

ООО «ГЕРЦ Инженерные системы»

Российская Федерация

127273, г. Москва

Сигнальный проезд, д. 19

тел./факс: (495) 617-09-15, 909-81-44

e-mail: office@herz-armaturen.ru

www.herz-armaturen.ru

HERZ Armaturen Ges.m.b.H.

A-1230 Wien, Richard-Strauss-Straße 22


Telefon: +43/(0)1/616 26 31-0

e-mail: office@herz.e

www.herz.eu

Общая информация, технические данные

Термостатические клапаны

Термостатические головки и клапаны,  имеющие знак соответствия Keurmark, проверяются согласно требованиям норм EN 215.

Максимально допустимый перепад давления на клапане составляет 0,6 бар, за исключением размеров 3/4 и 1 - 0,4 бар, а также GEPЦ-TS-90-E и GEPЦ-TS-E - 0,2 бар.

Для безупречной и бесшумной эксплуатации согласно «VDMA-инструкции по проектированию и гидравлическому балансированию систем отопления с термостатическими радиаторными клапанами перепад давления на клапане не должен превышать 0,2 бар.

Универсальные модели

Радиаторные клапаны GEPЦ и быстроразъемные муфты (за исключением GEPЦ-TS-E и GEPЦ-RL-1-E) размера 3/8-3/4 являются универсальными моделями с специальными муфтами. Эти модели можно непосредственно соединять как с резьбовыми трубами, так и при помощи фитингов, с трубами из мягкой стали, меди или полимерных материалов, не используя адаптеры.

Это также относится к клапанам STRÖMAX, STRÖMAX-D, STRÖMAX-M, STRÖMAX-R размера 1/2. Для клапанов STRÖMAX размера 3/4 имеется специальный адаптер.

Стандартные модели

GEPЦ-AS и радиаторные соединения 1 и 1 1/4, клапаны GEPЦ-TS 1, а также клапаны GEPЦ-TS-E являются стандартными моделями с обычной муфтой для резьбовых труб.

Покрытие „никелированное“ и „без покрытия“

Если не оговорено иное, то арматура и распределители GEPЦ поставляются с **никелированным** покрытием.

Трубопроводная арматура, монтируемая вне жилых и общественных помещений, поставляется преимущественно **без покрытия (латунь)**.

Технические данные

- для всей арматуры GEPЦ действуют следующие параметры:

макс. рабочая температура T_p 120°C
макс. рабочее давление P_p 10 бар

Свойства воды должны соответствовать требованиям стандарта ÖNORM H 5195 и VDI-директива 2035 либо соответствующим национальным требованиям.

Температура хранения и транспортировки от -40°C до 60°C.

Эти параметры действуют в том случае, если в нормалях не указано другое.

- для фитингов к металлическим трубам

При использовании фитингов для медных и стальных труб необходимо придерживаться допустимых параметров температуры и давления в соответствии с EN 1254-2: 1998 таблица 5.

- для фитингов к полимерным и металлополимерным трубам

Соединения для полимерных и металлополимерных труб предназначены для 1, 2, 4 и 5 групп применения в соответствии с ISO 10508 (трубопроводы систем холодного и горячего водоснабжения), подключения отопительных панелей и приборов полимерными и металлополимерными трубами (DIN 4726), а также для металлополимерных внутренних трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения (ÖNORM EN ISO 21003-1, часть 1). Группа применения 1,2 и 4 - 10 бар, группа применения 5 - 8 бар.

Отсюда следует максимальная температура применения 95 °C при давлении 10 бар. **Рабочее давление P_p** и **рабочая температура T_p** для данного вида трубы выбираются согласно нормам и допустимым рабочим характеристикам производителя.

Отклонения от вышеперечисленных параметров отмечаются в технической документации.

Цвет маховиков

Маховики и пластиковые части белого цвета, в трубопроводной арматуре - красного или зеленого цвета. Другие цвета обозначены отдельно. Нестандартные цвета - на заказ.

Документация

Для всех изделий GEPЦ имеются проспекты, технические нормы, а также информация рекламного характера. Эта документация предоставляется сотрудниками GEPЦ по Вашему запросу.

Номер заказа

В семизначном номере заказа содержится четырехзначный номер артикула, который выделен **жирно**. Номер заказа обозначает исполнение клапана - модель, размер, цвет, вариант исполнения - и удобен при компьютерной обработке. Чтобы избежать ошибок, используйте при формировании Вашего заказа этот номер.

ean, VKE

Европейская система нумерации артикулов (**ean**) состоит из тринадцати символов и включает в себя код страны и фирмы-производителя - **ean 9004174**, а также код продукции и контрольную цифру.

ean относится как к единице товара, так и к расчётной единице, а не к данным упаковочным единицам (**VKE**). Список ean для VKE предоставляется по запросу

ARA

GEPЦ Арматурен является владельцем лицензии акционерного общества Altstoff Recycling Austria, **номер лицензии 2102**.

Изменения/усовершенствования

Фирма „GEPЦ Арматурен“ сохраняет за собой право на основании научно-технического прогресса и потребностей рынка проводить изменения и усовершенствования своей продукции без отдельного предварительного предупреждения.

Присоединение с внутренним конусом

GEPЦ предлагает обширную программу присоединения труб и гарантирует, что все фитинги и присоединения GEPЦ всегда совместимы с арматурой GEPЦ. Таким образом, нет необходимости комбинировать наши продукты с изделиями других производителей. Поскольку GEPЦ не даёт гарантию на изделия других производителей, то и комбинирование наших изделий с продукцией других производителей не подпадает под гарантию GEPЦ.

Изображения

Иллюстрации в каталогах GEPЦ подразумеваются как символические изображения и могут незначительно отличаться от фактических изделий.

Сертификация ISO 9001

Предприятие HERZ Armaturen Ges.m.b.H., A-1230 Вена, Австрия, обладает во всех сферах деятельности налаженной и хорошо действующей системой контроля качества, которая призвана содействовать необходимому доверию наших клиентов. Предприятие располагает документами, подтверждающими соответствие требованиям **ÖNORM EN ISO 9001:2008**

ЕАС расшифровывается как Евразийское соответствие (Eurasian Conformity). Единый знак обращения свидетельствует о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия и соответствует требованиям всех распространяющихся на данную продукцию технических регламентов Таможенного союза.

Обзор групп продукции

PG 1 Арматура
PG 2 Труба
PG 3 Пресс-фитинги и фитинги с натяжной гильзой
PG 4 Плинтусы
PG 5 Панельное/напольное отопление
PG 6 Краны шаровые / PUMPFIX
PG 8 Модули индивидуального приготовления горячей воды
PG 9 Предохранительная арматура/уловители воздуха и шлама
PG 10 Компоненты теплоцентрали

1	DE LUXE Термостатические головки, термостатические клапаны, узлы подключения, принадлежности	1
2	Термостатические головки Резьба подключения М 28 х 1,5, резьба подключения “Н” М 30 х 1,5, резьба подключения “D” с хомутами или клипсовыми креплениями, особенные исполнения, принадлежности	2
3	Термостатические клапаны Термостатические клапаны ГЕРЦ с резьбой подключения М 28 х 1,5, термостатические клапаны ГЕРЦ с резьбой подключения “Н” М 30 х 1,5, особенные конструктивные исполнения, принадлежности/запчасти	3
4	Радиаторная запорно-регулирующая арматура и узлы подключения Запорные клапаны, радиаторные встраиваемые клапаны, ГЕРЦ-3000, распределители, ГЕРЦ-2000, особенные исполнения, принадлежности/запчасти	4
5	Регулировочные и балансировочные клапаны Балансировочные клапаны, регуляторы перепада давления, регуляторы расхода, Комби-клапаны, зонные клапаны, 2-ходовые/3-ходовые клапаны, принадлежности и запчасти	5
6	Фланцевая арматура Балансировочные клапаны, регуляторы перепада давления, регуляторы расхода, комби-клапаны, 2-/3-ходовые клапаны, запорные клапаны, заглушки, фильтры-грязевики, измерительные диафрагмы	6
7	Трубопроводная арматура Запорные клапаны, шаровые краны, фильтры-грязевики, обратные клапаны, клапаны-воздухоудалители, предохранительная арматура, принадлежности, резьбовые соединения	7
8	Температурное регулирование, измерительное и контролирующее оборудование Термо и электроприводы, контроллеры, принадлежности	8
9	Арматура для водоснабжения Балансировочные клапаны, запорные клапаны, шаровые краны, редукторы давления, арматура для слива, клапаны предотвращения обратного потока, фильтры для воды, предохранительные устройства, принадлежности/запчасти, распределители	9
10	PIREFIX, QUICKFIX Металлополимерная труба, PE-RT пятислойная труба, пресс-фитинги, фитинги с надвижной гильзой, соединения для пластиковой трубы, зажимные соединения, принадлежности/запчасти	10
11	Арматура для газоснабжения Шаровые краны, фильтры-грязевики, принадлежности	11
12	Тепловые пункты Индивидуальные модули приготовления горячей воды, тепловые пункты, устройства для поддержания давления в системе, принадлежности/запчасти	12
13	Распределители Насосные группы, Comcraftfloor, распределители для напольного отопления, штанговые распределители, принадлежности/запчасти	13

Трубы резьбовые обыкновенные по EN 10255

Соединения

Номинальный внутренний диаметр (DN)	Резьба трубы R, номинальный внутренний диаметр (дюймы)	Наружный макс. диаметр $d_{нар}$ (мм)	Толщина стенки s (мм)	Внутренний диаметр $d_{вн}$ (мм)	Объем (л/м)
8	1/4	14	2,3	8,8	0,07
10	3/8	17,5	2,3	12,5	0,12
15	1/2	21,8	2,6	16,0	0,20
20	3/4	27,3	2,6	21,6	0,37
25	1	34,2	3,2	27,2	0,58
32	1¼	42,9	3,2	35,9	1,01
40	1½	48,8	3,2	41,8	1,37
50	2	60,8	3,6	53,0	2,21
65	2½	76,6	3,6	68,8	3,72
80	3	89,5	4	80,8	5,13
100	4	115	4,5	105,3	8,71
125	5	140,8	5	130,0	13,27

Номинальный внутренний диаметр стальной трубы измеряется как правило в дюймах.

Для медных труб общепринятым является градация по наружному диаметру в миллиметрах (10; 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 64 и т.д.);

Толщина стенки трубы составляет при 10–22 мм 1 мм, при 28–42 1,5 мм и при 54–64 2 мм.

Трубы резьбовые усиленные по EN 10255 (газопроводные)

Соединения

Номинальный внутренний диаметр (DN)	Резьба трубы R, (дюймы)	Наружный макс. диаметр $d_{нар}$ (мм)	Толщина стенки s (мм)	Внутренний диаметр $d_{вн}$ (мм)
10	3/8	17,5	2,9	11,4
15	1/2	21,8	3,2	14,8
20	3/4	27,3	3,2	20,4
25	1	34,2	4	25,6
32	1¼	42,9	4	34,3
40	1½	48,8	4	40,2
50	2	60,8	4,5	51,3



1



DE LUXE

Термостатические головки MINI DE LUXE с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение	Соединение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая головка MINI DE LUXE */**, цвет белый с жидкостным датчиком, диапазон регулирования 0–30°C, с позициями теплового заперения "0" и морозозащиты приближ. 6°C.	М 28 х 1,5	80021 4	S 9200 34	1
	Термостатическая головка MINI DE LUXE */**, хромированная с жидкостным датчиком, диапазон регулирования 0–30°C, с позициями теплового заперения "0" и морозозащиты приближ. 6°C.	М 28 х 1,5	80020 7	S 9200 31	1


* Для комбинирования с DE LUXE модельного ряда S xxxx xx, ** Спроектировано специально для термостатических клапанов стр. 11, 13-15

Термостатические головки DE LUXE с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE


	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения "0" и морозозащиты приближ. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон регулирования 0...30°C.	90160 7	1 9230 41	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, цвет белый (RAL 9010)	90180 5	1 9230 44	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, цвет черный матовый	90290 1	1 9230 49	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, цвет пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения "0" и морозозащиты при приближ. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон регулирования 0...30°C.	90580 3	S 9230 01	1	
	Цвет эгейс	90570 4	S 9230 02	1	
	Цвет манхэттен	90610 7	S 9230 03	1	
	Цвет эдельвейс	90770 8	S 9230 04	1	
	Цвет калипсо	90780 7	S 9230 05	1	
	Цвет бежевый	90790 6	S 9230 06	1	
	Цвет гринвич	90800 2	S 9230 07	1	
	Цвет жасмин	90810 1	S 9230 08	1	
	Цвет натуральный	90820 0	S 9230 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	90830 9	S 9230 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	90840 8	S 9230 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	90850 7	S 9230 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	90860 6	S 9230 13	1	
Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	90870 5	S 9230 14	1		
Цвет слоновая кость (RAL 1015)	90880 4	S 9230 15	1		

Другие цвета по запросу.

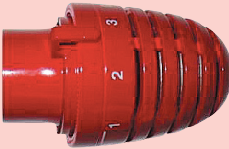
Термостатическая головка MINI DE LUXE с присоединительной резьбой М 28 x 1,5

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая головка ГЕРЦ MINI DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при приближ. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0...30°C.	91560 4	1 9200 41	20	

Термостатические головки "Н" DE LUXE с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

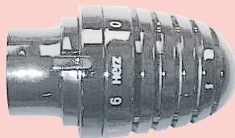
	Термостатическая головка ГЕРЦ "Н" DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при приближ. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0...30°C.	90340 3	1 9238 41	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ "Н" DE LUXE, цвет белый (RAL 9010)	90370 0	1 9238 44	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ "Н" DE LUXE, цвет черный матовый	90380 9	1 9238 49	1	

Термостатические головки "Н" DE LUXE с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

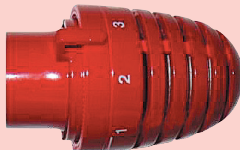
	Термостатическая головка "Н" DE LUXE, цвет пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при пригл. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0...30°C.	91100 2	S 9238 01	1	
	Цвет эгейс	91110 1	S 9238 02	1	
	Цвет манхэттен	91120 0	S 9238 03	1	
	Цвет эдельвейс	91130 9	S 9238 04	1	
	Цвет калипсо	91140 8	S 9238 05	1	
	Цвет бежевый	91150 7	S 9238 06	1	
	Цвет гринвич	91160 6	S 9238 07	1	
	Цвет жасмин	91170 5	S 9238 08	1	
	Цвет натуральный	91180 4	S 9238 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	91190 3	S 9238 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	91200 9	S 9238 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	91210 8	S 9238 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	91220 7	S 9238 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	91230 6	S 9238 14	1	
	Цвет слоновая кость (RAL 1015)	91240 5	S 9238 15	1	

Другие цвета по запросу.

Термостатические головки "D" DE LUXE с креплением хомутом или клипсой


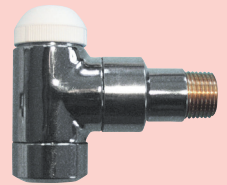
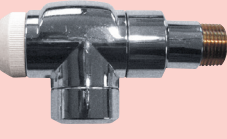

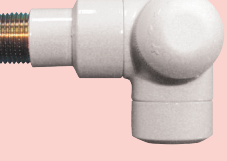
Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ "D" DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C, соединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0...30°C.</p>	90430 1	1 9239 41	1	
	90460 8	1 9239 44	1	
	90470 7	1 9239 49	1	

Термостатические головки "D" DE LUXE с креплением хомутом или клипсой

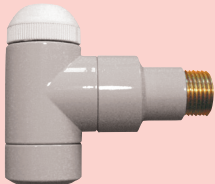
 <p>Термостатическая головка "D" DE LUXE, цвет пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C, соединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0...30°C.</p>	90750 0	S 9239 01	1		
	Цвет эгейс	90740 1	S 9239 02	1	
	Цвет манхэттен	90760 9	S 9239 03	1	
	Цвет эдельвейс	90890 3	S 9239 04	1	
	Цвет калипсо	90900 9	S 9239 05	1	
	Цвет бежевый	90910 8	S 9239 06	1	
	Цвет гринвич	90920 7	S 9239 07	1	
	Цвет жасмин	90930 6	S 9239 08	1	
	Цвет натуральный	90940 5	S 9239 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	90950 4	S 9239 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	90960 3	S 9239 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	90970 2	S 9239 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	90980 1	S 9239 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	90990 0	S 9239 14	1	
Цвет слоновая кость (RAL 1015)	91000 5	S 9239 15	1		

Другие цвета по запросу.

Термостатические клапаны TS-90 DE LUXE с присоединительной резьбой М 28 х 1,5

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE проходной, хромированный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.</p>	1/2	72310 0	1 7923 41	1		
		Цвет - белый (RAL 9010)	72340 7	1 7923 44	1	
		Цвет - черный матовый	72510 4	1 7923 49	1	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE угловой, хромированный Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).</p>	1/2	72350 6	1 7924 41	1		
		Цвет - белый (RAL 9010)	72380 3	1 7924 44	1	
		Цвет - черный матовый	72500 5	1 7924 49	1	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE угловой специальный, хромированный Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).</p>	1/2	72710 8	1 7928 41	1		
		Цвет - белый (RAL 9010)	72740 5	1 7928 44	1	
		Цвет - черный матовый	72750 4	1 7928 49	1	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE, трехосевой "АВ", хромированный Клапан слева от радиатора. Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).</p>	1/2	72760 3	1 7958 41	1		
		Цвет - белый (RAL 9010)	72790 0	1 7958 44	1	
		Цвет - черный матовый	72800 6	1 7958 49	1	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE, трехосевой "CD", хромированный Клапан справа от радиатора. Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).</p>	1/2	72810 5	1 7959 41	1		
		Цвет - белый (RAL 9010)	72840 2	1 7959 44	1	
		Цвет - черный матовый	72850 1	1 7959 49	1	

Термостатические клапаны TS-90 DE LUXE, универсальные модели с присоединительной резьбой М 28 x 1,5

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE угловой, цвет пергамон Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.	1/2	73550 9	S 7924 01	1
	Цвет эгейс	1/2	73560 8	S 7924 02	1
	Цвет манхэттен	1/2	73570 7	S 7924 03	1
	Цвет эдельвейс	1/2	73620 9	S 7924 04	1
	Цвет калипсо	1/2	73630 8	S 7924 05	1
	Цвет бежевый	1/2	73640 7	S 7924 06	1
	Цвет гринвич	1/2	73650 6	S 7924 07	1
	Цвет жасмин	1/2	73660 5	S 7924 08	1
	Цвет натуральный	1/2	73670 4	S 7924 09	1
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	1/2	73680 3	S 7924 10	1
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	1/2	73690 2	S 7924 11	1
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	1/2	73700 8	S 7924 12	1
	Цвет голубой (RAL 5005)	1/2	73710 7	S 7924 13	1
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	1/2	73720 6	S 7924 14	1
Цвет слоновая кость (RAL 1015)	1/2	73730 5	S 7924 15	1	



Другие исполнения - проходной, угловой специальный, 3-осевые клапаны "AB" и "CD" - на заказ.

хромированный
черный матовый
белый RAL 9010
пергамон
эгейс
манхэттен
эдельвейс
калипсо
бежевый

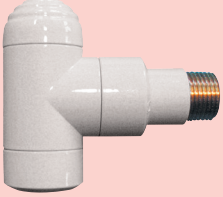
гринвич
жасмин
натуральный
ультрамарин RAL 5002
огненно-красный (RAL 3000)
красный рубин RAL 3003
голубой RAL 5005
жёлто-золотой RAL 1004
слоновая кость RAL 1015

Возможны отклонения в изображении цветов по типографическим причинам

Клапаны запорные DE LUXE, универсальные модели с предварительной настройкой посредством ограничения хода штока

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
 <p>Клапан запорный ГЕРЦ DE LUXE проходной, хромированный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.</p>	1/2	30850 5	1 3725 41	1		
		Белый (RAL 9010)	30880 2	1 3725 44	1	
		Черный матовый	31080 5	1 3725 49	1	
 <p>Клапан запорный ГЕРЦ DE LUXE угловой, хромированный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.</p>	1/2	30890 1	1 3726 41	1		
		Белый (RAL 9010)	30920 5	1 3726 44	1	
		Черный матовый	31090 4	1 3726 49	1	

Клапаны запорные DE LUXE, универсальные модели с предварительной настройкой посредством ограничения хода штока

	<p>Клапан запорный ГЕРЦ DE LUXE угловой, цвет пергамон Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.</p>	1/2	31530 5	S 3726 01	1	
	Цвет эгейс	1/2	31540 4	S 3726 02	1	
	Цвет манхэттен	1/2	31550 3	S 3726 03	1	
	Цвет эдельвейс	1/2	31560 2	S 3726 04	1	
	Цвет калипсо	1/2	31570 1	S 3726 05	1	
	Цвет бежевый	1/2	31580 0	S 3726 06	1	
	Цвет гринвич	1/2	31590 9	S 3726 07	1	
	Цвет жасмин	1/2	31600 5	S 3726 08	1	
	Цвет натуральный	1/2	31610 4	S 3726 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	1/2	31620 3	S 3726 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	1/2	31630 2	S 3726 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	1/2	31640 1	S 3726 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	1/2	31650 0	S 3726 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	1/2	31660 9	S 3726 14	1	
Цвет слоновая кость (RAL 1015)	1/2	31670 8	S 3726 15	1		


Клапаны запорные DE LUXE цветные, в проходном исполнении - на заказ.

хромированный
черный матовый
белый RAL 9010
пергамон
эгейс
манхэттен
эдельвейс
калипсо
бежевый

гринвич
жасмин
натуральный
ультрамарин RAL 5002
огненно-красный (RAL 3000)
красный рубин RAL 3003
голубой RAL 5005
жёлто-золотой RAL 1004
слоновая кость RAL 1015

Возможны отклонения в изображении цветов по типографическим причинам


Комплекты зажимов для универсальных моделей DE LUXE TS-90 и RL-1

Исполнение	Цвет	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Хромированный	63200 6	1 6292 41	1	
	Белый (RAL 9010)	63230 3	1 6292 44	1	
	Черный матовый	63270 9	1 6292 49	1	

Комплекты зажимов для универсальных моделей DE LUXE, санитарные цвета

	Комплект: компрессионный фитинг и декоративный колпачок под зажимные соединения.		Цвет	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Пергамон	63630 1	S 6292 01	1			
	Эгейс	63640 0	S 6292 02	1			
	Манхэттен	63650 9	S 6292 03	1			
	Эдельвейс	63660 8	S 6292 04	1			
	Калипсо	63670 7	S 6292 05	1			
	Бежевый	63680 6	S 6292 06	1			
	Гринвич	63690 5	S 6292 07	1			
	Жасмин	63700 1	S 6292 08	1			
	Натуральный	63710 0	S 6292 09	1			
	Ультрамарин (RAL 5002)	63720 9	S 6292 10	1			
	Огненно-красный (RAL 3000)	63730 8	S 6292 11	1			
	Красный рубин (RAL 3003)	63740 7	S 6292 12	1			
	Голубой (RAL 5005)	63750 6	S 6292 13	1			
Жёлто-золотой (RAL 1004)	63760 5	S 6292 14	1				
Слоновая кость (RAL 1015)	63770 4	S 6292 15	1				

Колпачки для зажимных соединений DE LUXE

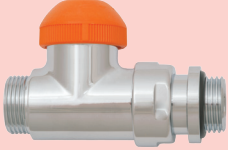
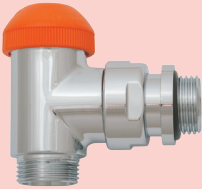
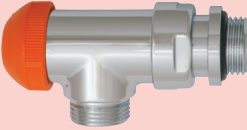
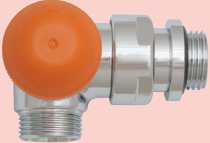
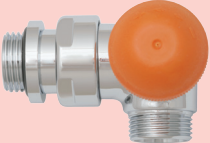
	Колпачок для зажимного соединения DE LUXE		Цвет	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Хромированный	63860 2	1 6281 41	1			
	Белый (RAL 9010)	63890 9	1 6281 44	1			
Черный матовый	63900 5	1 6281 49	1				

Колпачки для зажимных соединений DE LUXE, санитарные цвета

	Колпачок для зажимного соединения DE LUXE		Цвет	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Пергамон	65620 0	S 6281 21	1			
	Эгейс	65630 9	S 6281 22	1			
	Манхэттен	65640 8	S 6281 23	1			
	Эдельвейс	65650 7	S 6281 24	1			
	Калипсо	65660 6	S 6281 25	1			
	Бежевый	65670 5	S 6281 26	1			
	Гринвич	65680 4	S 6281 27	1			
	Жасмин	65690 3	S 6281 28	1			
	Натуральный	65700 9	S 6281 29	1			
	Ультрамарин (RAL 5002)	65710 8	S 6281 30	1			
	Огненно-красный (RAL 3000)	65720 7	S 6281 31	1			
	Красный рубин (RAL 3003)	65730 6	S 6281 32	1			
	Голубой (RAL 5005)	65740 5	S 6281 33	1			
Жёлто-золотой (RAL 1004)	65750 4	S 6281 34	1				
Слоновая кость (RAL 1015)	65760 3	S 6281 35	1				

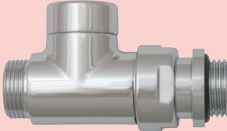
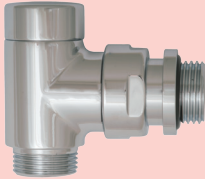
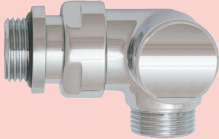
Термостатические клапаны TS-98-V DE LUXE с присоединительной резьбой М 28 x 1,5

Плавная, считываемая предварительная настройка.





Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Проходной клапан ГЕРЦ-TS-98-V*, белое исполнение Термостатический клапан, цвет - белый, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80055 9	S 7633 44	1
	Проходной клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-Chrom Термостатический клапан, хромированный, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80054 2	S 7633 41	1
	Угловой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*, белое исполнение Термостатический клапан, цвет - белый, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80051 1	S 7634 44	1
	Угловой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-Chrom Термостатический клапан, хромированный, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80050 4	S 7634 41	1
	Клапан ГЕРЦ-TS-98-V* угловой специальный, белое исполнение цвет - белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80059 7	S 7638 44	1
	Клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-Chrom, угловой специальный, хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80058 0	S 7638 41	1
	3-осевой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-"AB"-Design, белое исполнение. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80045 0	S 7645 44	1
	3-осевой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-"AB"-Design-Chrom Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80044 3	S 7645 41	1
	3-осевой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-"CD"-Design, белое исполнение. Цвет - белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80047 4	S 7646 44	1
	3-осевой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-"CD"-Design-Chrom Хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80046 7	S 7646 41	1

* Подходящие термостатические головки в исполнении DE LUXE: S 9200 31 (хромированная), S 9200 34 (белая) - см. стр. 4.

Запорно-регулирующие клапаны DE LUXE RL для обратной линии радиатора





Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Клапан ГЕРЦ-DE LUXE для обратной линии, проходной, белое исполнение. Запорно-регулирующий клапан, цвет белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80053 5	S 3733 44	1
	Клапан ГЕРЦ-DE LUXE-Chrom для обратной линии, проходной. Запорно-регулирующий клапан, хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80052 8	S 3733 41	1
	Клапан ГЕРЦ-DE LUXE для обратной линии, угловой, белое исполнение. Запорно-регулирующий клапан, цвет белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80049 8	S 3734 44	1
	Клапан ГЕРЦ-DE LUXE-Chrom для обратной линии, угловой. Запорно-регулирующий клапан, хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80048 1	S 3734 41	1
	Клапан ГЕРЦ-RL-Design, угловой специальный, белое исполнение. Запорно-регулирующий клапан для установки в обратном трубопроводе, цвет белый.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80057 3	S 3738 44	1
	Клапан ГЕРЦ-RL-Design-Chrom, угловой специальный. Запорно-регулирующий клапан для установки в обратном трубопроводе, хромированный.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80056 6	S 3738 41	1
	3-осевой клапан ГЕРЦ-RL-"AB"-Design, белое исполнение. Запорно-регулирующий клапан, цвет белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80041 2	S 3745 44	1
	3-осевой клапан ГЕРЦ-RL-"AB"-Design-Chrom. Запорно-регулирующий, хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80040 5	S 3745 41	1
	3-осевой клапан ГЕРЦ-RL-"CD"-Design, белое исполнение. Запорно-регулирующий, цвет белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80043 6	S 3746 44	1
	3-осевой клапан ГЕРЦ-RL-"CD"-Design-Chrom. Запорно-регулирующий, хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус". Подключение справа от радиатора.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80042 9	S 3746 41	1

DE LUXE 3000 Узлы подключения для радиаторов с встроенным клапаном

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	H3000-DG-2R-Design-белый */** Проходной для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80035 1	S 3266 04	1
	H3000-DG-2R-Design-хромированный ** Проходной для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80034 4	S 3266 01	1
	H3000-DG-1R-Design-белый */** Проходной для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80033 7	S 3166 04	1
	H3000-DG-1R-Design-хромированный ** Проходной для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80032 0	S 3166 01	1
	H3000-Eck-2R-Design-белый */** Угловой для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80007 8	S 3266 14	1
	H3000-Eck-2R-Design-хромированный ** Угловой для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80006 1	S 3266 11	1
	H3000-Eck-1R-Design-белый */** Угловой для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80009 2	S 3166 14	1
	H3000-Eck-1R--Design-хромированный ** Угловой для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80008 5	S 3166 11	1

*) подключение с "американкой" хромированное, **) подходящие термостатические головки серии DE LUXE: S 9200 31 (хром), S 9200 34 (белая) - см. стр. 4.





DE LUXE TS-3000 Узлы подключения для радиаторов

Исполнение	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
	TS-3000-DG-2R-Design-белый */** Термостатическая кран-букса TS-98-V с главной предварительной настройкой. Проходной для 2-х трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	90 04174	80037 5	S 3692 44	1
	TS-3000-DG-2R-Design-хромированный ** Термостатическая кран-букса TS-98-V с главной предварительной настройкой. Проходной для 2-х трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.		80036 8	S 3692 41	1
	TS-3000-DG-1R-Design-белый */** Проходной для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.		80039 9	S 3792 44	1
	TS-3000-Eck-2R-Design-хромированный ** Проходной для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.		80038 2	S 3792 41	1
	TS-3000-Eck-2R-Design-белый */** Термостатическая кран-букса TS-98-V с главной предварительной настройкой. Угловой для 2-х трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.		80003 0	S 3691 44	1
	TS-3000-Eck-2R-Design-хромированный ** Термостатическая кран-букса TS-98-V. Угловой для 2-х трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.		80002 3	S 3691 41	1
	TS-3000-угловой-1-трубная система-Design-белый* Угловая форма для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.		80005 4	S 3791 44	1
	TS-3000-угловой-1-трубная система-Design-хромированный Угловая форма для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.		80004 7	S 3791 41	1

*) подключение с "американкой" хромированное,

**) подходящие термостатические головки серии DE LUXE: S 9200 31 (хром), S 9200 34 (белая) - см. стр. 4.

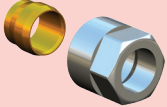

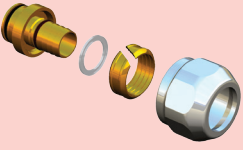
DE LUXE VUA 4-ходовые клапаны для термостатического регулирования

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-VUA-50-DG-2R-Design-белый */** 4-ходовой проходной клапан для 2-х-трубных систем, термостатическая кран-букса TS-98-V с плавной предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, без байпаса, белый, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой M 22 x 1,5.	80027 6	S 7683 44	1
	ГЕРЦ-VUA-50-DG-2R-Design-хромированный ** 4-ходовой проходной клапан для 2-х-трубных систем, термостатическая кран-букса TS-98-V с плавной предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, без байпаса, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой M 22 x 1,5.	80026 9	S 7683 41	1
	ГЕРЦ-VUA-DG-1R-Design-белый */** 4-ходовой проходной клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, с байпасом, белый, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой M 22 x 1,5.	80031 3	S 7786 44	1
	ГЕРЦ-VUA-50-DG-1R-Design-хромированный ** 4-ходовой проходной клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, с байпасом, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой M 22 x 1,5.	80030 6	S 7786 41	1
	ГЕРЦ-VUA-50-Eck-2R-Design-белый */** 4-ходовой угловой клапан для 2-х-трубных систем, термостатическая кран-букса TS-98-V с плавной предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, без байпаса, белый, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой M 22 x 1,5.	80001 6	S 7684 44	1
	ГЕРЦ-VUA-50-Eck-2R-Design-хромированный ** 4-ходовой угловой клапан для 2-х-трубных систем, термостатическая кран-букса TS-98-V с плавной предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, без байпаса, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой M 22 x 1,5.	80000 9	S 7684 41	1
	ГЕРЦ-VUA-50-Eck-1R-Design-белый */** 4-ходовой угловой клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, с байпасом, белый, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой M 22 x 1,5.	80029 0	S 7784 44	1
	ГЕРЦ-VUA-50-Eck-1R-Design-хромированный ** 4-ходовой угловой клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, с байпасом, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой M 22 x 1,5.	80028 3	S 7784 41	1




*) подключение с "американкой" хромированное,

***) Подходящие термостатические головки серии DE LUXE: S 9200 31 (хром), S 9200 34 (белая) - см. стр. 4.

Комплект зажимов DE LUXE

Исполнение	Подключение трубы Ø, мм	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Комплект зажимов-Design-M 22 x 1,5-хромированный для стальных и медных труб, обжимное кольцо с металлическим уплотнением, гайка обжимного кольца М 22 x 1,5. Не применяется для хромированных металлических и труб из нержавеющей стали. Гайка хромирована. С O-ринг уплотнением.</p>	10	80012 2	S 6284 10	10	
	12	80013 9	S 6284 12	10	
	14	80014 6	S 6284 14	10	
	15	80015 3	S 6284 15	10	
	16	80016 0	S 6284 16	10	
 <p>Комплект зажимов-Design-M 22 x 1,5-хромированный с резиновой уплотнительной втулкой со стороны подключения трубы, зажимная гайка М 22 x 1,5. Не применяется для хромированных металлических и труб из нержавеющей стали. Гайка хромирована.</p>	12	80010 8	S 6286 12	10	
	15	80011 5	S 6286 15	10	
 <p>Комплект зажимов-Design-M 22 x 1,5-хромированный для PE-X, PB- и металлополимерных труб. Гайка обжимного кольца М 22 x 1,5. Гайка хромирована.</p>	14 x 2	80017 7	S 6066 14	10	
	16 x 2	80018 4	S 6066 16	10	



Принадлежности DE LUXE

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ручной привод-Design-белый для термостатических клапанов ГЕРЦ, не оборудованных термостатической головкой ГЕРЦ, цвет - белый.	M 28 x 1,5	80023 8	S 9102 44	1
	Ручной привод-Design-хромированный для термостатических клапанов ГЕРЦ, не оборудованных термостатической головкой ГЕРЦ, хромированный.	M 28 x 1,5	80022 1	S 9102 41	1
	Тройник ГЕРЦ-Design, белое исполнение. Для подключения электронагревателя макс. Ø11 мм. Со свободно вращающейся накидной гайкой. Подключение радиатора G 1/2, подключение электронагревателя внутренняя резьба - 1/2" . Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80167 9	S 1002 44	10
	Тройник ГЕРЦ-Design-хромированный. Для подключения электронагревателя макс. Ø11 мм. Со свободно вращающейся накидной гайкой. Подключение радиатора G 1/2, подключение электронагревателя внутренняя резьба - 1/2" . Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80168 6	S 1002 41	10
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, белое исполнение. Левостороннее исполнение с возможностью подключения электрического нагревателя. Подключение электрического нагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Наружный диаметр электронагревателя макс. 11 мм. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе M 22 x 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80063 4	S 3720 24	10
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, хромированный. Левостороннее исполнение с возможностью подключения электронагревателя. Подключение электронагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Наружный диаметр электронагревателя макс. 11 мм. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе M 22 x 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80062 7	S 3720 21	10
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, белое исполнение. Правостороннее исполнение с возможностью подключения электронагревателя. Подключение электронагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Наружный диаметр электронагревателя макс. 11 мм. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе M 22 x 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80075 7	S 3720 44	10
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, хромированный. Правостороннее исполнение с возможностью подключения электронагревателя. Подключение электронагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Наружный диаметр электронагревателя макс. 11 мм. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе M 22 x 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80076 4	S 3720 41	10

Принадлежности DE LUXE

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Декоративный комплект для труб, розетки круглого исполнения, хромированный. Для труб с наружным диаметром 16 мм. Комплект включает две декоративные трубки по 70 мм, две розетки диам. 55 мм, двухсторонний скотч.	Ø 55	80064 1	S 6822 00	10
	Декоративный комплект для труб, розетка прямоугольного исполнения, хромированный. Межцентровое расстояние 50 мм. Для труб с наружным диаметром 16 мм. Комплект включает две декоративные трубки по 70 мм, розетку 105 x 8 мм, двухсторонний скотч.	Д x В 105 x 8 мм	80065 8	S 6822 01	10
	Адаптер - М 22 x 1,5 - Rp 1/2 - Design-хромированный для резьбовых стальных труб.	М 22 x 1,5 - Rp 1/2	80066 5	S 6220 22	10

Запчасти DE LUXE

	Радиаторное соединение-Design-хром с накидной гайкой, с обеих сторон уплотнение О-рингом.	G _{нар.} 1/2 - G _{вн.} 3/4	80025 2	S 6252 11	10
	Радиаторное соединение с ланцетной трубкой-Design-хром с обеих сторон уплотнение О-рингом, длина ланцетной трубки L = 290 мм.	G _{нар.} 1/2 - G _{вн.} 3/4	80024 5	S 6226 51	10
	Запорно-регулирующая кран-букса. Предназначается в качестве запасной кран-буксы для DE LUXE-3000, DE LUXE-3000-TS и DE LUXE-RL.	М 20 x 1,5	80019 1	S 6301 01	1






Термостатические головки Design, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
  <p>011</p>	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания "0" (0°C) и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".</p>	90000 6	1 9230 06	20
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с жидкостным датчиком, автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".</p>	90030 3	1 9260 06	20




Термостатические головки с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

  <p>011</p>	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями механического запираания ("0-позиция") и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	70120 7	1 7230 06	20
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ с жидкостным датчиком (гидросенсором), функция автоматической морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	70140 5	1 7260 06	20
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ для повышенного расхода в зоне пропорциональности автоматическая морозозащита при прибл. 8°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 8–25°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	91840 7	1 7262 00	1
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ, белое исполнение с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями механического запираания ("0-позиция") и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	70150 4	1 7260 65	20


Термостатические головки "ГЕРЦКУЛЕС" в сверхпрочном исполнении с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Термостатическая головка "ГЕРЦКУЛЕС" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения. С жидкостным датчиком (гидросенсором). Регулировка в диапазоне 8–26°C с помощью антиблокировочного кольца 1 9554 00 (поставляется в комплекте), с автоматической морозозащитой. Монтаж и демонтаж возможны лишь с помощью ключей 1 9554 01 и 1 6616 00 (заказываются отдельно). Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.</p>	90560 5	1 9860 10	20
 <p>Термостатическая головка "ГЕРЦКУЛЕС" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры. Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть снижено извне на 10 К. При этом скрытая основная настройка не изменяется. Остальные характеристики - как у 1 9860 10.</p>	91050 0	1 9861 10	20
 <p>Термостатическая головка "ГЕРЦКУЛЕС" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры. Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть снижено извне на 4 К. При этом скрытая основная настройка не изменяется. Остальные характеристики - как у 1 9860 10.</p>	91260 3	1 9861 40	20


Термостатические головки ГЕРЦ-Design-MINI с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховика 45 мм.</p>	90520 9	1 9200 30	20
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховика 45 мм.</p>	90530 8	1 9200 60	20
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI GS с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91700 4	1 9200 03	20
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI GS с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91690 8	1 9200 06	20
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "Turbo" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91740 0	1 9200 13	20
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "Turbo" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91730 1	1 9200 16	20


Приводы ручные Design M 28 x 1,5

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Привод ручной ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов ГЕРЦ, не оборудованных термостатическими головками ГЕРЦ.</p>	90090 7	1 9102 80	20	

Термостатическая головка с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходит к термостатическим клапанам ГЕРЦ

 <p>Головка термостатическая ГЕРЦ с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит к термостатическим клапанам ГЕРЦ, с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана, с позицией морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C не возможны. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91400 3	1 9352 00	5	
Длина капиллярной трубки 5000 мм.	91410 2	1 9355 00	5	
Длина капиллярной трубки 8000 мм.	91420 1	1 9358 00	5	




Термостатические головки Design с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

 <p>Головка термостатическая ГЕРЦ-Design с дистанционным регулированием с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой, приводом клапана. Позиция морозозащиты при прибл. 6°C. Возможно ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	90130 0	1 9330 05	5	
Длина капиллярной трубки 5000 мм.	90320 5	1 9330 10	5	
Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90330 4	1 9330 18	1	
Длина капиллярной трубки 10000 мм.	91030 4	1 9330 20	5	

Термостатические головки Design с выносным датчиком, с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

 <p>Головка термостатическая ГЕРЦ-Design с выносным датчиком Жидкостный датчик (гидросенсор), капиллярная трубка, выносной датчик. Позиции теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	90120 1	1 9430 08	10	
Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90600 8	1 9430 18	1	
 <p>Головка термостатическая ГЕРЦ-Design с выносным датчиком Жидкостный датчик (гидросенсор), капиллярная трубка, выносной датчик. Автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	90140 9	1 9460 06	10	
Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90690 9	1 9460 18	1	



Термостатические головки с накладным датчиком, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Термостатическая головка с накладным датчиком для напольного отопления. Состоит из головки с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубки, накладного датчика и крепления для трубопровода. Диапазон регулирования 20–50°C, длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	72390 2	1 7420 06	10	
 <p>Термостатическая головка с накладным датчиком для регулирования температуры теплоносителя в бойлере. Состоит из головки с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубки, накладного датчика и крепления для трубопровода. Диапазон регулирования 40–70°C, длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	70210 5	1 7421 00	10	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ с накладным или погружным датчиком Температурная зона 50–55°C, присоединительная резьба М 28 х 1,5, длина хода штока 4 мм, жидкостный датчик и капиллярная трубка 2000 мм. Предназначена для монтажа на регулирующих клапанах 4006, 7217-V и 7217-GV.</p>	66670 4	1 9421 36	10	

Термостатические головки Design “Н” с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), позициями теплового загираия “0” и морозозащиты при пригл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.</p>	90040 2	1 9230 98	20
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при пригл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.</p>	90060 0	1 9260 98	20

Термостатические головки “Н” в сверхпрочном исполнении “HERZCULES” с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p>“HERZCULES” Термостатическая головка ГЕРЦ-“Н” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения. С жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматической морозозащитой. Регулировка в диапазоне 8–26°C с помощью антиблокировочного кольца 1 9554 00 (поставляется в комплекте). Монтаж и демонтаж возможны лишь с помощью ключей 1 9554 01 и 1 6616 00. Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.</p>	90730 2	1 9860 98	20
	<p>“HERZCULES” Термостатическая головка ГЕРЦ-“Н” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры. Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть понижено извне на 10 К. При этом скрытая основная настройка не изменяется. Остальные характеристики - как у 1 9860 98.</p>	91060 9	1 9861 98	20
	<p>“HERZCULES” Термостатическая головка ГЕРЦ-“Н” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры. Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть понижено извне на 4 К. При этом скрытая основная настройка не изменяется. Остальные характеристики - как у 1 9860 98.</p>	91270 2	1 9861 48	20


Термостатическая головка “Н” с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-“Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматической морозозащитой при пригл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°C возможна с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	71680 5	1 7260 98	20
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------	-----------


Термостатические головки Design MINI “Н” с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI “Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 0–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 78 мм, диаметр маховика 45 мм.</p>	90540 7	1 9200 38	20	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI “Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 78 мм, диаметр маховика 45 мм.</p>	90550 6	1 9200 68	20	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI “Н” с продольными шлицами с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91720 2	1 9200 83	20	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI “Н” с продольными шлицами с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91710 3	1 9200 86	20	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI-Turbo “Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91760 8	1 9200 93	20	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI-Turbo “Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91750 9	1 9200 96	20	

Привод ручной Design “Н” с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

 <p>Привод ручной ГЕРЦ-Design-“Н” для непосредственной установки на термостатических клапанах с присоединительной резьбой М 30 х 1,5, которые не оборудованы термостатической головкой.</p>	90100 3	1 9102 98	20	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	----	--

Термостатическая головка "Н" с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

Исполнение	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Термостатическая головка "Н" с дистанционным регулированием, для скрытого монтажа. С жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28°C отсутствует. Позиция морозозащиты при прибл. 6°C, длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91440 9	1 9352 98	5	
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	91450 8	1 9355 98	5
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	91460 7	1 9358 98	5


Термостатическая головка Design "Н" с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

 <p>Термостатическая головка Design "Н" с дистанционным регулированием. С жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28°C, позиция морозозащиты при прибл. 6°C, длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91090 6	1 9330 98	10
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------	-----------

Термостатические головки Design "Н" с дистанционным регулированием или выносным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design "Н" с выносным датчиком. С жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. С позицией теплового запираания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91010 4	1 9430 98	10
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design "Н" с выносным датчиком. С жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91010 3	1 9460 98	10


Термостатическая головка Design "Н" с накладным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ с накладным датчиком Состоит из головки с жидкостным датчиком (гидросенсором) и капиллярной трубки с датчиком. Диапазон регулирования 40–70°C, ограничительные штифты (2 шт.) в комплекте. Длина капиллярной трубки: прибл. 500 мм.</p>	91910 7	1 9421 98	20
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ с накладным датчиком Состоит из головки с жидкостным датчиком (гидросенсором) и капиллярной трубки с датчиком. Диапазон регулирования 20–50°C. Длина капиллярной трубки: прибл. 2000 мм.</p>	92280 0	1 9420 88	10

Термостатические головки Design "D" с креплением хомутом или клипсой

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>011</p>	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design "D" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запираания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".</p>	90050 1	1 9230 99	20
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design "D" с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".</p>	90070 9	1 9260 99	20
 <p>011</p>	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-"D" с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Возможно ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C.</p>	71690 4	1 7260 99	20


Термостатическая головка "D" M 30 x 1,5

	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-"D" M 30 x 1,5 с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	90260 4	1 9260 89	20
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	----


Термостатическая головка MINI „D“ с креплением хомутом или клипсой

Исполнение	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI „D“, с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 6–28°C, автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Размеры: длина 88 мм, диаметр маховика 45 мм. Предназначается только для радиаторов с встроенным клапаном (например, Vogel & Noot, модельный ряд с индексом KV).</p>	02666 9	1 9200 99	20
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI „D“, с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 0–30°C, позиция теплового запираания «0», автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Размеры: длина 88 мм, диаметр маховика 45 мм. Предназначается только для радиаторов с встроенным клапаном (например, Vogel & Noot, модельный ряд с индексом KV)</p>	91606 9	1 9200 09	20


Термостатические головки "D" с дистанционным регулированием, с креплением хомутом или клипсой

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ "D" с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C не возможны. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91480 5	1 9352 99	5		
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	91490 4	1 9355 99	5	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	91500 0	1 9358 99	5	

Термостатическая головка "D" с дистанционным регулированием, с креплением хомутом или клипсой

 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ "D" с дистанционным регулированием, с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Позиция морозозащиты при прибл. 6°C. Возможны ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91790 5	1 9330 99	5	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	---	--


Привод ручной "D" с креплением хомутом или клипсой

 <p>Привод ручной Design "D" для непосредственного монтажа на встроенный термостатический клапан "Danfoss" с хомутом или клипсой, который не оборудован термостатической головкой.</p>	90110 2	1 9102 99	20	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	----	--

Термостатические головки в особом исполнении с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят для термостатических клапанов ГЕРЦ

Исполнение	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
		90 04174 72460 2	1 7260 35	20
Термостатическая головка ГЕРЦ для применения в условиях повышенного теплопотребления Диапазон регулирования 11–35°C, автоматическая морозозащита при прикл. 6°C.				

Термостатическая головка для термостатических клапанов ГЕРЦ 1973 - 1977 года выпуска


		72700 9	1 7235 01	20
Термостатическая головка ГЕРЦ с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прикл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Подходит для термостатических клапанов ГЕРЦ выпуска 1973-1977 г.г.				

Другие термостатические головки

Термостатическая головка ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов "Vaillant"

		90720 3	1 9260 11	6
Термостатическая головка ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов "Vaillant" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией автоматической морозозащиты при прикл. 6°C, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Диаметр подключения 31 мм.				



Термостатическая головка Design для термостатических клапанов "MMA"

		91890 2	1 9200 69	20
Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прикл. 6°C, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных с 1988 года, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 мм.				


Термостатическая головка для термостатических клапанов "Armal"

		92230 5	1 9200 24	20
Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI для клапанов "Armal" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прикл. 6°C, М 24 х 1,5 ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных до 1999 года.				

Принадлежности и адаптеры для термостатических головок ГЕРЦ

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Закрывающийся колпачок ГЕРЦ Закрывающийся латунный колпачок для термостатических клапанов ГЕРЦ. Без покрытия.	84660 1	1 6329 30	20	
	Как описано выше, но никелированный.	84661 8	1 6329 31	20	
	Устройство для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны.	72070 3	1 7740 63	1	

Погружная гильза

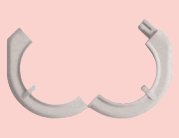




	Погружная гильза из латуни для 7420/7421, 9421, с наружной резьбой 1/2.	66240 9	1 6313 01	20	
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------	-----------	--

Адаптеры для монтажа термостатических головок ГЕРЦ с присоединительной резьбой М 28 x 1,5*

	Кольцо-адаптер для термостатического клапана T&A присоединительная резьба М 28 x 1,5.	66400 7	1 6350 03	1	
	Кольцо-адаптер для термостатического клапана "H" присоединительная резьба М 30 x 1,5.	62810 8	1 6357 11	1	
	Кольцо-адаптер для термостатического клапана Watts, Cazzaniga присоединительная резьба М 30 x 1,5	61770 6	1 6357 12	1	
	Кольцо-адаптер "D" для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss".	М 20 x 1	61180 3	1 6362 01	1
	Кольцо-адаптер "D" для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss".	М 23,5 x 1,5	63330 0	1 6362 11	1
	Кольцо-адаптер "D" "HERZCULES" для монтажа термоголовок "HERZCULES" на термостатические клапаны "Danfoss" и для монтажа термоголовок ГЕРЦ ЕТК / ЕТКF+ на термостатические клапаны "Danfoss" и резьбовые клапаны.	Ø 23	65160 1	1 6362 00	1
	Кольцо-адаптер "D" "HERZCULES" для монтажа термоголовок "HERZCULES" на приборах отопления со встроенным термостатическим клапаном "Danfoss".	М 20 x 1	64280 7	1 6362 20	1
	Кольцо-адаптер "D" "HERZCULES" для монтажа термоголовок "HERZCULES" на приборах отопления со встроенным термостатическим клапаном "Danfoss".	М 23,5 x 1,5	64290 6	1 6362 23	1
	Кольцо-адаптер для термостатического клапана Caleffi присоединительная резьба М 30 x 1,5.	66410 6	1 6351 01	1	

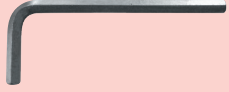
*) адаптеры не предназначены для применения термо-/электроприводов.

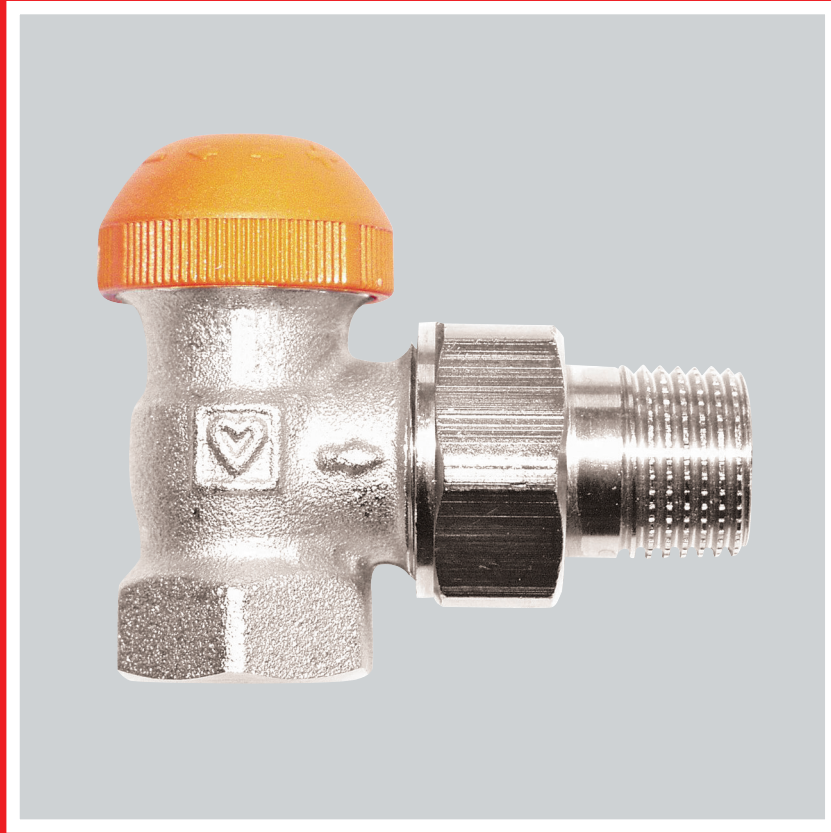
Принадлежности и инструменты для термостатических головок ГЕРЦ

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Защита от кражи хомут с клипсой, открывается универсальным ключом 1 6640 00. Для термостатических головок серии 7000 и 9000 с присоединительной резьбой М 28 x 1,5.	90020 4	1 9552 03	20
	Защита от кражи "H" хомут с клипсой, открывается универсальным ключом 1 6640 00. Для термостатических головок серии 7000 и 9000 с присоединительной резьбой М 30 x 1,5.	90080 8	1 9552 98	20
	Защита от кражи для серии "D" хомут с клипсой открывается универсальным ключом 1 6640 00, для термостатических головок серии 7000 и 9000.	90081 5	1 9552 99	20
	Втулка декоративная для гайки крепления термостатических головок ГЕРЦ DE LUXE. Присоединительная резьба М 28 x 1,5. Длина l = 21,7 мм.	90230 7	1 9553 44	20
	Втулка декоративная для термостатической головки ГЕРЦ MINI. Присоединительная резьба М 28 x 1,5. Длина l = 17 мм.	90710 4	1 9596 44	20
	Втулка декоративная "H" Длина l = 20 мм. Присоединительная резьба М 30 x 1,5.	90310 6	1 9553 98	20
	Втулка декоративная "H" Длина l = 22,5 мм. Присоединительная резьба М 30 x 1,5.	90650 3	1 9598 44	20
	Втулка декоративная "H" для термостатических головок "MINI-H" Укороченное исполнение l = 17 мм. Присоединительная резьба М 30 x 1,5.	90700 5	1 9597 44	20
	Втулка декоративная "D" для термостатических головок ГЕРЦ серии "D" с хомутом или клипсой. Длина l = 27,5 мм.	90640 4	1 9599 44	20
	Штифт ограничительный для ограничения и блокировки диапазона регулирования. Для термостатических головок ГЕРЦ серии 7000 и 9000.	90010 5	1 9551 00	20
	Штифт ограничительный Для термостатических головок ГЕРЦ серии MINI. Не подходит для Mini "D" 1 9200 99.	90670 1	1 9551 02	20
	Ключ деблокировочный "HERZCULES" для регулировки температуры. Включен в комплект поставки головки.	90630 5	1 9554 00	1
	Ключ для термостатической головки "HERZCULES" для монтажа термостатических головок на термостатические клапаны. В комплект поставки головки не включен.	90620 6	1 9554 01	1

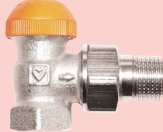
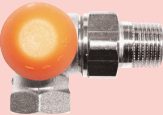
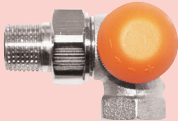
Ключи и инструменты

2

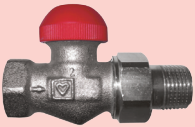
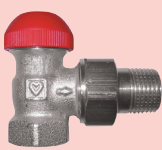
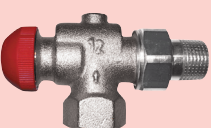

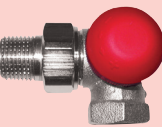
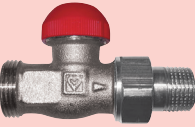
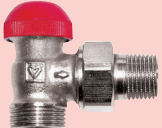
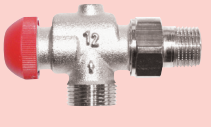
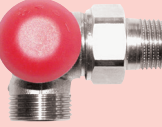
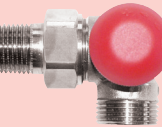
Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ключ шестигранный SW 2 для монтажа термостатических головок "Herzcules".	61780 5	1 6616 00	1



Термостатические клапаны TS-98-V с плавной, открытой преднастройкой

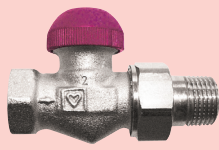
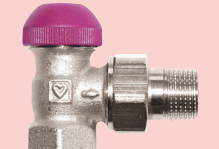
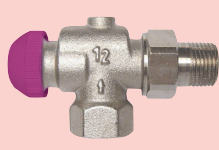
Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	72550 0	1 7623 65	20	
		1,1	1/2	72570 8	1 7623 67	20	
		1,1	3/4	74840 0	1 7623 69	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	3/8	72600 2	1 7624 65	20	
		1,2	1/2	72620 0	1 7624 67	20	
		1,3	3/4	74850 9	1 7624 69	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	3/8	72640 8	1 7628 65	20	
		1,2	1/2	72650 7	1 7628 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	1/2	72680 4	1 7658 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	1/2	72690 3	1 7659 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	73480 9	1 7633 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	73510 3	1 7638 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	72670 5	1 7648 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	73970 5	1 7645 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	73980 4	1 7646 67	20	

Термостатические клапаны TS-90-V с плавной, скрытой преднастройкой

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1,0	3/8	70630 1	1 7723 65	20		
	1,1	1/2	70650 9	1 7723 67	20		
	1,1	3/4	70670 7	1 7723 69	20		
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1,2	3/8	70750 6	1 7724 65	20		
	1,2	1/2	70770 4	1 7724 67	20		
	1,3	3/4	74830 1	1 7724 69	20		
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1,2	3/8	70870 1	1 7728 65	20		
	1,2	1/2	70880 0	1 7728 67	20		
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1,2	1/2	71030 8	1 7758 67	20		
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1,2	1/2	71060 5	1 7759 67	20		
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,1	1/2	73420 5	1 7733 67	20		
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,2	1/2	73450 2	1 7738 67	20		
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,2	1/2	71510 5	1 7748 67	20		
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,2	1/2	73950 7	1 7745 67	20		
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,2	1/2	73960 6	1 7746 67	20		

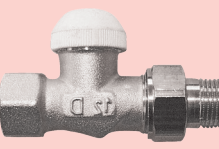
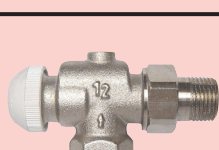
Термостатические клапаны TS-99-FV с точной ступенчатой открытой предварительной настройкой

1/2

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-99-FV проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	0,39	3/8	75220 9	1 7523 65	20
		0,39	1/2	73580 6	1 7523 67	20
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-99-FV угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	0,39	3/8	75230 8	1 7524 65	20
		0,39	1/2	73590 5	1 7524 67	20
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-99-FV угловой осевой специальный, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	0,39	3/8	73230 0	1 7528 65	20
		0,38	1/2	74920 9	1 7528 67	20

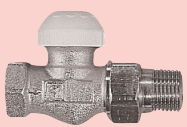
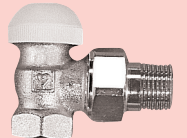
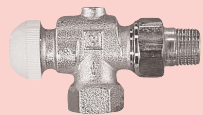
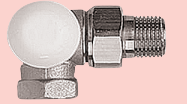

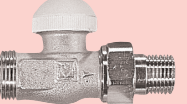
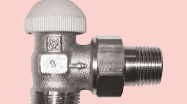
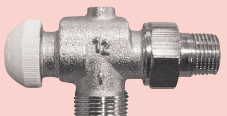
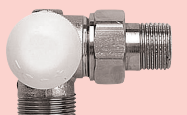

Термостатические клапаны TS-90-KV с фиксированным значением kv для систем централизованного отопления *

1/2

Исполнение	Маркировка	Kv м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
	синий	0,06	1/2	70330 0	1 7713 69	20
	зеленый	0,12	1/2	70340 9	1 7713 79	20
	желтый	0,25	1/2	70350 8	1 7713 89	20
	белый	0,5	1/2	70360 7	1 7713 99	20
	синий	0,06	1/2	70380 5	1 7714 69	20
	зеленый	0,12	1/2	70390 4	1 7714 79	20
	желтый	0,25	1/2	70400 0	1 7714 89	20
	белый	0,5	1/2	70410 9	1 7714 99	20
	синий	0,06	1/2	70430 7	1 7715 69	20
	зеленый	0,12	1/2	70440 6	1 7715 79	20
	желтый	0,25	1/2	70450 5	1 7715 89	20
	белый	0,5	1/2	70470 3	1 7715 99	20
	синий	0,06	1/2	70590 8	1 7718 69	20
	зеленый	0,12	1/2	70600 4	1 7718 79	20
	желтый	0,25	1/2	70610 3	1 7718 89	20
	белый	0,5	1/2	70620 2	1 7718 99	20
	синий	0,06	1/2	70490 1	1 7716 69	20
	зеленый	0,12	1/2	70500 7	1 7716 79	20
	желтый	0,25	1/2	70510 6	1 7716 89	20
	белый	0,5	1/2	70520 5	1 7716 99	20
	синий	0,06	1/2	70540 3	1 7717 69	20
	зеленый	0,12	1/2	70550 2	1 7717 79	20
	желтый	0,25	1/2	70560 1	1 7717 89	20
	белый	0,5	1/2	70570 0	1 7717 99	20

* Другие размеры по запросу

Термостатические клапаны TS-90

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	0,85	3/8	70690 5	1 7723 90	20	
		1,1	1/2	70700 1	1 7723 91	20	
		1,9	3/4	70710 0	1 7723 92	20	
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой	4,20	1	71490 0	1 7723 93	10	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	0,85	3/8	70790 2	1 7724 90	20	
		1,1	1/2	70800 8	1 7724 91	20	
		1,9	3/4	70810 7	1 7724 92	20	
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой	4,20	1	71500 6	1 7724 93	10	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	0,85	3/8	70890 9	1 7728 90	20	
		1,1	1/2	70900 5	1 7728 91	20	
		1,9	3/4	72110 6	1 7728 97	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 трехосевой "АВ" Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель 1/2 со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	0,85	3/8	75410 4	1 7758 90	20	
		1,1	1/2	71040 7	1 7758 91	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель 1/2 со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	0,85	3/8	75460 9	1 7759 90	20	
		1,1	1/2	71070 4	1 7759 91	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	73290 4	1 7733 81	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	73110 5	1 7724 37	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	71520 4	1 7748 91	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 трехосевой "АВ" Клапан слева от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	71000 1	1 7745 91	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	71010 0	1 7746 91	20	

Габариты

Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS и запорно-регулирующие ГЕРЦ-AS-T и ГЕРЦ-GP-T, изготовленные в 1978-1990/1991 г.г. (никелированные корпуса и серые маховики) имеют те же габаритные размеры, что и современные соответствующие модели (корпус никелированный, маховики и колпачки - белые) и при необходимости могут взаимозаменяться.

Термостатические клапаны TS-90-E повышенной пропускной способности для однотрубных систем


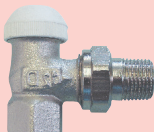
Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76700 5	1 7723 00	20	
		2,0	1/2	72000 0	1 7723 01	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76710 4	1 7724 00	20	
		2,3	1/2	72080 2	1 7724 01	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76720 3	1 7728 00	20	
		2,0	1/2	72020 8	1 7728 01	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	2,0	1/2	72420 6	1 7758 01	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	2,0	1/2	72430 5	1 7759 01	20	

Термостатические клапаны TS-E повышенной пропускной способности для однотрубных систем


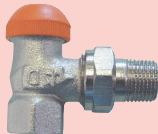
	Термостатический клапан ГЕРЦ TS-E, проходной. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	1/2	72010 9	1 7723 11	1	
		5,1	3/4	71980 6	1 7723 02	1	
		5,1	1	71950 9	1 7723 03	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ TS-E, угловой. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	1/2	73380 2	1 7724 11	1	
		5,1	3/4	72090 1	1 7724 02	1	
		5,1	1	71960 8	1 7724 03	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ TS-E, угловой осевой специальный. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	1/2	72030 7	1 7728 11	1	
		5,1	3/4	72040 6	1 7728 02	1	
		5,1	1	72100 7	1 7728 03	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ TS-E, угловой осевой специальный, с воздушным клапаном. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	1/2	74300 9	1 7728 21	1	

Клапаны ГЕРЦ-RL-1-E для установки в обратном трубопроводе с повышенной пропускной способностью, для однотрубных систем см. стр. 50.




Термостатические клапаны TS-90, габариты согласно DIN-модельный ряд „D“

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	70720 9	1 7723 95	20	
	1/2	70730 8	1 7723 96	20	
	3/4	70740 7	1 7723 97	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	70820 6	1 7724 95	20	
	1/2	70830 5	1 7724 96	20	
	3/4	70840 4	1 7724 97	20	

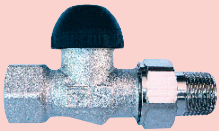
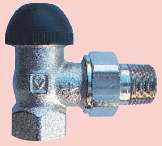


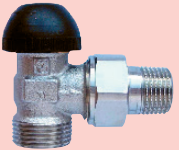
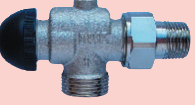

Термостатические клапаны TS-98-V с плавной, открытой предварительной настройкой, габариты согласно DIN-модельный ряд „D“

 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	72560 9	1 7623 66	20	
	1/2	72580 7	1 7623 68	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	72610 1	1 7624 66	20	
	1/2	72630 9	1 7624 68	20	

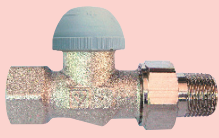

Термостатические клапаны TS-98-VH, M 30 x 1,5, с плавной открытой предварительной

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	76920 7	1 7623 20	20	
	1/2	76930 6	1 7623 21	20	
	3/4	76940 5	1 7623 22	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	76950 4	1 7624 20	20	
	1/2	76960 3	1 7624 21	20	
	3/4	76970 2	1 7624 22	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, угловой, осевой специальный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	75550 7	1 7628 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, трехосевой «AB» Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	75600 9	1 7658 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, трехосевой «CD» Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	75610 8	1 7659 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	72651 4	1 7633 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	75560 6	1 7634 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, угловой, осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	75570 5	1 7638 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, трехосевой «AB» Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	75580 4	1 7645 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, трехосевой «CD» Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	75590 3	1 7646 26	20	





Термостатические клапаны TS-90-Н, М 30 x 1,5

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-Н, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Типоразмеры согласно DIN.</p>	1/2	74510 2	1 7723 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-Н, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Типоразмеры согласно DIN.</p>	1/2	74520 1	1 7724 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-Н, угловой, осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	74530 0	1 7728 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-Н, трехосевой «АВ» Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	74590 0	1 7758 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-Н, трехосевой «CD» Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	74600 0	1 7759 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-Н, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	74540 9	1 7733 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-Н, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	74550 8	1 7734 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-Н, угловой, осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	74570 6	1 7738 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-Н, трехосевой «АВ» Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	74570 6	1 7745 26	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-Н, трехосевой «CD» Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	74580 5	1 7746 26	20	

Термостатические клапаны TS-98-VH, М 30 x 1,5, с плавной открытой предварительной настройкой, габариты согласно DIN-модельный ряд „D“





Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	77130 9	1 7623 25	20	20,69
	1/2	75530 9	1 7623 26	20	18,21
	3/4	76980 1	1 7623 27	20	28,63
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	77140 8	1 7624 25	20	20,69
	1/2	75540 8	1 7624 26	20	18,21
	3/4	76990 0	1 7624 27	20	32,01

Регуляторы-ограничители температуры теплоносителя

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Регулятор-ограничитель температуры ГЕРЦ Регулирование температуры теплоносителя в диапазоне 25–60°C, ограничение и блокирование диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Совместим со всеми термостатическими клапанами ГЕРЦ.</p>	М 28 x 1,5	91520 8	1 9201 00	10	
 <p>Регулятор-ограничитель температуры ГЕРЦ DE LUXE, хромированный Регулирование температуры теплоносителя в диапазоне 25–60°C, ограничение и блокирование диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Совместим со всеми термостатическими клапанами ГЕРЦ.</p>	М 28 x 1,5	92100 1	1 9201 41	10	
 <p>Регулятор-ограничитель ГЕРЦ комплект, прямой 1 9201 00 - регулятор-ограничитель MINI 1 7733 81 - термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 прямой соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	91530 7	1 9201 23	1	
 <p>Регулятор-ограничитель ГЕРЦ комплект, угловой 1 9201 00 - регулятор-ограничитель MINI 1 7724 37 - термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	91540 6	1 9201 24	1	

Зажимы G 3/4 для медных, стальных или пластиковых труб заказываются отдельно.


Ключи и инструменты

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Ключ монтажный ГЕРЦ-TS-90 SW 13: для замены втулки ГЕРЦ-TS-90 SW 14: для замены втулки ГЕРЦ-TS-90-V SW 18: для замены буск клапанов ГЕРЦ-TS-90 SW 30: для монтажа термостатических головок ГЕРЦ с присоединительной резьбой М 28 x 1,5.</p>		62680 7	1 6807 90	1	
 <p>Ключ предварительной настройки (синий) для ГЕРЦ-TS-90-V, модели начиная с 1998 года выпуска, цилиндрическая уплотнительная втулка с продольной накаткой.</p>	М 28 x 1,5	63320 1	1 6809 67	1	
 <p>Ключ для настройки ГЕРЦ-TS-90-V (красный), исполнение до 1998 г. для клапанов с шестигранной уплотнительной втулкой.</p>	М 28 x 1,5	61880 2	1 6808 67	1	
 <p>Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-TS-98-V, TS-99-FV, а также ГЕРЦ-3000 и узлов подключения со встроенным термостатическим клапаном.</p>		63410 9	1 6819 98	1	

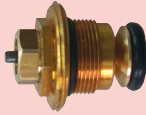

Changefix

	Инструмент для замены термостатических буск на клапанах ГЕРЦ с присоединительной резьбой М 28 x 1,5. Предназначен для замены буск, проведения замеров и прочистки седла клапана, находящегося под давлением.	71260 9	1 7780 00	1	
	Инструмент для замены термостатических буск на клапанах ГЕРЦ "Н" с присоединительной резьбой М 30 x 1,5. Предназначен для замены буск, проведения замеров и прочистки седла клапана, находящегося под давлением.	74160 9	1 7780 98	1	
	Уплотнительный комплект Запасной уплотнительный комплект для ГЕРЦ-Changefix.	71270 8	1 7780 04	1	
	Оснастка для замера давления для замера перепада давления или статического давления у закрытого клапана с помощью измерительных приборов 1 8900 и 1 8903.	71280 7	1 7781 00	1	
	Набор очистительных щеток для прочистки седла клапана в ходе замены бусксы.	73240 9	1 7781 01	1	

Термостатические буксы


Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Букса термостатическая для клапанов ГЕРЦ-TS-90, ГЕРЦ-3000, ГЕРЦ-AS-T-90 (3/8-3/4) с 1991 г., 1 6390 92 также для ГЕРЦ-VTA-40, VUA-40 однотрубной системы с 1992 г. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	3/8	61590 0	1 6390 90	1	
	1/2	61600 6	1 6390 91	1	
	3/4	61610 5	1 6390 92	1	
	1	62460 5	1 6390 93	1	
 <p>Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-90-H с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, 1 6398 92 также для ГЕРЦ-VTA-50, VUA-50 однотрубной системы. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix "H".</p>	1/2	66620 9	1 6398 91	1	
	3/4	66622 3	1 6398 92	1	
 <p>Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-99-FV (пурпурный колпачок). Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	3/8 - 1/2	63620 2	1 6367 99	1	
 <p>Букса термостатическая с фиксированным значением kv для ГЕРЦ-TS-90-kv. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	В голубой kv 0,06	61210 7	1 6365 69	1	
	С зелёный kv 0,12	61220 6	1 6365 79	1	
	Д жёлтый kv 0,25	61230 5	1 6365 89	1	
	Е белый kv 0,5	61240 4	1 6365 99	1	
 <p>Букса термостатическая с предварительной настройкой для ГЕРЦ-TS-90-V. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	3/8-3/4	63420 8	1 6367 97	1	
 <p>Букса термостатическая с предварительной настройкой для ГЕРЦ-TS-98-V (оранжевый колпачок), VTA-40, VUA-40 двухтрубной системы. Для узлов подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	3/8-3/4	63310 2	1 6367 98	1	
 <p>Букса термостатическая с предварительной настройкой для ГЕРЦ-TS-98-VH с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, 1 6398 98 также для ГЕРЦ-VTA-50, VUA-50 двухтрубной системы. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix "H".</p>	1/2	66624 7	1 6398 98	1	
 <p>Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-90-E стандартных моделей и для переоборудования ГЕРЦ-AS-1". Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	1/2	61320 3	1 6379 02	1	
 <p>Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-E, стандартных моделей и для переоборудования ГЕРЦ-AS-1". Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix невозможна.</p>	1/2-1	62800 9	1 6379 03	1	

Термостатические буксы

	Букса клапана для термостатических клапанов 1978-1989 года выпуска и для ручных регулирующих клапанов ГЕРЦ-AS и GP-T 1978-1992 года выпуска. Может служить запчастью для клапанов VUA, VTA 1980-1992 года выпуска. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix невозможна.	3/8-1/2	61290 9	1 6376 00	1	
		3/4	61300 5	1 6376 02	1	
	Букса клапана для ГЕРЦ-TS DIN-модельный ряд "D", 1986-1990 года выпуска.	3/8-1/2	61310 4	1 6379 00	1	

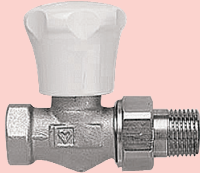
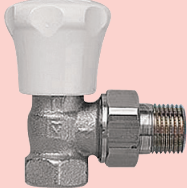
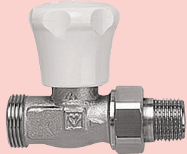

Термостатические головки ГЕРЦ, электроприводы, а также защитные колпачки с резьбой и ручные приводы клапанов ГЕРЦ-TS-90 совместимы с выпускавшимися ранее моделями и могут применяться для выпускаемых сейчас конструктивных рядов.

Втулка для термостатических клапанов ГЕРЦ-TS-90

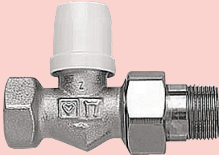
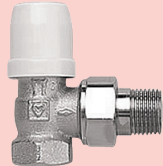
	Втулка с уплотнительным кольцом по 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-TS-90, а также трех- и четырехходовых клапанов.		62190 1	1 6890 00	1	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------	-----------	---	--



Запорно-регулирующие радиаторные клапаны AS-T-90 точная предварительная настройка посредством внутреннего дроссельного конуса

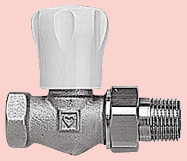
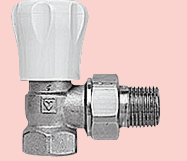
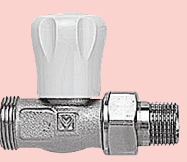
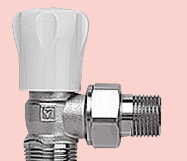
Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-AS-T-90, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Возможна замена запорно-регулирующей кран-буксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.</p>	3/8	62000 3	1 6823 90	20	
	1/2	62010 2	1 6823 91	20	
	3/4	62020 1	1 6823 92	20	
	<p>ГЕРЦ-AS, проходной Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>				
 <p>ГЕРЦ-AS-T-90, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Возможна замена запорно-регулирующей кран-буксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.</p>	3/8	62100 0	1 6824 90	20	
	1/2	62110 9	1 6824 91	20	
	3/4	62120 8	1 6824 92	20	
	<p>ГЕРЦ-AS, угловой Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>				
 <p>ГЕРЦ-AS-T-90, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус. Возможна замена запорно-регулирующей кран-буксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.</p>	1/2	63550 2	1 6833 81	20	
	<p>ГЕРЦ-AS-T-90, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус. Возможна замена запорно-регулирующей кран-буксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.</p>				
	1/2	63560 1	1 6848 01	20	

Запорно-регулирующие радиаторные клапаны AS-T-90 со стопорным колпачком точная предварительная настройка посредством внутреннего дроссельного конуса

 <p>ГЕРЦ-AS-T-90, со стопорным колпачком, проходной. Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	61960 1	1 6823 80	20	
	1/2	61970 0	1 6823 81	20	
	3/4	61980 9	1 6823 82	20	
	<p>Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>				
 <p>ГЕРЦ-AS-T-90, со стопорным колпачком, угловой. Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	62060 7	1 6824 80	20	
	1/2	62070 6	1 6824 81	20	
	3/4	62080 5	1 6824 82	20	
	<p>Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>				

Запорно-регулирующие радиаторные клапаны GP

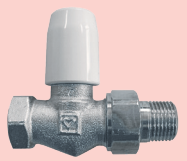

точная предварительная настройка посредством ограничения подъема шпинделя

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-GP, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	50030 5	1 5523 20	20	
	1/2	50040 4	1 5523 21	20	
	3/4	50050 3	1 5523 22	20	
 <p>ГЕРЦ-GP, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	50120 3	1 5524 20	20	
	1/2	50130 2	1 5524 21	20	
	3/4	50140 1	1 5524 22	20	
 <p>ГЕРЦ-GP, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	50310 8	1 5537 11	20	
 <p>ГЕРЦ-GP, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	50330 6	1 5548 01	20	

4

Запорно-регулирующие радиаторные клапаны GP со стопорным колпачком

точная предварительная настройка посредством ограничения подъема шпинделя

 <p>ГЕРЦ-GP, со стопорным колпачком, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	50000 8	1 5523 10	20	
	1/2	50010 7	1 5523 11	20	
	3/4	50020 6	1 5523 12	20	
 <p>ГЕРЦ-GP, со стопорным колпачком, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	50090 9	1 5524 10	20	
	1/2	50100 5	1 5524 11	20	
	3/4	50110 4	1 5524 12	20	

Габариты

Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS и запорно-регулирующие клапаны ГЕРЦ-AS-T и ГЕРЦ-GP-T 1978-1990/1991 г.г. выпуска (никелированные корпуса и серые маховики) по своим габаритам такие же, как производимые сегодня клапаны аналогичных модельных рядов (никелированные корпуса, маховики и колпачки белого цвета) и могут, в случае необходимости, взаимозаменяться.

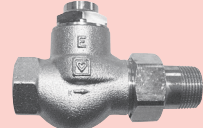
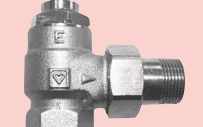
Клапаны для отключения радиатора RL-5 с возможностью гидравлической настройки и слива

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-RL-5, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфероконус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Габариты согласно DIN 3842-ряд 1, DARE Ms-K.	3/8	30090 5	1 3923 00	20	
		1/2	30100 1	1 3923 01	20	
		3/4	30110 0	1 3923 02	20	
	ГЕРЦ-RL-5, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфероконус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Габариты согласно DIN 3842-ряд 1, EARE Ms-K.	3/8	30130 8	1 3924 00	20	
		1/2	30140 7	1 3924 01	20	
		3/4	30150 6	1 3924 02	20	
	ГЕРЦ-RL-5, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфероконус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	30330 2	1 3937 11	20	
	ГЕРЦ-RL-5, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфероконус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	30190 2	1 3948 11	20	

Клапаны запорные для отключения радиатора RL-1

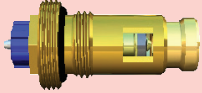


	ГЕРЦ-RL-1, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфероконус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	30020 2	1 3723 40	20	
		1/2	30030 1	1 3723 41	20	
		3/4	30040 0	1 3723 42	20	
	ГЕРЦ-RL-1, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфероконус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	30050 9	1 3724 40	20	
		1/2	30060 8	1 3724 41	20	
		3/4	30070 7	1 3724 42	20	
	ГЕРЦ-RL-1, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфероконус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	31410 0	1 3733 11	20	
	ГЕРЦ-RL-1, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфероконус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	31420 9	1 3748 01	20	

Клапаны для отключения радиатора RL-1-E с высокой пропускной способностью для однетрубных и гравитационных систем

	ГЕРЦ-RL-1-E, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфероконус". Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1/2	31430 8	1 3723 01	20	
		3/4	31440 7	1 3723 02	20	
		1	31400 1	1 3723 03	10	
	ГЕРЦ-RL-1-E, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфероконус". Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1/2	31450 6	1 3724 01	20	
		3/4	31460 5	1 3724 02	20	
		1	31390 5	1 3724 03	10	

Габариты отличаются от габаритов клапанов ГЕРЦ-TS-90 того же типоразмера.

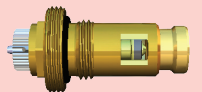
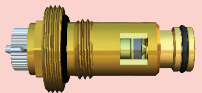
Встраиваемые клапаны* WE

Исполнение	Маркировка	kv - м ³ /h	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
	синий	0,06	1/2	32910 4	1 3192 82	20
	зелёный	0,12	1/2	32920 3	1 3192 83	20
	желтый	0,25	1/2	32930 2	1 3192 84	20
	белый	0,50	1/2	32940 1	1 3192 85	20
	синий	0,06	1/2	32870 1	1 3093 69	20
	зелёный	0,12	1/2	32880 0	1 3093 79	20
	желтый	0,25	1/2	32890 9	1 3093 89	20
	белый	0,50	1/2	32900 5	1 3093 99	20
	синий	0,06	1/2	02783 3	1 3197 69	20
	зелёный	0,12	1/2	02785 7	1 3197 79	20
	желтый	0,25	1/2	02787 1	1 3197 89	20
	белый	0,50	1/2	02789 5	1 3197 99	20

Встраиваемые клапаны M 28 x 1,5

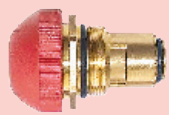
Исполнение	kvс	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
	0,91	1/2	33050 6	1 3091 98	20
	1,51	1/2	33060 5	1 3192 65	20
	1,51	1/2	32370 6	1 3192 63	20
	1,51	1/2	32960 9	1 3192 68	20
	1,51	1/2	33070 4	1 3192 66	20
	1,51	1/2	32630 1	1 3192 64	20

Встраиваемые клапаны M 30 x 1,5

	1,51	1/2	32970 8	1 3198 01	20
	1,51	1/2	32640 0	1 3198 02	20

* Пожалуйста, обратите внимание на то, что резьбовые адаптеры по производственным причинам подвергались многочисленным изменениям; описанные здесь вставки подходят для радиаторов, актуальных в Австрии на момент выхода из печати данной программы поставки. Производитель оставляет за собой право на любые изменения.

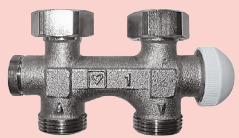
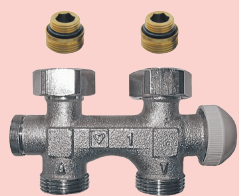
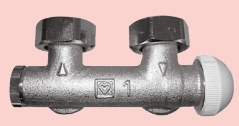
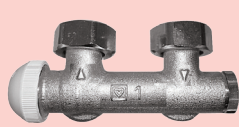
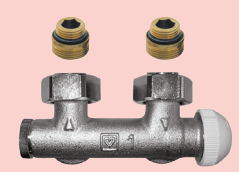
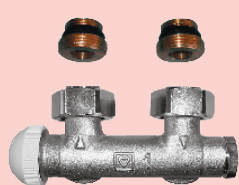
Встраиваемые клапаны / запчасти

Исполнение	kvs	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Термостатическая букса TS-90-V Modulpanel, 1988-1994 г.г. выпуска с возможностью предварительной настройки, для установки на радиаторах Thermorpanel.</p>	0,5	M 22 x 1,5	66390 1	1 3089 67	20	
 <p>ГЕРЦ-встраиваемый клапан для радиаторов Stelrad THERMOCARAT TCV 1989-1995 для радиаторов Stelrad THERMOCARAT TCM 1994-1999</p>	0,5	M 22 x 1,5	66420 5	1 3090 71	1	


4

Узлы подключения

TS-3000 со встроенным термостатическим клапаном М 28x1,5, для однетрубных систем

Исполнение	Размер	EAN 90 041 74	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, проходной, для однетрубной системы. Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	30800 0	1 3791 92	10
 <p>ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, проходной, для однетрубной системы. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	30790 4	1 3792 92	10
 <p>ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однетрубной системы Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	02081 0	1 3793 92	10
 <p>ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однетрубной системы как описано выше (1 3793 92), но кран-букса слева.</p>	G 3/4	02317 0	1 3793 82	10
 <p>ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однетрубной системы. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	31860 3	1 3794 92	10
 <p>ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однетрубной системы как описано выше (1 3794 92), но термостатическая букса слева.</p>	G 1/2 x G 3/4	02318 7	1 3794 82	10


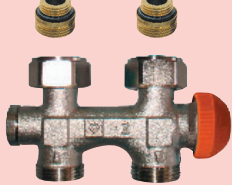

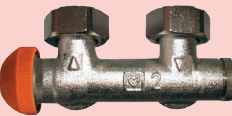

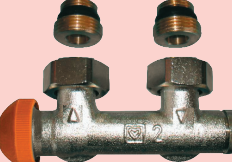
Термостатическая головка MINI DE LUXE с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходит для термостатических клапанов ГЕРЦ

Исполнение	EAN 90 041 74	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-MINI DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового заперения "0" и морозозащиты при приближ. 6°C, с защитным декоративным кольцом, диапазон настройки 6...30°C.</p>	91560 4	1 9200 41	20

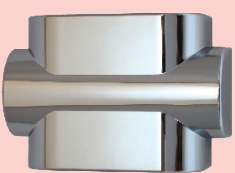
Узлы подключения TS-3000 со встроенным термостатическим клапаном

М 28x1,5 для двухтрубных систем

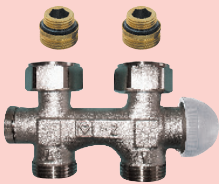
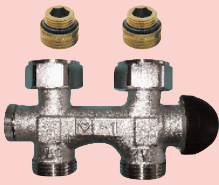

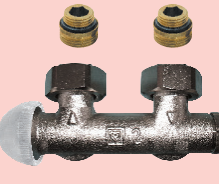
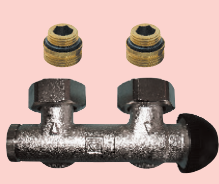
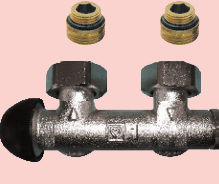
Термостатическая кран-букса с плавной предварительной настройкой

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>ГЕРЦ-3000, проходной, с возможностью гидравлической настройки для двухтрубных систем. Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32200 6	1 3691 91	10
 <p>ГЕРЦ-3000, проходной, с возможностью гидравлической настройки для двухтрубных систем. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32210 5	1 3692 91	10
 <p>ГЕРЦ-3000, угловой, с возможностью гидравлической настройки для двухтрубных систем. Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32220 4	1 3693 91	10
 <p>ГЕРЦ-3000, угловой, с возможностью гидравлической настройки для двухтрубных систем. Как описано выше (1 3693 91), но термостатическая бокса слева.</p>	G 3/4	02084 1	1 3693 81	10
 <p>ГЕРЦ-3000, угловой, с возможностью гидравлической настройки для двухтрубных систем. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32230 3	1 3694 91	10
 <p>ГЕРЦ-3000, угловой, с возможностью гидравлической настройки для двухтрубных систем. как описано выше (1 3694 91), но термостатическая бокса слева.</p>	G 1/2 x G 3/4	02086 5	1 3694 81	10

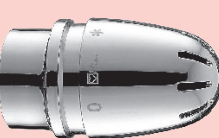
Декоративная крышка для ГЕРЦ-3000

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Декоративная крышка ГЕРЦ, цвет белый (RAL 9010) для узлов подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном; с защёлкой.</p>	02170 1	1 0100 21	1
Цвет транспортный белый (RAL 9016)	02340 8	1 0100 22	1
Цвет хром	02320 0	1 0100 41	1

Узлы подключения TS-3000 со встроенным термостатическим клапаном М 30 x 1,5

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, проходной, для двухтрубной системы, с возможностью предварительной настройки. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	77100 2	1 3798 91	10
 <p>ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, проходной, для однотрубной системы. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	77101 9	1 3798 92	10
 <p>ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для двухтрубной системы, с возможностью предварительной настройки. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	77102 6	1 3799 91	10
 <p>ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для двухтрубной системы, с возможностью предварительной настройки. как описано выше (1 3799 91), но термостатическая букса слева.</p>	G 1/2 x G 3/4	02317 0	1 3799 81	10
 <p>ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однотрубной системы. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	77103 3	1 3799 92	10
 <p>ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однотрубной системы как описано выше (1 3799 92), но термостатическая букса слева.</p>	G 1/2 x G 3/4	02318 7	1 3799 82	10

Термостатическая головка MINI „Н“ DE LUXE с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-MINI „Н“ DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового заперения "0" и морозозащиты при приближ. 6°C, с защитным декоративным кольцом, диапазон настройки 0...30°C.</p>	91570 3	1 9200 48	1

Подходящие декоративные крышки 1 0100 2X на стр. 54


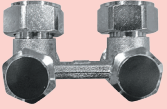
Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для двухтрубных систем

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Узел подключения для двухтрубной системы, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32250 1	1 3766 21	10	
 <p>Узел подключения для двухтрубной системы, угловой Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32260 0	1 3766 41	10	
 <p>Узел подключения для двухтрубной системы, проходной Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	33130 5	1 3766 22	10	
 <p>Узел подключения для двухтрубной системы, угловой Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	33140 4	1 3766 42	10	

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для двухтрубных систем

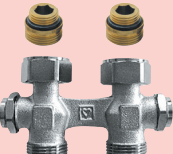

с двусторонним сливом и наполнением, перекрываемые, резьба подключения радиатора G 3/4

G 3/4

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL4, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно</p>	G 3/4	32010 1	1 3466 01	10	
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL4, угловой Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32030 9	1 3466 11	10	

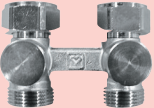
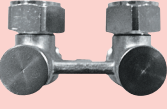
с двухсторонним сливом, наполнением и перекрытием, резьба подключения радиаторов Rp 1/2

Rp 1/2

 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL4, проходной Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32020 0	1 3466 02	10	
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL4, угловой Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32040 8	1 3466 12	10	



с двусторонним перекрытием, управление спереди, резьба подключения радиаторов G 3/4

G 3/4

 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL1, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	31890 0	1 3766 01	10	
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL1, угловой Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	31910 5	1 3766 11	10	

с двусторонним перекрытием, управление спереди, резьба подключения радиаторов Rp 1/2

Rp 1/2

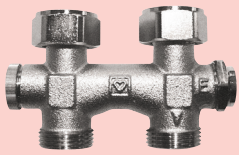


 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL1, проходной Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	31900 6	1 3766 02	10	
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL1, угловой Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	31920 4	1 3766 12	10	

Узлы подключения

ГЕРЦ-3000 с регулируемым байпасом для одно- и двухтрубных систем

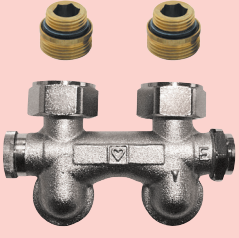
с предварительной настройкой, перекрытием, сливом и наполнением, резьба подключения радиатора G 3/4

G 3/4

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32080 4	1 3066 01	1
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив слева Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32100 9	1 3066 11	1
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив справа Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32120 7	1 3066 21	1

с предварительной настройкой, перекрытием, сливом и наполнением, резьба подключения радиатора Rp 1/2



Rp 1/2

 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, проходной Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2 с накидной гайкой, в комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32090 3	1 3066 02	1
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив слева Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2 с накидной гайкой, в комплект входят 2 переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32110 8	1 3066 12	1
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив справа Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения радиатора G 1/2, в комплект входят 2 переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32130 6	1 3066 22	1

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однострубных систем

резьба подключения радиатора G 3/4



G 3/4

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	32450 5	1 3166 01	1	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, угловой Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	32470 3	1 3166 11	1	

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однострубных систем



резьба подключения радиатора Rp 1/2

Rp 1/2

	Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, проходной Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой, в комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	32460 4	1 3166 02	1	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, угловой Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой; в комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	32480 2	1 3166 12	1	


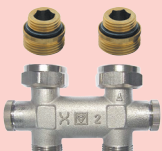
Узлы подключения ГЕРЦ-3000 TP для подключения радиаторов

G 3/4

	Узел подключения ГЕРЦ-3000 TP с байпасом для однострубных систем используется для санации существующих систем отопления, в которых установлены радиаторы производства AGA, Thermorpanel. Также в однострубных системах отопления для подключения стандартных радиаторов с межцентровым расстоянием 50 мм к существующей системе трубопроводов с межцентровым расстоянием 40 мм и перевернутыми направлениями потока подачи и обратной линии. С конической гильзой.	M 22 x 1,5 x G 3/4 + коническая гильза	33090 2	1 3166 31	10	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 TP для двухтрубных систем используется для подключения стандартных радиаторов с межцентровым расстоянием 50 мм к существующей системе трубопроводов с межцентровым расстоянием 40 мм и перевернутыми направлениями потока подачи и обратной линии. С конической гильзой.	M 22 x 1,5 x G 3/4 + коническая гильза	33110 7	1 3266 31	10	

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 TP для подключения радиаторов





Rp 1/2

	Узел подключения ГЕРЦ-3000 TP с байпасом для однострубных систем используется для реконструкции существующих систем отопления, в которых установлены радиаторы производства AGA, Stelrad, Thermorpanel. Также в однострубных системах отопления для подключения стандартных радиаторов с межцентровым расстоянием 50 мм к существующей системе трубопроводов с межцентровым расстоянием 40 мм и перевернутыми направлениями потока подачи и обратной линии. С ниппелями 1/2.	M 22 x 1,5 x G 3/4 + ниппели	33100 8	1 3166 32	10	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 TP для двухтрубных систем используется для подключения стандартных радиаторов с межцентровым расстоянием 50 мм к существующей системе трубопроводов с межцентровым расстоянием 40 мм и перевернутыми направлениями потока подачи и обратной линии. С ниппелями 1/2.	M 22 x 1,5 x G 3/4 + ниппели	33120 6	1 3266 32	10	

Узлы подключения для радиаторов ГЕРЦ-3000 клапаны запорные



с наполнением и сливом, резьба подключения радиатора G 3/4

G 3/4

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 ГЕРЦ-RL-4, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	30270 1	1 3041 01	20	
 ГЕРЦ-RL-4, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3041 01.	G 3/4	30280 0	1 3042 01	20	
 ГЕРЦ-RL-4, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Универсальная модель со специальной муфтой Rp 1/2 для резьбовой трубы и фитингов.	G 3/4 x Rp 1/2	30560 3	1 3061 01	20	
 ГЕРЦ-RL-4, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3061 01.	G 3/4 x Rp 1/2	30570 2	1 3062 01	20	

с наполнением и сливом, резьба подключения радиатора R 1/2




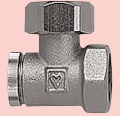
R 1/2

 ГЕРЦ-RL-4, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное R 1/2, соединитель 1 6210 21 с уплотнением "сфера-конус". Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.	R 1/2 x G 3/4	30310 4	1 3437 11	20	
 ГЕРЦ-RL-4, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3437 11.	R 1/2 x G 3/4	30320 3	1 3448 11	20	

ГЕРЦ-3000 клапаны запорные

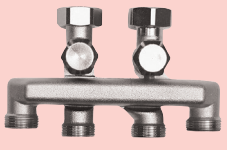
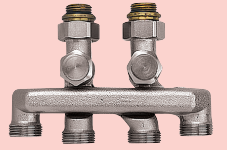
с перекрытием, резьба подключения радиатора G 3/4

G 3/4

 ГЕРЦ-RL-1, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	31380 6	1 3741 01	20	
 ГЕРЦ-RL-1, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3741 01.	G 3/4	31370 7	1 3742 01	20	
 ГЕРЦ-RL-1, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Универсальная модель со специальной муфтой Rp 1/2 для резьбовой трубы и фитингов.	G 3/4 x Rp 1/2	31360 8	1 3761 01	20	
 ГЕРЦ-RL-1, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3761 01.	G 3/4 x Rp 1/2	31350 9	1 3762 01	20	

Узлы подключения для радиаторов

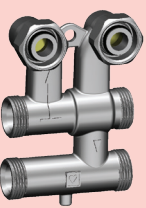
Двойные симметрические распределители для радиаторов с подключением посередине, с перекрытием, сливом и наполнением радиатора, безперекрёстные трубопроводы

Исполнение	Размер	EAN 90 041 74	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Двойной симметрический распределитель ГЕРЦ подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	31930 3	1 3033 01	10	
 <p>Двойной симметрический распределитель ГЕРЦ резьба подключения в радиаторе G 1/2 с накидной гайкой, в комплект входят 2 переходных nipples. Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	31940 2	1 3033 02	10	

Узлы транзитного подключения для двухтрубных систем

 <p>Узел подключения ГЕРЦ-SWITCHFIX для двухтрубных систем с возможностью переключения подающего и обратного потоков и безперекрестного подключения радиаторов к трубопроводам. Облегчает монтаж при реконструкции старых зданий или если трубопроводы проложены произвольно. Подключение к радиатору с возможностью перекрытия. В комплект поставки входят коробка для скрытого монтажа и крышка. Подключение к радиатору конусное G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4 (евроконус) под фитинги. Фитинги и колпачок 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.</p>	G 3/4	31950 1	1 3030 01	1	
 <p>Узел транзитного подключения ГЕРЦ для двухтрубных систем для безперекрестного подключения к радиатору без возможности отключения для скрытого монтажа. В комплект поставки входят коробка для скрытого монтажа и крышка. Подключение к радиатору конусное G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4 (евроконус) под фитинги. Фитинги и колпачок 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.</p>	G 3/4	43600 0	1 4133 01	1	
 <p>Узел транзитного подключения ГЕРЦ для двухтрубных систем для безперекрестного подключения к радиатору, без возможности отключения, для скрытого монтажа. В комплект поставки входят коробка для скрытого монтажа и крышка. Подключение к радиатору конусное M 22 x 1,5. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4 (евроконус) под фитинги. В комплект поставки входит также отвод для испытания на герметичность. Термостатическая головка заказывается отдельно.</p>	M 22x1,5 x G 3/4	41020 8	1 3012 22	1	

Присоединительные комплекты для радиаторов со встроенным термоклапаном для двухтрубных систем

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Присоединительный комплект для компрессионных фитингов, латунный никелированный, для радиаторов, с нижним подключением. Обжимные фитинги со стороны радиаторов М 22 x 1,5, со стороны труб G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.</p>	М 22 x 1,5 x G 3/4	02030 8	1 3031 00	1	
 <p>Присоединительный комплект для прессовых соединений, латунный никелированный, для радиаторов, с нижним подключением. Обжимные фитинги со стороны радиаторов М 22 x 1,5, со стороны труб прессовое соединение.</p>	М 22 x 1,5 - 16 x 2	15720 2	1 3032 02	1	
	М 22 x 1,5 - 18 x 2	15740 0	1 3032 04	1	
	М 22 x 1,5 - 20 x 2	15750 9	1 3032 05	1	
 <p>Замена для узла плитусного подключения Stelrad. Латунь, никелированная, для радиаторов с нижним подключением. Накладная гайка G 3/4 со стороны радиаторов, со стороны труб наружная резьба G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	41005 5	1 3012 02	30	

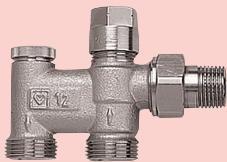
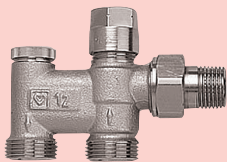
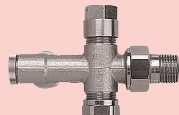
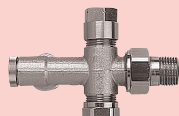
Гарнитура подключения Термостатические клапаны TS-90 для гарнитура

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-TS-90 проходной с отводом Подключение к радиатору отводом 1 6249 01, с уплотнением "сфера-конус". Фитинг 1 6292 01 установлен.</p>	1/2 x 15	70850 3	1 7727 19	1	
 <p>ГЕРЦ-TS-90 угловой осевой с клапаном воздухоотводчиком Подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус". Фитинг 1 6292 01 установлен.</p>	1/2 x 15	70910 4	1 7728 92	1	
 <p>ГЕРЦ-TS-90 трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора, подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус". Фитинг 1 6292 01 установлен.</p>	1/2 x 15	71020 9	1 7758 19	1	
 <p>ГЕРЦ-TS-90 трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора, подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус". Фитинг 1 6292 01 установлен.</p>	1/2 x 15	71050 6	1 7759 19	1	


Соединительная трубка

 <p>Соединительная трубка 15 x 1 из меди, никелированная. 1 6330 11: длина трубки 550 мм. 1 6330 31: длина трубки 1000 мм.</p>	550	61120 9	1 6330 11	1	
	1000	61130 8	1 6330 31	1	


Узлы подключения ГЕРЦ-2000

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Узел подключения для однотрубной системы, с возможностью запираания Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения G 3/4, евроконус. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте.	1/2 x G 3/4	70020 0	1 7173 01	1	
	Узел подключения для двухтрубной системы, с возможностью настройки и запираания Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения G 3/4, евроконус.	1/2 x G 3/4	70040 8	1 7175 01	1	
	Узел подключения для однотрубной системы, с возможностью запираания Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения M 22 x 1,5. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте.	1/2 x M 22 x 1,5	70030 9	1 7174 01	1	
	Узел подключения для двухтрубной системы, с возможностью настройки и запираания Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения M 22 x 1,5.	1/2 x M 22 x 1,5	70050 7	1 7176 01	1	
	Узел подключения для однотрубной системы, угловой, с возможностью запираания Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения G 3/4, евроконус.	1/2 x G 3/4	74320 7	1 7187 14	1	
	Узел подключения для двухтрубной системы, угловой, с возможностью настройки и запираания Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения G 3/4, евроконус.	1/2 x G 3/4	74310 8	1 7189 14	1	


Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS для однотрубных систем

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Трехходовой клапан CALIS-TS уплотнение плоской прокладкой, без соединителей, с колпачком. Соединители заказываются отдельно.	2,75	DN 15	71820 5	1 7761 01	20	
		3,2	DN 20	71830 4	1 7761 02	20	


Термостатический клапан CALIS-TS в 3D-исполнении для однотрубных систем (термостатическая головка в горизонтальном положении)

	Трехходовой клапан CALIS-TS-3-D Клапан слева от радиатора, уплотнение плоской прокладкой, без соединителей, с колпачком. Соединители заказываются отдельно.	3,5	DN 15	73360 4	1 7761 43	5	
		4,2	DN 20	72470 1	1 7761 45	5	
	Трехходовой клапан CALIS-TS-3-D Клапан справа от радиатора, уплотнение плоской прокладкой, без соединителей, с колпачком. Соединители заказываются отдельно.	3,5	DN 15	73370 3	1 7761 44	5	
		4,2	DN 20	72480 0	1 7761 46	5	


Термостатический клапан CALIS-TS-E в 3D-исполнении, с повышенной пропускной способностью, для однотрубных систем (термостатическая головка в горизонтальном положении)

	Трехходовой термостатический клапан CALIS-TS-E-3-D клапан слева от радиатора, уплотнение плоской прокладкой, без соединителей, с колпачком. Соединители заказываются отдельно.	5,28	DN 20	73330 7	1 7745 02	5	
	Трехходовой термостатический клапан CALIS-TS-E-3-D клапан справа от радиатора, уплотнение плоской прокладкой, без соединителей, с колпачком. Соединители заказываются отдельно.	5,28	DN 20	73340 6	1 7746 02	5	

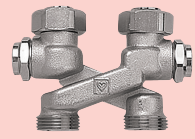
Тройник CALIS

	Тройник CALIS уплотнение плоской прокладкой, без соединителей. Соединители заказываются отдельно.		DN 20	10040 6	1 1001 02	10	
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------	---------	-----------	----	--


Узел подключения для радиаторов и теплых полов двухтрубных систем

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<p>Узел подключения ГЕРЦ для радиаторов и теплых полов для скрытого монтажа. Поставляется в шкафаном исполнении с хромированной крышкой, с запорным клапаном RL-1, ограничителем температуры обратной линии (MINI), с термостатическим клапаном TS-98-V, а также распределителем. Фитинги и колпачок 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.</p>	G 3/4	82460 9	1 8100 25	1
	<p>Узел подключения ГЕРЦ для радиаторов и теплых полов для скрытого монтажа. Поставляется в шкафаном исполнении с крышкой, белого цвета, с запорным клапаном RL-1, ограничителем температуры обратной линии, с термостатическим клапаном TS-98-V, а также распределителем. Фитинги и колпачок 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.</p>	G 3/4	82465 4	1 8100 26	1

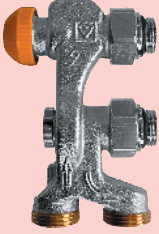
Перекрестие

	<p>Перекрестие в форме "X" с запорными клапанами Межосевое расстояние 50 мм, для перекрытия, наполнения и слива. Подключение с конусным уплотнением G 3/4 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	31980 8	1 3404 34	1
	<p>Перекрестие в форме "X" Межосевое расстояние 50 мм, подключение с конусным уплотнением G 3/4 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	30840 6	1 3004 34	1
	<p>Перекрестие в форме "X" Межосевое расстояние 40 мм, подключение с конусным уплотнением G 3/4 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	31130 7	1 3004 44	1
	<p>Перекрестие в форме "X" Межосевое расстояние 50 мм, подключение с конусным уплотнением M 22 x 1,5 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб M 22 x 1,5. Фитинги заказываются отдельно.</p>	M 22 x 1,5	30830 7	1 3004 22	1



Гарнитур подключения "S" для двухтрубных систем

	<p>Гарнитур подключения "S" для двухтрубных систем состоит из термостатического клапана, узла нижнего подключения и соединительной трубки. Подключение к радиатору G 1/2 с уплотнением по конусу, подключение к трубопроводам M 22 x 1,5, межосевое расстояние 40 мм.</p>		76210 9	1 7650 00	1
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------	------------------	---

Гарнитур подключения для конвекторов



Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Гарнитур подключения "Konvector" для двухтрубных систем, подключение к радиатору G 1/2 с уплотнением по конусу, межосевое расстояние 50 мм; подключение к трубопроводам G 3/4 с уплотнением по конусу, межосевое расстояние 38 мм. Фитинги заказываются отдельно</p>	75520 0	1 7688 21	1	

Четырехходовые клапаны VTA-40 для термостатического регулирования


Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VTA-40 для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы Подключение к радиатору нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 290 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	15 290/11	72240 0	1 7767 51	1	
	20 290/11	72250 9	1 7767 52	1	
 <p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VTA-40 для однетрубных систем, Подключение к радиатору нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 290 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	15 290/11	72220 2	1 7767 41	1	
	20 290/11	72230 1	1 7767 42	1	

4

4-ходовые клапаны VTA-50 для термостатического регулирования, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5



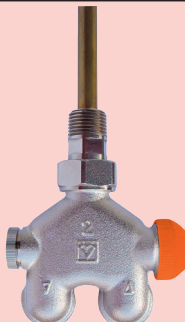
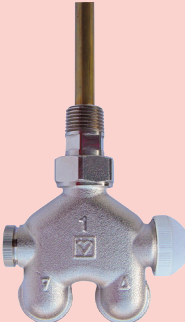
 <p>Четырехходовые клапаны ГЕРЦ-VTA-50 для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы Резьба М 30 х 1,5 для термостатических головок «Н», подключение к радиатору нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, межосевое расстояние 50 мм. С ланцетной трубкой L=290 мм, ø=11 мм, возможность замены радиатора под давлением, замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix «Н». Фитинги для труб G ¾ (евроконус) заказываются отдельно.</p>	15 290/11	75290 2	1 7767 27	1	
 <p>Четырехходовые клапаны ГЕРЦ-VTA-50 для однетрубных систем с резьбой М 30 х 1,5 для термостатических головок «Н», подключение к радиатору нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, межосевое расстояние 50 мм. С ланцетной трубкой L=290 мм, ø=11 мм, возможность замены радиатора под давлением, замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix «Н». Фитинги для труб G ¾ (евроконус) заказываются отдельно.</p>	15 290/11	75380 0	1 7767 26	1	

Четырехходовой клапан для термостатического регулирования

 <p>ГЕРЦ-VUA-АНА, четырехходовой клапан для однетрубных систем. Замена для Т & А - АНА четырехходового клапана. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое. Ланцетная трубка l = 50 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Резьба подключения к радиатору G 3/4, уплотнение плоской прокладкой; резьба подключения термостатической головки М 28 х 1,5 Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	3/4	76490 5	1 7783 40	1	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	------------------	---	--

Другие размеры ланцетных трубок на запрос.

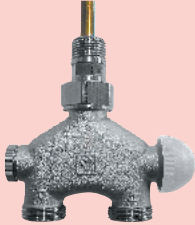
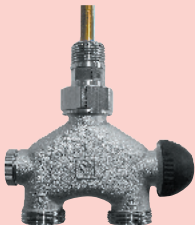
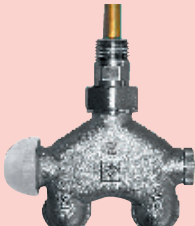
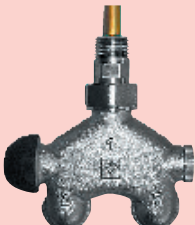
Четырехходовые клапаны VUA-40 для термостатического регулирования

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, проходной для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 150 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	1/2 150/11	72290 5	1 7783 41	1
	<p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, проходной для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 290 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	1/2 290/11	72520 3	1 7783 51	1
	<p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, проходной для однострубных систем. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 150 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	1/2 150/11	72280 6	1 7786 41	1
	<p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, проходной для однострубных систем Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 290 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	1/2 290/11	72530 2	1 7786 51	1
	<p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, угловой для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 150 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	1/2 150/11	72300 1	1 7784 41	1
	<p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, угловой для двухтрубных систем. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 150 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	1/2 150/11	72490 9	1 7784 42	1


Другие размеры ланцетных трубок на запрос.

Четырехходовые клапаны VUA-50 для термостатического регулирования, с присоединительной резьбой для термоголовки М 30 х 1,5

4

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Четырехходовые клапаны ГЕРЦ-VUA-50 для двухтрубных систем, *) Размер ½, с резьбой М 30 х 1,5 для термостатических головок «Н», подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, межосевое расстояние 50 мм. С ланцетной трубкой L=290 мм, ø=11 мм, возможность замены радиатора под давлением, замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix «Н». Фитинги для труб заказываются отдельно.</p>	15 290/11	75375 6	1 7783 26	10	
 <p>Четырехходовые клапаны ГЕРЦ-VTA-50 для однетрубных систем Размер ½, с резьбой М 30 х 1,5 для термостатических головок «Н», подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, межосевое расстояние 50 мм. С ланцетной трубкой L=290 мм, ø=11 мм, возможность замены радиатора под давлением, замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix «Н». Фитинги для труб заказываются отдельно.</p>	15 290/11	75360 2	1 7786 26	10	
 <p>Четырехходовые клапаны ГЕРЦ-VUA-50 для двухтрубных систем, *) Размер ½, с резьбой М 30 х 1,5 для термостатических головок «Н», подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, межосевое расстояние 50 мм. С ланцетной трубкой L=150 мм, ø=11 мм, возможность замены радиатора под давлением, замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix «Н». Фитинги для труб заказываются отдельно.</p>	15 150/11	76230 7	1 7784 61	10	
 <p>Четырехходовые клапаны ГЕРЦ-VTA-50 для однетрубных систем Размер ½, с резьбой М 30 х 1,5 для термостатических головок «Н», подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, межосевое расстояние 50 мм. С ланцетной трубкой L=150 мм, ø=11 мм, возможность замены радиатора под давлением, замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix «Н». Фитинги для труб заказываются отдельно.</p>	15 150/11	75370 1	1 7784 62	10	

Декоративная крышка для четырехходовых клапанов VUA

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Декоративная крышка ГЕРЦ Крышка из пластмассы для VUA 50 цвет белый (RAL 9010).</p>	Цвет	02570 9	1 0110 21	10	
	белый RAL 9010				
 <p>Декоративная крышка ГЕРЦ Крышка из пластмассы для VUA 40 цвет белый (RAL 9010).</p>	белый RAL 9010	02580 8	1 0112 21	10	
	хром	02590 7	1 0110 41	10	
 <p>Декоративная крышка ГЕРЦ Крышка из пластмассы для VUA 50 поверхность хромированная.</p>	хром	02600 3	1 0112 41	10	
	хром	02600 3	1 0112 41	10	

*) с преднастройкой термостатической буксы

Примечание: подходящие термоголовки в исполнении DE LUXE (Chrom): S 9200 41 (М 28 х 1,5), S 9200 48 (М 30 х 1,5) - см. стр. 5.

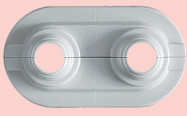
Гильзы, ниппели, уплотнители

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп	
	Конусная гильза для узла подключения к радиатору G 3/4, в комплекте 2 шт.	G 3/4	30490 3	1 3001 01	20
		G 1	30505 4	1 3001 02	2
	Присоединительный ниппель, уплотнение плоской прокладкой, в комплекте 2 шт. резьба подключения в радиаторе G 1/2, самоуплотнение посредством O-Ring-уплотнения.	G 1/2 x G 3/4	30500 9	1 3002 12	1
	Кольцо уплотнительное, в комплекте 2 шт. для ГЕРЦ-3000, изготовленного до 2001 г.		31010 2	1 3002 10	10
	Кольцо уплотнительное, в комплекте 2 шт. для ГЕРЦ-3000 (18 мм), изготовленного с 2004 по 2011 г.		32760 5	1 3002 11	10
	Присоединительный ниппель, уплотнение по конусу, в комплекте 2 шт. резьба подключения в радиаторе G 1/2, самоуплотнение посредством O-Ring, конусное подключение клапана G 3/4.	G 1/2 x G 3/4	30930 4	1 3002 31	20
	Присоединительный ниппель, уплотнение плоской прокладкой, в комплекте 2 шт. резьба подключения в радиаторе G 1/2, самоуплотнение посредством O-Ring, подключение клапана G 3/4.	G 1/2 x G 3/4	32575 5	1 3002 21	20
	Присоединительный ниппель, уплотнение по конусу, в комплекте 2 шт. резьба подключения в радиаторе G 1/2, шестигранный, самоуплотнение посредством O-Ring, конусное подключение клапана G 3/4.	G 1/2 x G 3/4	32580 9	1 3002 39	20

Комплектующие


	Крышка стальная, 230 x 230 мм, хромированная, запасная для 1 8100 25.	G 3/4	82461 6	1 8100 50	1
	Крышка стальная, 230 x 230 мм, цвет белый, запасная для 1 8100 26.	-	82462 3	1 8100 51	
	Розетка ГЕРЦ пластиковая подгоняемая по длине; цвет - белый RAL 9010.		32530 4	1 3030 50	1
	Клапан для слива ГЕРЦ без покрытия, с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка G 3/4, присоединительная резьба для штуцера шланга G 3/4, штуцер заказывается отдельно.	G 3/4	76309 0	1 4120 01	20

Двойные розетки

	Двойная розетка для труб с межосевым расстоянием 50 мм, наружный диаметр труб 14–20 мм.		30200 8	1 3003 50	20
	Двойная розетка для труб с межосевым расстоянием 40 мм, наружный диаметр труб 14–20 мм.		61920 5	1 6822 40	10

Фитинги для полимерных и металлополимерных труб G 3/4 для PE-X, PB- и металлополимерных труб


G 3/4

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Фитинг 3/4 для полимерных и металлополимерных труб состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 3/4 с конусом.</p>	10 x 1,3	66330 7	1 6098 18	10	
	14 x 2	61520 7	1 6098 02	10	
	15 x 2,5	66250 8	1 6098 16	10	
	16 x 2	61530 6	1 6098 03	10	
	16 x 2,25	61530 3	1 6098 13	10	
	17 x 2	61540 5	1 6098 04	10	
	17 x 2,5	61550 4	1 6098 05	10	
	18 x 2	61570 2	1 6098 07	10	
	18 x 2,5	61560 3	1 6098 06	10	
	20 x 2	61580 1	1 6098 08	10	
	20 x 2,25	60586 4	1 6098 20	10	
	20 x 2,5	63160 3	1 6098 11	10	
20 x 2,8	61530 4	1 6098 09	10		
не подходит для металлополимерных труб	20 x 3,4	60585 7	1 6098 19	10	

4



Фитинги для полимерных и металлополимерных труб M 22 x 1,5 для PE-X, PB- и металлополимерных труб

M 22 x 1,5

 <p>Фитинг для полимерных и металлополимерных труб состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки M 22 x 1,5.</p>	14 x 2	61480 4	1 6066 02	10	
	16 x 2	61490 3	1 6066 03	10	
	17 x 2 G 1/2	61500 9	1 6066 04	10	


Фитинги для полимерных и металлополимерных труб G 1/2 для PE-X, PB- и металлополимерных труб

G 1/2

 <p>Фитинг ГЕРЦ для полимерных и металлополимерных труб состоит из штуцера, обжимной втулки и винта R 1/2, для клапанов серии "D" TS-7728, DE LUXE и RL-5.</p>	16 x 2	65590 6	1 6092 01	10	
 <p>Фитинг компрессионный G 1/2 с двумя уплотнительными кольцами и изолирующей шайбой, для подключения полимерных и металлополимерных труб, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 1/2 с конусом.</p>	12 x 2	16260 2	1 6092 11	10	
	16 x 2 G 1	16280 0	1 6092 13	10	

Фитинги для полимерных и металлополимерных труб G 1 для PE-X, PB- и металлополимерных труб

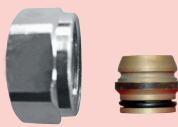

G 1

 <p>Фитинг компрессионный G 1 для подключения полимерных и металлополимерных труб, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 1 с конусом.</p>	16 x 2	16290 9	1 6198 11	10	
	20 x 2	16300 5	1 6198 12	10	
	25 x 3,5	64710 9	1 6198 00	10	
	26 x 3	64720 8	1 6198 01	10	

Фитинги G 3/4

для стальных и медных труб

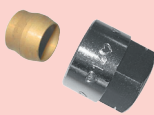
G 3/4

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Фитинг с уплотнительным кольцом, обжимное кольцо с уплотнительным O-Ring, металлически уплотняющимся к трубе, и компрессионной гайкой G 3/4. Не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали.</p>	8	63340 9	1 6274 18	10
	10	60530 7	1 6274 00	10
	12	60540 6	1 6274 01	10
	14	60550 5	1 6274 02	10
	15	60560 4	1 6274 03	10
 <p>Фитинг с эластичным уплотнением, обжимное кольцо, массивное резиновое уплотнение (EPDM) к трубе, компрессионная гайка G 3/4. Не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали.</p>	12	64740 6	1 6276 12	10
	14	66270 6	1 6276 14	10
	15	64750 5	1 6276 15	10
	16	66280 5	1 6276 16	10
	18	64760 4	1 6276 18	10

Фитинги M 22 x 1,5

для стальных и медных труб

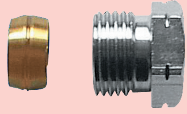

M 22 x 1,5

 <p>Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, накидная гайка M 22 x 1,5. Не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали.</p>	10	60590 1	1 6284 00	10
	12	60600 7	1 6284 01	10
	14	60610 6	1 6284 03	10
	15	60620 5	1 6284 04	10
	16	60630 4	1 6284 05	10

Фитинги G 1/2

для стальных и медных труб


G 1/2

 <p>Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, зажимной болт. *) Не применим для клапанов с муфтами серии "D" (DIN-стандарт).</p>	3/8 x 12	60650 2	1 6292 00	10
	1/2 x 12	63780 3	1 6292 12*	10
	1/2 x 14	63430 7	1 6292 14*	10
	1/2 x 15	60660 1	1 6292 01	10
	3/4 x 18	60670 0	1 6292 02	10
 <p>Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, накидная гайка G 1/2.</p>	15 x 1 - G 1/2	15790 5	1 6294 01	10

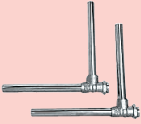
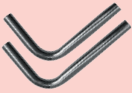
Фитинги G 1

для стальных и медных труб

G 1

 <p>Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, накидная гайка G 1 с конусом.</p>	22	64730 7	1 6273 01	10
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	----

Присоединительные угольники для двухтрубных систем

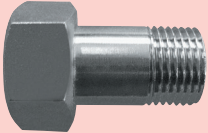
Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Комплект присоединительных угольников с встроенными клапанами ГЕРЦ для подключения присоединительных комплектов ГЕРЦ и радиаторов со встроенным термклапаном. Клапаны с функциями запирания и слива. Медная паянная никелированная труба 15 x 1 мм. Присоединительный набор М 22 x 1,5, а также фитинги для радиаторов заказываются отдельно. Две штуки размером 150 x 150 мм.</p>	150 x 150 мм	65523 4	1 6332 00	1	
 <p>Комплект угольников ГЕРЦ 15 x 1 мм; 150 x 100 мм.</p>	15 x 1 150 x 100 мм	65520 3	1 6333 00	1	

4

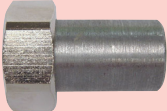
Медные никелированные присоединители для подключения радиатора 300 мм / 1100 мм

	16 x 2 - 15 мм / 300 мм	15480 5	P 7216 91	2	
	20 x 2 - 15 мм / 300 мм	15510 9	P 7220 91	2	
	16 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15540 6	P 7216 92	2	
	20 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15570 3	P 7220 92	2	
	16 x 2 - 15 мм / 300 мм	15600 7	P 7116 91	2	
	20 x 2 - 15 мм / 300 мм	15630 4	P 7120 91	2	
	16 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15660 1	P 7116 92	2	
	20 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15690 8	P 7120 92	2	


Соединители с плоским уплотнением Соединитель резьбовой

Исполнение	R	Размер накид. гайки	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Соединитель резьбовой с гайкой и уплотнением по плоскости, для 4037, 7762, 7763, 7760.</p>	3/8	G 5/8	63925 8	1 6220 00	1
	3/8	G 1/2	65820 4	1 6220 20	20
	1/2	G 3/4	62480 3	1 6220 21	20
	3/4	G 1	62490 2	1 6220 12	20
	1¼	G 1½	66000 9	1 6220 64	20
	1¼	G 2	66170 9	1 6220 74	20
	1½	G 2¼	66180 8	1 6220 75	20
	2	G 2¾	66170 7	1 6220 76	20
 <p>Соединитель резьбовой с гайкой, ниппелем и уплотнением по плоскости, для 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.</p>	1/2 x 38 мм	G 3/4	60240 5	1 6220 11	20
	3/4 x 44 мм	G 1	60270 2	1 6220 22	20
	1	G 1¼	65990 4	1 6220 63	20
	1½	G 1¾	66010 8	1 6220 65	20
	2	G 2	66020 7	1 6220 66	20
 <p>Редукционный соединитель с уплотнением по плоскости 1 x 1/2 Накидная гайка и ниппель.</p>	1/2	G 1	63490 1	1 6221 02	20

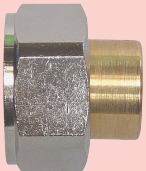
Соединитель под сварку

 <p>Соединитель под сварку с плоским уплотнением Накидная гайка, ниппель под сварку, прокладка, для 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.</p>	21,3 мм	G 3/4	60370 9	1 6240 01	20
	26,9 мм	G 1	62500 8	1 6240 02	20
	33,7 мм	G 1¼	65910 2	1 6240 63	20
	42,4 мм	G 1½	65920 1	1 6240 64	20
	48,3 мм	G 1¾	65930 0	1 6240 65	20
	60,3 мм	G 2	65940 9	1 6240 66	20


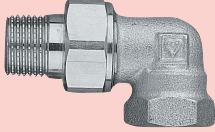
Соединители, плоское уплотнение

 <p>Адаптер для присоединения к стальной трубе.</p>	3/4	3/4 x M 22 x 1,5	60400 3	1 6244 01	20
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------------	---------	-----------	----

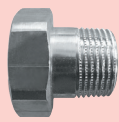






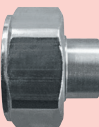
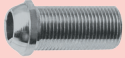
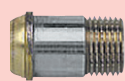

Соединитель под пайку

Исполнение	Наружный диаметр трубы	Размер накид. гайки	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Соединитель под пайку с гайкой, уплотнением по плоскости и ниппелем из латуни</p>	12 мм	G 1/2	62511 4	1 6236 00	1
	12 мм	G 3/4	62510 7	1 6236 01	20
	15 мм	G 1	62540 4	1 6236 02	20
	15 мм	G 3/4	62520 6	1 6236 11	20
	18 мм	G 1	62550 3	1 6236 12	20
	18 мм	G 3/4	62530 5	1 6236 21	20
	22 мм	G 1	62600 5	1 6236 22	20
	28 мм	G 1¼	65950 8	1 6236 63	20
	35 мм	G 1½	65960 7	1 6236 64	20
	35 мм	G 2	66140 2	1 6236 74	20
	42 мм	G 1¾	65970 6	1 6236 65	20
	42 мм	G 2¼	66150 1	1 6236 75	20
	54 мм	G 2	65980 5	1 6236 66	20
	54 мм	G 2¾	66160 0	1 6236 76	20

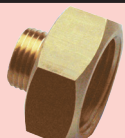
Муфты радиаторные быстроразъемные

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Муфта радиаторная быстроразъемная проходная Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	41080 2	1 4144 00	25	
		1/2	41090 1	1 4144 01	25	
		3/4	41100 7	1 4144 02	25	
	Стандартная модель для резьбовых труб.	1	41110 6	1 4144 03	1	
		1¼	41120 5	1 4144 04	1	
	Муфта радиаторная быстроразъемная угловая Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	41130 4	1 4145 00	25	
		1/2	41140 3	1 4145 01	25	
		3/4	41150 2	1 4145 02	25	
	Стандартная модель для резьбовых труб.	1	41160 1	1 4145 03	1	
		1¼	41170 0	1 4145 04	1	

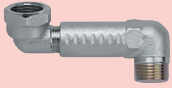
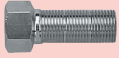
Соединения с конусом

Исполнение	Накидная гайка	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Соединитель для резьбовых труб с конусом, присоединительный конус 90°. Гайка и ниппель.</p> <p>Соединитель для резьбовых труб с конусом. Гайка и ниппель.</p>	5/4	1	60040 1	1 6209 03	20	
	1/4	1¼	62590 9	1 6209 04	20	
	5/8	3/8	60050 0	1 6210 00	20	
	3/4	1/2	60080 7	1 6210 21	20	
	3/4	1/2 x 26	60090 6	1 6210 26	20	
	3/4	1/2 x 35	60070 8	1 6210 11	20	
	1	3/4	60060 9	1 6210 02	20	
 <p>Присоединитель для радиаторов с уплотнением под конус, гайка и ниппель без декоративного колпачка DE LUXE.</p>	5/8	1/2	63180 1	1 6210 44	20	
 <p>Присоединитель для радиаторов с уплотнением под конус, со свободно вращающейся гайкой G 3/4 и уплотнительным кольцом O-Ring.</p>	3/4	1/2	66290 4	1 6252 11	20	
 <p>Присоединитель для радиаторов с PTFE-уплотнением, металлический присоединитель со свободно вращающейся накидной гайкой и самоуплотняющимся штуцером G 1/2.</p>	M 22	1/2	10601 9	1 6252 01	20	
 <p>Присоединитель для радиаторов из латуни, для клапанов 3/4 на радиаторные муфты 1/2, никелированный, гайка и ниппель с уплотнением по конусу.</p>	1	R 1/2	65440 4	1 6210 12	20	
 <p>Присоединитель для радиаторов для клапанов 1/2 на радиаторную муфту 3/8, "сфера-конус", гайка и ниппель с уплотнением по конусу.</p>	3/4	3/8	60100 2	1 6211 00	20	
 <p>Присоединитель для радиаторов для клапанов 3/8 на радиаторную муфту 1/2, "сфера-конус", гайка и ниппель с уплотнением по конусу</p>	5/8	1/2	60110 1	1 6213 01	20	
 <p>Соединитель для пайки гайка с уплотнением "сфера-конус" из латуни, никелированный, ниппель для пайки из меди.</p>	5/8	12	60330 3	1 6235 10	20	
	1	18	60340 2	1 6235 12	20	
	3/4	12	60350 1	1 6235 21	20	
	3/4	15	60360 0	1 6235 31	20	
	3/4	18	65360 5	1 6235 41	20	
 <p>Резьбовой ниппель удлиненный без гайки, уплотнение "сфера-конус". Может быть укорочена по месту.</p>		3/8 x 40	60120 0	1 6218 00	20	
		1/2 x 76	60130 9	1 6218 01	20	
		3/4 x 70	60140 8	1 6218 02	20	
 <p>Резьбовой ниппель без гайки, уплотнение "сфера-конус".</p>		1/2 x 39	60150 7	1 6218 11	20	
		1/2 x 42	60160 6	1 6218 21	20	
		1/2 x 48	60170 5	1 6218 31	20	
		1/2 x 36	60180 4	1 6218 41	20	
		1/2 x 76	60190 3	1 6218 51	20	
 <p>Отвод для резьбовых труб 90° латунь, никелированный, уплотнение "сфера-конус", без гайки.</p>		10	60430 0	1 6249 00	20	
		15	60440 9	1 6249 01	20	
		20	60450 8	1 6249 02	20	

Муфта переходная





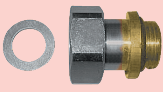

 <p>Муфта переходная для подключения труба/клапан, без покрытия. Внутренняя резьба (труба) x наружная резьба (клапан).</p>	G 1 x R 1/2	60200 9	1 6219 03	1	
	G 1¼ x R 1/2	60210 8	1 6219 04	1	
	G 1 x R 3/4	60220 7	1 6219 05	1	
	G 1¼ x R 3/4	60230 6	1 6219 14	1	

Компенсирующие элементы


Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Компенсирующий элемент (адаптер) ГЕРЦ 1/2 для различных межосевых расстояний радиаторов, состоит из 2-х частей, регулируемый по длине, межосевое расстояние 35–70 мм.</p>	1/2	32590 8	1 3010 11	20	
 <p>Компенсатор длины 1/2 для адаптера 1 3010 11. Для выравнивания различных расстояний при монтаже адаптера. Длина резьбы 65 мм, возможность изменения длины резьбы от 65 до 35 мм.</p>	1/2	32600 4	1 3011 11	20	

4


Соединения

	<p>Отвод 90° из латуни, никелированный, наружная резьба М 22 x 1,5 с накидной гайкой, уплотнение по конусу.</p>	М 22 x 1,5	60420 1	1 6248 16	1	
	<p>Отвод 90° из латуни, никелированный, наружная резьба G 3/4 с накидной гайкой, уплотнение по конусу.</p>	G 3/4	62270 0	1 6248 01	1	
	<p>Присоединитель резьбовой короткий, коническое уплотнение со свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 30 мм.</p>	G 3/4	10551 7	1 3011 02	20	
	<p>Присоединитель резьбовой короткий, коническое уплотнение со свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 28 мм.</p>	G 3/4 x M 22	76270 3	1 6223 22	20	
	<p>Присоединитель резьбовой длинный, коническое уплотнение со свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 38 мм.</p>	G 3/4	10561 6	1 3011 03	1	
	<p>Компенсационный адаптер (эксцентрик) для выравнивания различных трубных присоединений. Набор из 2 шт. Радиус 15 мм, присоединение к клапану 3/4 под конус, со свободно вращающейся накидной гайкой, наружная резьба 3/4.</p>	G 3/4	32570 0	1 3004 15	1 Set	
	<p>Присоединитель резьбовых труб с свободно вращающейся накидной гайкой.</p>	G 3/4 x 1/2 IG	63610 3	1 6223 01	1	
	<p>Присоединительный ниппель с свободно вращающейся накидной гайкой.</p>	G 1 x 1 IG	66320 8	1 6220 73	1	
	<p>Самоуплотняющийся резьбовой соединитель наружная резьба 1/2, уплотнение плоской прокладкой, со свободно вращающейся накидной гайкой 3/4.</p>	1/2	10581 4	1 6220 70	1	
	<p>Резьбовой соединитель, набор из 2 шт. Коническое уплотнение G 3/4, уплотнение плоской прокладкой G 3/4.</p>	G 3/4	10591 3	1 6220 71	20	


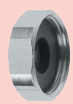
Резьбовое соединение Муфта переходная

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	G 1 x Rp 1/2	16790 4	P 1928 12	10	



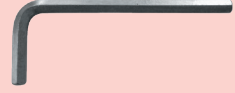




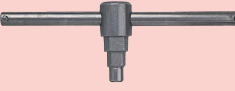

Резьбовое соединение Муфта переходная

Исполнение	Подключение	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	R 1/2 x Rc 3/8 изготовлена из латуни, никелированная, с уплотнительным кольцом. Диапазон температур от -10°C до 110°C (вода от 0°C до 110°C).	7131	1 2333 01	10	

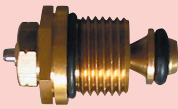

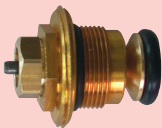
Заглушка, колпачок

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	3/8	16720 1	1 8445 30	10	
	1/2	16730 0	1 8445 31	10	
	3/4	16740 9	1 8445 32	10	
	1	16750 8	1 8445 33	10	
	G 1/2	16760 7	1 8525 11	10	
	G 3/4	16770 6	1 8525 12	10	
	G 1	16780 5	1 8525 13	10	
	M 22 x 1,5	10030 7	1 1056 66	20	
	Заглушка никелированная, внутренняя резьба 3/4 с ушком для цепочки.	80660 5	1 8525 52	20	
	Заглушка латунная без покрытия, резьба внутренняя 3/4 с ушком для цепочки.	80190 7	1 8525 02	1	

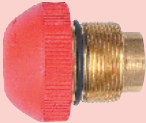
Ключи и инструменты

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ключ предварительной настройки с голубой рукояткой для стандартной модели ГЕРЦ-AS.	61760 7	1 6600 00	1	
	Ключ предварительной настройки с желтой рукояткой для универсальной модели ГЕРЦ-AS-T-90.	61860 4	1 6800 00	1	
	Ключ для внутреннего шестигранника SW 4 для ГЕРЦ-3000.	61770 6	1 6615 00	1	
	Ключ для внутреннего шестигранника SW 1,5 для ГЕРЦ-GR. Преднастройка фиксирующим винтом.	61790 4	1 6618 00	1	
	Ключ многофункциональный для ГЕРЦ-3000, запорных клапанов ГЕРЦ, радиаторных гарнитур подключения и четырехходовых клапанов.	61800 0	1 6625 00	1	
	Ключ регулировочный для ГЕРЦ-4 WA-T35 в проходном исполнении.	65230 1	1 6625 41	1	
	Ключ контрольно-регулирующий для ГЕРЦ-3000.	62260 1	1 6630 01	1	
	Ключ запирающий для ГЕРЦ-3000.	63150 4	1 6630 02	1	
	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-RL-5.	61810 9	1 6639 01	1	
	Ключ монтажный для соединителей 3/8 - 3/4 с внутренним шестигранником или с монтажными перемычками.	61820 8	1 6680 00	1	
	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-TS-98-V, а также для ГЕРЦ-3000 со встроенным термоклапаном.	63410 9	1 6819 98	1	

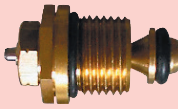
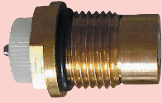
Буксы TS

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-90, ГЕРЦ-3000 и ГЕРЦ-AS-T-90-V (3/8 - 3/4) с 1991 года выпуска, 1 6390 92 также для ГЕРЦ-VTA-40, VUA-40 однетрубных систем с 1992 года выпуска. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	3/8	61590 0	1 6390 90	1	
	1/2	61600 6	1 6390 91	1	
	3/4	61610 5	1 6390 92	1	
	1	62460 5	1 6390 93	1	
 <p>Букса термостатическая с предварительной настройкой для ГЕРЦ-TS-98-V (оранжевый колпачок), VTA-40 и VUA-40 (двухтрубная система). Для узлов подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	3/8-3/4	63310 2	1 6367 98	1	
 <p>Букса для термостатических клапанов ГЕРЦ 1978-1989 гг. выпуска, а также для установки на ручных клапанах ГЕРЦ-AS и GP-T 1978-1992 гг. выпуска. Комплектующая для VUA, VTA 1980-1992 гг. выпуска.</p>	3/8-1/2	61290 9	1 6376 00	1	
	3/4	61300 5	1 6376 02	1	




AGA / Stelrad, 1980 – 1991 гг. выпуска

	<p>Букса термостатическая TS-90-V с предварительной настройкой, для установки в гарнитурах подключения AGA/Stelrad C32/2 Compactventil, 1980-1991 гг.</p>	1 6367 32	20	
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----	--


Буксы

	<p>Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-90-H-букса для 30 x 1,5. 1 6398 92 также для ГЕРЦ-VTA-50, VUA-50 однетрубная система. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix „H“.</p>	1/2	66620 9	1 6398 91	1	
		3/4	66622 3	1 6398 92	1	
	<p>Букса термостатическая с предварительной настройкой для ГЕРЦ-TS-98-VH-букса для M 30 x 1,5. 1 6398 98 также для ГЕРЦ-VTA-50, VUA-50 двухтрубная система. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ Changefix „H“.</p>		66624 7	1 6398 98	1	


Втулки с уплотнительными кольцами

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Пенал с уплотнительными кольцами, цвет - красный по 20 шт. уплотнительных колец и клингеритовых прокладок, а также чистящая фреза для радиаторных клапанов ГЕРЦ-AS.	61850 5	1 6710 00	1	
	Комплект втулок по 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом для радиаторных клапанов ГЕРЦ-AS-T-90.	61890 1	1 6810 90	1	
	Комплект втулок по 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом для термостатических клапанов ГЕРЦ-TS-90, а также трех- и четырехходовых клапанов.	62190 1	1 6890 00	1	


Втулка уплотнительная шпинделя GP

	Втулка уплотнительная шпинделя для ремонта уплотнения шпинделя радиаторных клапанов ГЕРЦ-GP без предварительной настройки.	62470 4	1 6701 00	20	
	Втулка уплотнительная шпинделя для ремонта уплотнения шпинделя радиаторных клапанов ГЕРЦ-GP с предварительной настройкой.	62670 8	1 6702 00	20	



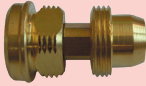

AS-T

	Пенал с уплотнительными кольцами, цвет желтый 20 шт. уплотнительных колец и клингеритовых прокладок, а также чистящая фреза. DN 10 – DN 20.	62610 4	1 6810 00	1	
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------	----------	--

Комплект втулок с уплотнительными кольцами для GP-T и STRÖMAX-M, R

	Комплект втулок с уплотнительными кольцами, цвет желтый 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом для STRÖMAX-M и STRÖMAX-R.	61830 7	1 6705 00	1	
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------	----------	--

Буксы

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 Букса для ГЕРЦ-RL-1-E, запорных клапанов 8437, 8438, 8537 и 8538 .	1/2-1	63600 4	1 6301 00	20	
 Букса для узлов подключения ГЕРЦ-3000, а также для запорных клапанов ГЕРЦ-RL-4.	3/8-3/4	62580 0	1 6302 00	20	
 Букса для ГЕРЦ-RL-5.	3/8-3/4	61040 0	1 6304 00	20	
	Букса для универсальной модели ГЕРЦ-AS-T-90.	3/8	61080 6	1 6310 90	20
		1/2	61090 5	1 6310 91	20
		3/4	61100 1	1 6310 92	20
	для стандартной модели ГЕРЦ-AS.	1	61070 7	1 6310 03	20

4

Маховички

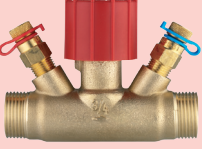
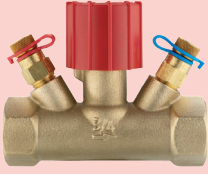
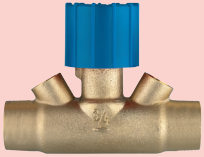
	Маховичок для запорно-регулирующих клапанов ГЕРЦ-GP, включая крепежный винт.	3/8-3/4	61640 2	1 6501 10	20
	Стопорный колпачок для запорно-регулирующих клапанов ГЕРЦ-GP.	3/8-3/4	61650 1	1 6503 10	20
	Маховичок для клапанов ГЕРЦ-AS-T-90, включая крепежный винт.	3/8-3/4	61670 9	1 6510 90	20
	Маховичок для клапанов ГЕРЦ-AS, включая крепежный винт.	1-1/4	61660 0	1 6510 03	20
	Стопорный колпачок для клапанов ГЕРЦ-AS-T-90, включая крепежный винт.	3/8-3/4	61680 8	1 6512 90	20



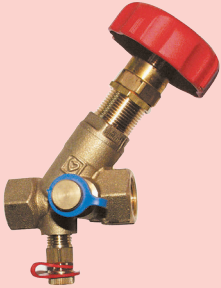
Клапаны балансировочные с измерительной диафрагмой, наклонный шпindelь

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>4017 M</p>	<p>Балансировочный клапан ГЕРЦ с измерительной диафрагмой наклонный неподнимающийся шпindelь, муфта х муфта, материал - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии "CR", предварительная настройка путём ограничения хода шпindelя, показания преднастройки считываются в окошке маховика, - для балансировки стояков путем измерения перепада давления, адаптер для подключения калиброванной стальной, медной или металлополимерной трубы (DN 15 и DN 20), уплотнение шпindelя при помощи тройных уплотнительных колец O-Ring, 2 измерительных клапана для измерений перепадов давления на измерительной диафрагме установлены. Удлиненные измерительные клапаны заказываются отдельно. Макс. рабочая температура до DN 32 130°C от DN 40 110°C Макс. рабочее давление 20 бар</p>	2,00	15	45020 4	1 4017 01	10	
		0,46	15 LF	45000 6	1 4017 11	10	
		0,88	15 MF	45010 5	1 4017 21	10	
		3,60	20	45030 3	1 4017 02	10	
		6,50	25	45040 2	1 4017 03	10	
		13,30	32	45050 1	1 4017 04	5	
		18,50	40	45060 0	1 4017 05	5	
		33,00	50	45070 9	1 4017 06	5	
 <p>4017 ML</p>	<p>Балансировочный клапан ГЕРЦ с измерительной диафрагмой и возможностью подключения импульсной трубки наклонный неподнимающийся шпindelь, муфта х муфта, материал - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии "CR", предварительная настройка путём ограничения хода шпindelя, показания преднастройки считываются в окошке маховика, - для балансировки стояков путем измерения перепада давления, адаптер для подключения калиброванной стальной, медной или металлополимерной трубы (DN 15 и DN 20), уплотнение шпindelя при помощи тройных уплотнительных колец O-Ring, 2 измерительных клапана для измерений перепадов давления на измерительной диафрагме установлены. Удлиненные измерительные клапаны заказываются отдельно. Макс. рабочая температура до DN 32 130°C от DN 40 110°C Макс. рабочее давление 20 бар</p>	0,46	15 LF	45011 2	1 4017 30	10	
		0,88	15 MF	45018 1	1 4017 39	10	
		2,00	15	45012 9	1 4017 31	10	
		3,60	20	45013 6	1 4017 32	10	
		6,50	25	45014 3	1 4017 33	10	
		13,30	32	45015 0	1 4017 34	5	
		18,50	40	45016 7	1 4017 35	5	
		33,00	50	45017 4	1 4017 36	5	
 <p>4017 R</p>	<p>Балансировочный клапан ГЕРЦ наклонный неподнимающийся шпindelь, муфта х муфта, материал - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии "CR", предварительная настройка путём ограничения хода шпindelя, показания преднастройки считываются в окошке маховика, - для балансировки стояков, адаптер для подключения калиброванной стальной, медной или металло-полимерной трубы (DN 15 и DN 20), уплотнение шпindelя при помощи тройных уплотнительных колец O-Ring. Макс. рабочая температура до DN 32 130°C от DN 40 110°C Макс. рабочее давление 20 бар</p>	2,00	15	46270 2	1 4017 61	10	
		3,60	20	46280 1	1 4017 62	10	
		6,50	25	46290 0	1 4017 63	10	
		13,30	32	46300 6	1 4017 64	10	
		18,50	40	46310 5	1 4017 65	5	
		33,00	50	46320 4	1 4017 66	5	

Регулирующие клапаны

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Регулирующий клапан, прямой шпindelь, с измерительными клапанами, G (наружная резьба) Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии "CR". Предназначен для гидравлического регулирования в системах потолочного охлаждения и фэнкойлов. 2 измерительных клапана (0284) установлены возле маховика. Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, со стороны подключения труб - двухсторонняя наружная резьба.</p>	3,4	15	43770 0	1 4216 21	10		
	3,4	20	43780 9	1 4216 22	10		
 <p>Регулирующий клапан, прямой шпindelь, с измерительными клапанами, Gp (внутренняя резьба) Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии "CR". Предназначен для гидравлического регулирования в системах потолочного охлаждения и фэнкойлов. 2 измерительных клапана (0284) установлены возле маховика. Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, двухстороннее подключение с резьбовыми муфтами.</p>	3,4	15	43750 2	1 4216 31	10		
	3,4	20	43760 1	1 4216 32	10		
 <p>Регулирующие клапаны для геосистем STRÖMAX-4216 с соединением под пайку. Макс. рабочая температура - до 200°C Соединение под пайку для DN 15, 15 мм Соединение под пайку для DN 20, 22 мм</p>	3,4	15	45080 8	1 4216 11	10		
	3,4	20	45090 7	1 4216 12	10		

Клапаны балансировочные с измерительными клапанами, шпindelь наклонный

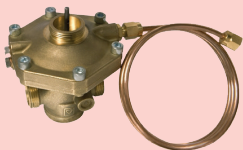
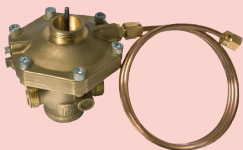

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>4117 M STRÖMAX-M</p>	<p>Балансировочный клапан STRÖMAX-M, для измерения перепада давления, с наклонным шпindelем, с измерительными клапанами. Без покрытия из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии "CR", муфта х муфта, уплотнение шпindelя с помощью уплотнительного кольца O-Ring, предварительная настройка путем ограничения хода шпindelя. вне зоны теплоносителя. DN 15 - DN 20: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 1 отверстие 1/4 закрыто заглушкой 1 0273 09. DN 25 - DN 50: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 2 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 0273 09. DN 65 - DN 80: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 2 отверстия 3/8 закрыты заглушками 1 0273 00.</p> <p>Клапан для слива 0276 заказывается отдельно. Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов. DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно. * LF минимальный kv 0,12.</p>	4,75*	15LF	44580 4	1 4117 39	10	
		4,75	15	40810 6	1 4117 51	10	
		6,12	20	40820 5	1 4117 52	10	
		10,4	25	40830 4	1 4117 53	10	
		15,97	32	40840 3	1 4117 54	5	
		23,5	40	40850 2	1 4117 55	5	
		47,89	50	40860 1	1 4117 56	5	
		84,2	65	40870 0	1 4117 57	1	
		133,2	80	40800 9	1 4117 58	1	

Клапаны балансировочные, шпindelь наклонный

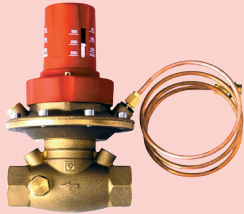


 <p>4117 R STRÖMAX-R</p>	<p>Балансировочный клапан STRÖMAX-R, для регулирования расхода, с наклонным шпindelем. Без покрытия из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии "CR", муфта х муфта, уплотнение шпindelя с помощью уплотнительного кольца O-Ring, предварительная настройка путем ограничения хода шпindelя. вне зоны теплоносителя. Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов. DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно. Корпус изменён.</p>	4,75	15	40890 8	1 4117 61	10	
		6,12	20	40900 4	1 4117 62	10	
		10,4	25	40910 3	1 4117 63	10	
		15,97	32	40920 2	1 4117 64	5	
		23,5	40	40930 1	1 4117 65	5	
		47,89	50	41180 9	1 4117 66	5	
		84,2	65	40940 0	1 4117 67	1	
133,2	80	40950 9	1 4117 68	1			
 <p>4117 MR STRÖMAX-MR</p>	<p>Балансировочный клапан STRÖMAX-MR, для регулирования расхода, с наклонным шпindelем. Без покрытия из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии "CR", муфта х муфта, уплотнение шпindelя с помощью уплотнительного кольца O-Ring, предварительная настройка путем ограничения хода шпindelя. вне зоны теплоносителя. DN 15 - DN 20: 3 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 0273 09. DN 25 - DN 50: 4 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 0273 09</p> <p>Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов. DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.</p>	4,75	15	44330 5	1 4117 21	10	
		6,12	20	44340 4	1 4117 22	10	
		10,4	25	44350 3	1 4117 23	10	
		15,97	32	44360 2	1 4117 24	5	
		23,5	40	44370 1	1 4117 25	5	
		47,89	50	44380 0	1 4117 26	5	

Уплотнение шпindelя: в регулировочных клапанах ГЕРЦ поднимающийся шпindelь клапана надёжно уплотнен двойными уплотнительными кольцами O-Ring, обеспечивающими его герметичность и легкий ход.
 Арматура для слива 0276 для балансировочных клапанов на стр. 105/ в актуальной программе поставок ГЕРЦ.
 Измерительные клапаны 0284 и измерительные компьютеры 8900 и 8904 на стр. 104/ актуальной программе поставок ГЕРЦ.

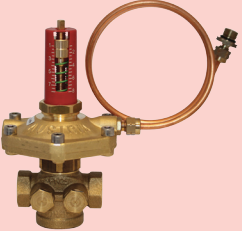
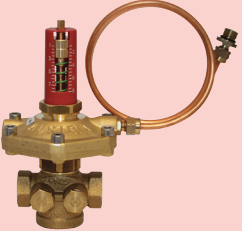
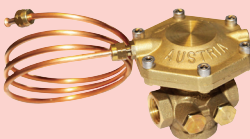
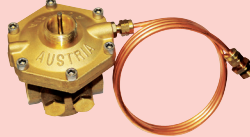
Регулятор перепада давления

Исполнение	л/ч	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4002 FIX TS рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба, импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект). DN 15 и DN 20 уплотнение по конусу, DN 25 и DN 50 уплотнение по плоскости. Присоединительная резьба для термоприводов М 28 x 1,5; Резьбовые соединения и набор присоединительных фитингов заказываются отдельно.</p>	50-900	15	G 3/4	45600 8	1 4002 81	1	
	100-1200	20	G 1	45610 7	1 4002 82	1	
	150-1800	25	G 5/4	45620 6	1 4002 83	1	
	200-4000	32	G 1½	45630 5	1 4002 84	1	
	400-6500	40	G 1¾	45640 4	1 4002 85	1	
	400-7000	50	G 2 3/8	45650 3	1 4002 86	1	
 <p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4002 FIX TS рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 50 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба. DN 15 и DN 20 уплотнение по конусу, DN 25 и DN 50 уплотнение по плоскости. Присоединительная резьба для термоприводов М 28 x 1,5; ход штока 4 мм. Термоприводы, резьбовые соединения и фитинги заказываются отдельно. Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).</p>	50-900	15	G 3/4	02092 6	1 4002 91	1	
	100-1200	20	G 1	02093 3	1 4002 92	1	
	150-1800	25	G 5/4	02094 0	1 4002 93	1	
	200-4000	32	G 1½	02096 4	1 4002 94	1	
	400-6500	40	G 1¾	02097 1	1 4002 95	1	
	400-7000	50	G 2 3/8	02098 8	1 4002 96	1	
4002-FIX-TS							
 <p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4002 FIX рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба. DN 15 и DN 20 уплотнение по конусу, DN 25 и DN 50 уплотнение по плоскости. Резьбовые соединения и фитинги заказываются отдельно. Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).</p>	50-900	15	G 3/4	45300 7	1 4002 21	1	
	100-1200	20	G 1	45310 6	1 4002 22	1	
	150-1800	25	G 5/4	45320 5	1 4002 23	1	
	200-4000	32	G 1½	45330 4	1 4002 24	1	
	400-6500	40	G 1¾	45340 3	1 4002 25	1	
	400-7000	50	G 2 3/8	45350 2	1 4002 26	1	
4002-FIX							



Регуляторы перепада давления

Исполнение	л/ч	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
 <p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4007 с внутренней резьбой прямого действия, в исполнении с прямым шпинделем, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления 5–30 кПа можно плавно настраивать. Латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии, подключение трубы двухстороннее с помощью резьбовой муфты, импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).</p>	50-1200	15	1/2	42610 0	1 4007 01	1		
	50-1200	20	3/4	42620 9	1 4007 02	1		
	200-4000	25	1	42630 8	1 4007 03	1		
	250-4250	32	1¼	42640 7	1 4007 04	1		
	200-5750	40	1½	42650 6	1 4007 05	1		
	750-9000	50	2	42660 5	1 4007 06	1		
	750-10000	65	2½	45360 1	1 4007 07	1		
	750-12000	80	3	45370 0	1 4007 08	1		
 <p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4007 FIX WE с внутренней резьбой прямого действия, в исполнении с прямым шпинделем, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления 23 кПа (фиксированная заводская настройка). Латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии, подключение трубы двухстороннее с помощью резьбовой муфты, импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).</p>	100-600	15	1/2	43210 1	1 4007 51	1		
	150-780	20	3/4	43220 0	1 4007 52	1		
	200-1500	25	1	43230 9	1 4007 53	1		
	300-2500	32	1¼	43240 8	1 4007 54	1		
	400-4700	40	1½	43250 7	1 4007 55	1		
	600-6100	50	2	43260 6	1 4007 56	1		
	750-10000	65	2½	44970 3	1 4007 57	1		
	750-12000	80	3	44980 2	1 4007 58	1		
 <p>Регулятор перепада давления - 30 кПа Диапазон регулирования перепада давления 5-30 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба, DN 15 и DN 20 - уплотнение по конусу, DN 25 до DN 50 - уплотнение по плоскости. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно. Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).</p>	50-1300	15	G 3/4	45400 4	1 4002 41	1		
	100-1600	20	G 1	45410 3	1 4002 42	1		
	150-2000	25	G 5/4	45420 2	1 4002 43	1		
	200-5000	32	G 1½	45430 1	1 4002 44	1		
	400-8000	40	G 1¼	45440 0	1 4002 45	1		
	400-9000	50	G 2¾	45450 9	1 4002 46	1		
	<p>Регулятор перепада давления - 60 кПа Диапазон регулирования перепада давления 25-60 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба, DN 15 и DN 20 - уплотнение по конусу, DN 25 до DN 50 - уплотнение по плоскости. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно. Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).</p>	50-1300	15	G 3/4	45500 1	1 4002 61	1	
		100-1600	20	G 1	45510 0	1 4002 62	1	
		150-2200	25	G 5/4	45520 9	1 4002 63	1	
		200-7500	32	G 1½	45530 8	1 4002 64	1	
		500-9000	40	G 1¼	45540 7	1 4002 65	1	
		500-10000	50	G 2¾	45550 6	1 4002 66	1	
<p>Регулятор перепада давления - 80 кПа Диапазон регулирования перепада давления 45-80 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба, DN 15 и DN 20 - уплотнение по конусу, DN 25 до DN 50 - уплотнение по плоскости. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно. Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).</p>	50-1300	15	G 3/4	03006 2	1 4002 71	1		
	100-1600	20	G 1	03007 9	1 4002 72	1		
	150-2200	25	G 5/4	03008 6	1 4002 73	1		
	200-7500	32	G 1½	03009 3	1 4002 74	1		
	500-9000	40	G 1¼	03010 9	1 4002 75	1		
	500-10000	50	G 2¾	03011 6	1 4002 76	1		


Регулятор перепада давления

Исполнение	л/ч	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>4202</p>	<p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ – 30 кПа Диапазон регулирования перепада давления 5-30 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с обеих сторон резьбовые муфты. Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).</p>					
	50-1300	15	01602 8	1 4202 41	1	
	100-1600	20	01603 5	1 4202 42	1	
	150-2000	25	01604 2	1 4202 43	1	
	200-5000	32	01605 9	1 4202 44	1	
	400-8000	40	01606 6	1 4202 45	1	
 <p>4202</p>	<p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ – 60 кПа Диапазон регулирования перепада давления 25-60 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с обеих сторон резьбовые муфты. Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).</p>					
	50-1300	15	01608 0	1 4202 61	1	
	100-1600	20	01611 0	1 4202 62	1	
	150-2200	25	01612 7	1 4202 63	1	
	200-7500	32	01613 4	1 4202 64	1	
	500-9000	40	01614 1	1 4202 65	1	
 <p>4202-FIX</p>	<p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4202 FIX рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с обеих сторон резьбовые муфты. Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).</p>					
	50-900	15	01594 6	1 4202 21	1	
	100-1200	20	01595 3	1 4202 22	1	
	150-1800	25	01596 0	1 4202 23	1	
	200-4000	32	01597 7	1 4202 24	1	
	400-6500	40	01598 4	1 4202 25	1	
 <p>4202-FIX-TS</p>	<p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4202 FIX TS рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с обеих сторон резьбовые муфты. Присоединительная резьба для термопривода М 28 x 1,5; ход штока 4 мм. Приводы заказываются отдельно. Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).</p>					
	50-900	15	01616 5	1 4202 81		
	100-1200	20	01617 2	1 4202 82		
	150-1800	25	01618 9	1 4202 83		
	200-4000	32	01621 9	1 4202 84		
	400-6500	40	01622 6	1 4202 85		
400-7000	50	01623 3	1 4202 86			





Клапаны перепускные для поддержания перепада давления

Исполнение	л/ч	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>4004</p>	<p>GERCC-клапан перепускной, для поддержания перепада давления, проходной. Латунный корпус, никелированное покрытие; резьба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.</p>					
	10-2000	15	43810 3	1 4004 31	1	
	10-2000	20	43830 1	1 4004 32	1	
 <p>4004</p>	<p>GERCC-клапан перепускной, для поддержания перепада давления, угловой. Латунный корпус, никелированное покрытие; резьба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.</p>					
	10-2000	15	43820 2	1 4004 41	1	
	10-2000	20	43840 1	1 4004 42	1	





Регулятор расхода

Исполнение	л/ч	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<p>GERCC-регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с внешней резьбой, DN 15 и DN 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; два клапана быстрого измерения дифференциального давления. Присоединительные фитинги заказываются отдельно.</p>						
	40-400	15	G 3/4	45200 0	1 4001 21	1	
	80-900	20	G 1	45210 9	1 4001 22	1	
	100-1500	25	5/4	45220 8	1 4001 23	1	
	200-2500	32	1½	45230 7	1 4001 24	1	
	400-5000	40	1¾	45240 6	1 4001 25	1	
500-5000	50	2 /	45250 5	1 4001 26	1		

Комби-клапан - регулятор расхода

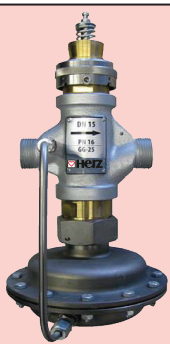
Исполнение	л/ч	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>4006 M SMART</p>	<p>ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, внешняя резьба, уплотнение по конусу; резьба присоединения термопривода М 28 x 1,5. Принадлежности и присоединительные фитинги заказываются отдельно. Привод в комплект поставки не включен.</p>						
	20-100	15 LF	G 3/4	45880 4	1 4006 20	1	
	80-400	15	G 3/4	45890 3	1 4006 21	1	
	200-800	20	G 1	45900 9	1 4006 22	1	
	40-200	15 MF	G 3/4	45910 8	1 4006 29	1	
 <p>4006 R SMART</p>	<p>Как описано выше, но без измерительных клапанов.</p>						
	20-100	15 LF	G 3/4	45660 2	1 4006 60	1	
	80-400	15	G 3/4	45661 9	1 4006 61	1	
	200-800	20	G 1	45662 6	1 4006 62	1	
	40-200	15 MF	G 3/4	45663 3	1 4006 69	1	
 <p>4006 M</p>	<p>ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, внешняя резьба, уплотнение по конусу для диаметров DN 15 и DN 20; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; резьба присоединения термопривода М 28 x 1,5. Принадлежности и присоединительные фитинги заказываются отдельно. Привод в комплект поставки не включен.</p>						
	40-400	15	G 3/4	45700 5	1 4006 11	1	
	80-900	20	G 1	45710 4	1 4006 12	1	
	100-1900	25	5/4	45720 3	1 4006 13	1	
	200-2500	32	1½	45730 2	1 4006 14	1	
	400-5000	40	1¾	45740 1	1 4006 15	1	
	500-5000	50	2¾	45750 0	1 4006 16	1	
 <p>4006 R</p>	<p>Как описано выше, но без измерительных клапанов.</p>						
	40-400	15	G 3/4	45920 7	1 4006 41	1	
	80-900	20	G 1	45921 4	1 4006 42	1	
	100-1900	25	5/4	45922 1	1 4006 43	1	
	200-2500	32	1½	45923 8	1 4006 44	1	
	400-5000	40	1¾	45924 5	1 4006 45	1	
	500-5000	50	2¾	45925 2	1 4006 46	1	

Комби-клапан - регулятор расхода

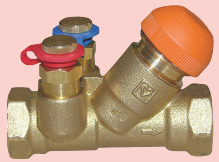
Исполнение	л/ч	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>4206 M SMART</p>	<p>ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, внутренняя резьба, резьба присоединения термoprивода М 28 x 1,5. Привод в комплект поставки не включен.</p>					
	20-100	15 LF	01516 8	1 4206 20	1	
	80-400	15	01517 5	1 4206 21	1	
	200-800	20	01519 9	1 4206 22	1	
 <p>4206 R SMART</p>	<p>Как описано выше, но без измерительных клапанов.</p>					
	20-100	15 LF	01632 5	1 4206 60	1	
	80-400	15	01633 2	1 4206 61	1	
	200-800	20	01634 9	1 4206 62	1	
 <p>4206 M</p>	<p>ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, внутренняя резьба, резьба присоединения термoprивода М 28 x 1,5. Привод в комплект поставки не включен.</p>					
	40-400	15	01546 5	1 4206 11	1	
	80-900	20	01547 2	1 4206 12	1	
	100-1900	25	01549 6	1 4206 13	1	
	200-2500	32	01551 9	1 4206 14	1	
	400-5000	40	01552 6	1 4206 15	1	
 <p>4206 R</p>	<p>Как описано выше, но без измерительных клапанов.</p>					
	40-400	15	01559 5	1 4206 41	1	
	80-900	20	01561 8	1 4206 42	1	
	100-1900	25	01562 5	1 4206 43	1	
	200-2500	32	01563 2	1 4206 44	1	
	400-5000	40	01564 9	1 4206 45	1	
500-5000	50	01565 6	1 4206 46	1		

5


Комби-клапан - регулятор расхода

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<p>ГЕРЦ-комби-клапан - регулятор расхода изготовлен из серого чугуна GG 25, внешняя резьба с плоским уплотнением, PN 16 предназначен для регулирования расхода в системах отопления и холодоснабжения. Макс. перепад давления 10 бар Перепад давления на конусе регулирующего клапана 0,2 бар Диапазон температур от 5°C до 130°C Материал: Уплотнение FPM Конус, шпindelъ, седло 1.4057, 1.4404, 1.4021 Импульсная трубка 1.4301 Мембрана EPDM.</p>					
	1,6	15	84974 9	F 4006 39	1	
	2,5	15	84975 6	F 4006 40	1	
	4	15	74976 3	F 4006 41	1	
	6,3	20	84977 0	F 4006 42	1	

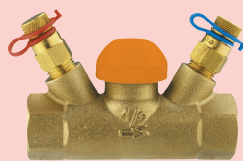
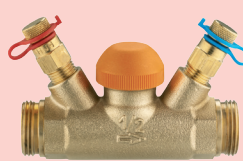
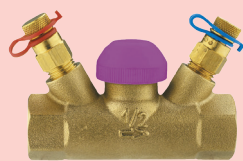
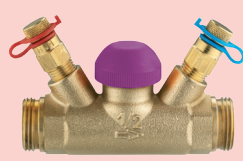
Балансировочный и регулирующий клапан, V

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 7217 V	ГЕРЦ-балансировочный и регулирующий клапан, с наклонным шпинделем, встроенная измерительная диафрагма (LF, MF), корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, резьба подключения привода М 28 x 1,5, ход штока 4,0 мм, с возможностью предварительной настройки kvs 0,4–3,9, для повышенного дифференциального давления в системах отопления и охлаждения. Ключ предварительной настройки 1 6819 72 и фитинги заказываются отдельно. Принадлежности: термомотор.	2,00	15	70290 7	1 7217 51	1
		0,45	15 LF	70280 8	1 7217 50	1
		0,90	15 MF	70310 2	1 7217 59	1
		3,40	20	70300 3	1 7217 52	1

Балансировочный и регулирующий клапан, GV

 7217 GV	ГЕРЦ-термостатический регулирующий клапан, GV для регулирования в системах с большими расходами, корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с встроенной преднастраиваемой кран-буксой (затвор разгружен по давлению), регулирующий привод М 28 x 1,5 для постоянного или 2-позиционного регулирования, ход штока 4,0 мм. Двухсторонняя внутренняя резьба для присоединения трубы. Исполнительный привод и ключ настройки 1 4006 02 заказываются отдельно.	5,0	15	46620 5	1 7217 71	1
		5,6	20	46621 2	1 7217 72	1
		7,78	25	46622 9	1 7217 73	1


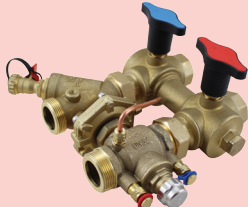
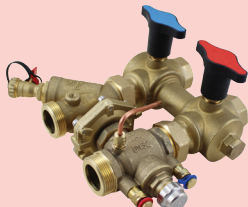
Клапаны термостатические регулирующие

 7217-98-V	Термостатический регулирующий клапан TS-98-V, с прямым шпинделем, с встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба) корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с плавно преднастраиваемой кран-буксой TS-98 для гидравлического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Открытая, плавная предварительная настройка клапана. Ключ настройки (1 6819 98) заказывается отдельно. Двухсторонняя внутренняя резьба Rp 1/2 для подключения к трубе. Фитинги заказываются отдельно.	1,1	15	76520 9	1 7217 37	1
 7217-98-V	Термостатический регулирующий клапан TS-98-V, с прямым шпинделем, с встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба) корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с плавно преднастраиваемой кран-буксой TS-98 для гидравлического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Открытая, плавная предварительная настройка. Ключ настройки (1 6819 98) заказывается отдельно. Двухсторонняя наружная резьба G 3/4 для подключения к трубе. Фитинги заказываются отдельно.	1,1	15	74950 6	1 7217 67	1
 7217-99-FV	Термостатический регулирующий клапан TS-99-FV, с прямым шпинделем, с встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба) корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с плавно преднастраиваемой кран-буксой TS-99-FV для гидравлического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Открытая, ступенчатая предварительная настройка. Ключ настройки (1 6819 98) заказывается отдельно. Двухсторонняя внутренняя резьба Rp 1/2 для подключения к трубе. Фитинги заказываются отдельно.	0,4	15	76510 0	1 7217 38	1
 7217-99-FV	Термостатический регулирующий клапан TS-99-FV, с прямым шпинделем, с встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба) корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с плавно преднастраиваемой кран-буксой TS-99-FV для гидравлического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Два измерительных клапана 0284 установлены около термостатической вставки. Открытая, ступенчатая предварительная настройка. Ключ настройки (1 6819 98) заказывается отдельно. Двухсторонняя наружная резьба G 3/4 для подключения к трубе. Фитинги заказываются отдельно.	0,4	15	76530 8	1 7217 68	1


В качестве уплотнения седла клапана применяется эластичный температуроустойчивый мягкий материал.

Шток клапана: для 7217 TS-98-V и TS 99-FV уплотнение производится уплотнительным кольцом O-Ring, которое находится в латунной камере, которая в свою очередь может при необходимости заменяться без остановки системы. Уплотнительное кольцо O-Ring обеспечивает максимальную продолжительность срока службы клапана.



HerzCON – узел прямого подключения для фенкойлов

Исполнение	л/ч	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>HerzCON предназначается для простого и надёжного подключения фенкойлов с межосевым расстоянием 65 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Исполнения с межосевым расстоянием 65 мм • Позволяет производить балансировку, промывку и запираение • Байпас для промывки согласно BSRIABG29/2011 установлен • Все компоненты из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии • Предназначен для систем отопления и холодоснабжения • ГЕРЦ 4006 SMART комби-клапан • Многофункциональный шаровой кран ГЕРЦ • Грязеуловитель ГЕРЦ со сливным клапаном ГЕРЦ 2512 • Изолирующий бокс черного цвета <p>макс. рабочая температура: 130°C мин. рабочая температура: -20°C макс. рабочее давление: 25 бар</p> <p>Приводы и набор присоединительных фитингов заказываются отдельно.</p>	50 - 110	15LF	01974 6	1 4600 50	1	
	160 - 350	15	01181 8	1 4600 51	1	
	340 - 740	20	01182 5	1 4600 52	1	
	100 - 220	15MF	01973 9	1 4600 59	1	
 <p>HerzCON предназначается для простого и надёжного подключения фенкойлов и АНУ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Исполнения с межосевым расстоянием 90 мм при DN 25 • Исполнения с межосевым расстоянием 120 мм при DN 32 • Позволяет производить балансировку, промывку и запираение • Байпас для промывки согласно BSRIABG29/2011 установлен • Все компоненты из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии • Предназначен для систем отопления и холодоснабжения • ГЕРЦ 4006 SMART комби-клапан • Многофункциональный шаровой кран ГЕРЦ • Грязеуловитель ГЕРЦ со сливным клапаном ГЕРЦ 2512 <p>макс. рабочая температура: 130°C мин. рабочая температура: -20°C макс. рабочее давление: 25 бар</p> <p>Приводы и набор присоединительных фитингов заказываются отдельно.</p>	100 - 1850	25	01184 9	1 4600 53	1	
	200 - 2450	32	01185 6	1 4600 54	1	
 <p>Комплектно с черным водо/паронепроницаемым теплоизоляционным боксом, остальное тоже, что и 1 4600 53.</p>	100 - 1850	25	01179 5	1 4600 58	1	


Зонный клапан

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Зонный клапан ГЕРЦ для совместной работы с термоприводом ГЕРЦ или термоголовкой ГЕРЦ с дистанционным управлением. Проходной, подключение к радиатору "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для труб с резьбой и фитингами. Термостатическая бокса заменяется с помощью ГЕРЦ-Changefix. Присоединительная резьба для термоприводов M 28 x 1,5.</p>	2,0	20	90 04174 73320 8	1 7723 82	20

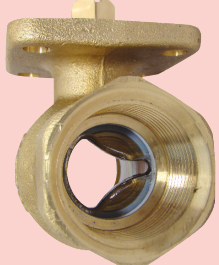
Термосмесительный клапан для повышения температуры обратной линии

 <p>7766</p>	<p>Трехходовой термосмесительный клапан TERLOMIX, с плоским уплотнением 3-ходовой клапан TerloMix является смесительным клапаном прямого действия с термостатической вставкой, заводская настройка термостатического элемента. Предназначен для повышения температуры обратной линии котельных установок. Отверстие с заглушкой 3/8 для опорожнения/удаления шлама. Макс. температура эксплуатации 110°C. Модели 03 и 04 с неотключаемым байпасом, температура потока около 61°C.</p>	11	25	76010 5	1 7766 03	1
		14	32	76020 4	1 7766 04	1
 <p>7766 RD</p>	<p>Трехходовой термосмесительный клапан TERLOMIX, без покрытия, с плоским уплотнением Как описано выше, но с функцией загираания на байпасе, (протечка макс. до 10%) температура потока около 55–63°C.</p>	11	25	76290 1	1 7766 13	1
		14	32	76300 7	1 7766 14	1


Двухходовой регулирующий шаровой кран с ручным приводом

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<p>Двухходовой регулирующий шаровой кран ГЕРЦ с внутренней резьбой для точного регулирования в контурах с холодной/горячей водой, PN 40, (DN 15 - DN 25), а также PN 25 (DN 32 - DN 50), шар с равнопроцентной пропускной характеристикой. Уплотнение штока двойным EPDM O-Ring. Исполнительный привод 7712 33/35 на выбор, заказывается отдельно.</p>	5	15	3838963420002	1 2117 01	1
		8	20	3838963420019	1 2117 02	1
		12,5	25	3838963420026	1 2117 03	1
		20	32	3838963420033	1 2117 04	1
		32	40	3838963420040	1 2117 05	1
		50	50	3838963420057	1 2117 06	1

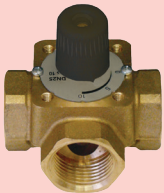
Двухходовой регулирующий шаровой кран без ручного привода

	<p>Двухходовой регулирующий шаровой ГЕРЦ с внутренней резьбой для точного регулирования в контурах с холодной/горячей водой, PN 40, (DN 15 - DN 25), а также PN 25 (DN 32 - DN 50), шар с равнопроцентной пропускной характеристикой, уплотнение штока двойным O-Ring. Исполнительные приводы 1 7712 33/35 на выбор заказываются отдельно.</p>	5	15	3838963420064	1 2117 11	1
		8	20	3838963420071	1 2117 12	1
		12,5	25	3838963420088	1 2117 13	1
		20	32	3838963420095	1 2117 14	1
		32	40	3838963420101	1 2117 15	1
		50	50	3838963420118	1 2117 16	1


Ручной привод для двухходового регулирующего крана

	<p>Ручной привод ГЕРЦ для регулирующего шарового крана 2117, не оборудованного исполнительным приводом.</p>	15–50	42105 1	1 2100 90	1
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------	-----------	---

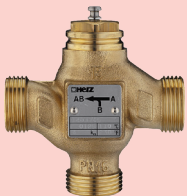
Трехходовой смесительный клапан с рукояткой

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Трехходовой смесительный клапан, внутренняя резьба, корпус и затвор из латуни. Уплотнение EPDM. Температура теплоносителя от -10°C до +120°C. PN 10. Привод 1 7712 25/27 на выбор, заказывается отдельно.</p>	4	15	3838963420378	1 2137 01	1		
	6,3	20	3838963420385	1 2137 02	1		
	10	25	3838963420392	1 2137 03	1		
	16	32	3838963420408	1 2137 04	1		
	25	40	3838963420415	1 2137 05	1		
	40	50	3838963420422	1 2137 06	1		

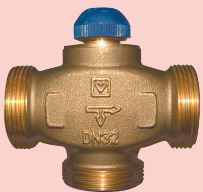
Четырёхходовой смесительный клапан

 <p>Четырёхходовой смесительный клапан, внутренняя резьба, корпус и затвор из латуни. Уплотнения EPDM. Температура теплоносителя от -10°C до +120°C. PN 10. Привод 1 7712 25/27 на выбор, заказывается отдельно.</p>	4	15	3838963424079	1 2138 01	1	
	6,3	20	3838963424086	1 2138 02	1	
	10	25	3838963424093	1 2138 03	1	
	16	32	3838963424109	1 2138 04	1	


Трёхходовые смесительно-распределительные клапаны

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Трёхходовой смесительно-распределительный клапан для регулирования контуров тепло-/холодоснабжения. Применяется совместно с приводом 1 7712 с возможностью настройки пропускной характеристики. Корпус из латуни, 3 внешние резьбы с уплотнением под плоскую прокладку, резьбовые соединения и привод 1 7712 11/50/51 заказываются отдельно.</p>	4	15	42870 8	1 4037 15	1		
	6,3	20	42880 7	1 4037 20	1		
	10	25	42890 6	1 4037 25	1		
	16	32	42900 2	1 4037 32	1		
	25	40	42910 1	1 4037 40	1		
	40	50	42920 0	1 4037 50	1		


Трёхходовой термостатический клапан CALIS-TS-RD, распределение потоков до 100%

 <p>Трёхходовой термостатический клапан CALIS-TS-RD, распределение до 100% уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.</p> <p>7761 RD</p>	3,0	15	74480 8	1 7761 38	1	
	3,0	20	74610 9	1 7761 39	1	
	6,27	25	75990 1	1 7761 40	1	
	6,44	32	76000 6	1 7761 41	1	


Клапаны термостатические проходные малогабаритные

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>7760</p>	ГЕРЦ-термостатический клапан проходной. Регулирующий клапан с фиксированным значением пропускной способности для установок регулирования температуры в помещениях. С 2-мя наружными резьбами, уплотнение плоской прокладкой. Резьба для подключения привода М 30 x 1,5.	0,16	10	75882 9	1 7760 21	10
		0,4	10	75750 1	1 7760 01	10
		0,6	10	75760 0	1 7760 02	10
		1,0	10	75770 9	1 7760 03	10
		1,6	10	75780 8	1 7760 04	10
		2,5	15	75790 7	1 7760 05	10
		3,5	15	75800 3	1 7760 07	10
		4,5	20	75810 2	1 7760 08	10


Термостатический клапан нормально закрыт

 <p>7760 RD</p>	Термостатический клапан с обратной логикой срабатывания (нормально закрыт), проходной, модель с наружной резьбой и евроконусом для подключения фитингов. Резьба для подключения привода М 28 x 1,5, с уплотнением под конус, 2 наружные резьбы.	2,81	15	76330 4	1 7760 51	10
		3,21	20	76340 3	1 7760 52	10


Клапаны термостатические трёхходовые малогабаритные


 <p>7762</p>	Трёхходовой термостатический клапан для смешивания и распределения, подключение с трех сторон Предназначен для регулирования температуры в тепловых завесах, воздухоохладителях и теплообменниках. Устанавливается в контурах отопления и охлаждения. резьба для подключения привода М 30 x 1,5, с 3-мя наружными резьбами, уплотнение плоской прокладкой.	0,4	10	75020 5	1 7762 50	10
		0,6	10	75040 3	1 7762 60	10
		1,0	10	75070 0	1 7762 70	10
		1,6	10	75080 9	1 7762 80	10
		2,5	15	75030 4	1 7762 51	10
		4,0	15	75050 2	1 7762 61	10
		5,0	20	75060 1	1 7762 62	10


Клапаны термостатические трёхходовые малогабаритные с байпасом

 <p>7763</p>	Трёхходовой термостатический клапан для смешивания и распределения, подключение с четырех сторон Предназначен для регулирования температуры в тепловых завесах, воздухоохладителях и теплообменниках. Устанавливается в контурах отопления и охлаждения. резьба для подключения привода М 30 x 1,5, с 4-мя наружными резьбами, уплотнение плоской прокладкой.	0,4	10	75090 8	1 7763 50	10
		0,6	10	75110 3	1 7763 60	10
		1,0	10	75140 0	1 7763 70	10
		1,6	10	75150 9	1 7763 80	10
		2,5	15	75100 4	1 7763 51	10
		4,0	15	75120 2	1 7763 61	10
		5,0	20	75130 1	1 7763 62	10




Ручной привод для трёхходовых смесительно-распределительных клапанов

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ручной привод ГЕРЦ для трёхходового смесительно-распределительного клапана 4037, который не снабжен электрическим приводом.	91900 8	1 9102 40	20	



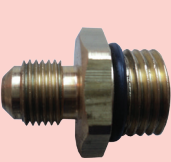
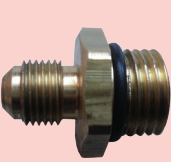
Исполнение		DN		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Запасная пружина для регуляторов перепада давления ГЕРЦ 4002 / 4202	15-50	5-30 кПа	02099 5	1 4002 97	1	
		15-50	25-60 кПа	02101 5	1 4002 98	1	
		15-50	45-80 кПа	01947 0	1 4002 99	1	

	Пружинный стакан с шкалой настройки для регуляторов перепада давления ГЕРЦ 4002 / 4202	15-50	-	45141 6	1 4002 10	1	
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	---------	-----------	---	--

Принадлежности

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Кожух теплоизоляционный EPP (вспененный полипропилен), цвет антрацитово-чёрный или серебристо-серый, класс B2 по DIN 4102 и E по DIN EN 13501-1, плотность 45 кг/м³, конструктивный замок. Предназначен для балансировочных клапанов 4017 M, 4017 R.</p>	15	40110 7	1 4095 11	1
	20	40111 4	1 4095 12	1
	25	40112 1	1 4095 13	1
	32	40113 8	1 4095 14	1
	40	40114 5	1 4095 15	1
	50	40115 2	1 4095 16	1
 <p>Кожух теплоизоляционный EPP (вспененный полипропилен), цвет антрацитово-чёрный или серебристо-серый, класс B2 по DIN 4102 и E по DIN EN 13501-1, плотность 45 кг/м³, конструктивный замок. Предназначен для регуляторов перепада давления 4002.</p>	15	40120 6	1 4096 11	1
	20	40121 3	1 4096 12	1
	25	40122 0	1 4096 13	1
	32	40123 7	1 4096 14	1
	40	40124 4	1 4096 15	1
	50	40125 1	1 4096 16	1
 <p>Кожух теплоизоляционный EPP (вспененный полипропилен), цвет антрацитово-чёрный или серебристо-серый, класс B2 по DIN 4102 и E по DIN EN 13501-1, плотность 45 кг/м³, конструктивный замок. Предназначен для шаровых кранов 2201 и 2206.</p>	15	40130 5	1 4096 21	1
	20	40131 2	1 4096 22	1
	25	40132 9	1 4096 23	1
	32	40133 6	1 4096 24	1
	40	40134 3	1 4096 25	1
	50	40135 0	1 4096 26	1









Импульсные трубки для регуляторов перепада давления 4007 и 4202

Исполнение	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Шаровой кран для импульсной трубки Резьба соединения внешняя x внутренняя 1/8.</p>	1/8		40250 0	1 4007 78	1
		1,0 м	40240 1	1 4002 78	1
 <p>Импульсная трубка для регулятора перепада давления с шаровым краном 1/8.</p>	1,0 м		43270 5	1 4007 79	1
	1,5 м		43271 2	1 4007 80	1
	2,0 м		40102 2	1 4002 80	1
 <p>Импульсная трубка для регулятора перепада давления с переходником 1/8 G x 1/4 G.</p>			40100 8	1 6502 10	20
 <p>ГЕРЦ защита предварительной настройки для регуляторов перепада давления ГЕРЦ 4002, 4202, материал - пластик черного цвета, с отверстиями для пломбы и пломбировочной проволоки, которые прилагаются.</p>			40101 5	1 0269 19	1
	1/8 x 1/4		40090 2	1 0269 09	1
 <p>Переходник для импульсной трубки 1/8 x 1/4.</p>			40101 5	1 0269 19	1
 <p>Переходник для импульсной трубки 1/8 x 1/8.</p>			40090 2	1 0269 09	1




Измерительная диафрагма

Исполнение	DN	Kvs м³/час	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
 <p>Измерительная диафрагма ГЕРЦ-LF с уменьшенным значением kvs, для измерения перепада давления при малых расходах. Другие данные см. ниже.</p>	15 LF	0,55	43510 2	1 4000 11	10		
	 <p>Измерительная диафрагма ГЕРЦ-MF со значением kvs = 1,1 для измерения перепада давления при средних расходах. Другие данные см. ниже.</p>	15 MF	1,1	43310 8	1 4000 21	10	
		<p>Измерительная диафрагма ГЕРЦ с двумя измерительными клапанами, на входе внутренняя резьба, на выходе наружная резьба, PN 20 Траб. от -20°C до +130°C (до DN32), +110°C (от DN40) Предназначена для измерений при гидравлическом регулировании систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, 2 измерительных клапана (0284).</p>	15	2,2	43500 3	1 4000 01	10
			20	4,25	43520 1	1 4000 02	10
			25	8,6	43530 9	1 4000 03	10
			32	15,9	43540 9	1 4000 04	5
			40	23,7	43550 8	1 4000 05	5
50	48,0	43560 7	1 4000 06	5			
 <p>Измерительная диафрагма ГЕРЦ материал - нержавеющая сталь, температура макс. 120°C, рабочее давление макс. 16 бар. Рабочие параметры и Kv-значения согласно BS 7350.</p>	65	100,7	46330 3	1 4000 31	1		
	80	133,8	46331 0	1 4000 32	1		
	100	237,7	46332 7	1 4000 33	1		
	125	339	46333 4	1 4000 34	1		
	150	511	46334 1	1 4000 35	1		
	200	858	46335 8	1 4000 36	1		
	250	1235	46336 5	1 4000 37	1		
300	1793	46337 2	1 4000 38	1			



Измерительные клапаны

	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX (начиная с 2004 года выпуска), без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана).	1/4	02360 6	1 0284 01	1
	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX (начиная с 2004 года выпуска), без покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана).	1/4	02370 5	1 0284 02	1
	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX TW без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана). Маховик клапана зелёный (для питьевой воды).	1/4	02460 3	2 0284 01	1
	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX TW без покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана). Маховик клапана зелёный (для питьевой воды).	1/4	02470 2	2 0284 02	1
	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана). Удлиненная модель для изолированных клапанов (изоляция до 40 мм).	1/4	02530 3	1 0284 11	1
	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX без покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана). Удлиненная модель для изолированных клапанов (изоляция до 40 мм).	1/4	02540 2	1 0284 12	1
	Измерительный клапан ГЕРЦ с возможностью слива без покрытия, красный колпачок (отбор давления до клапана).	1/4	02560 0	1 0284 22	1
	Измерительный клапан ГЕРЦ с возможностью слива без покрытия, синий колпачок (отбор давления после клапана).	1/4	02550 1	1 0284 21	1
	Измерительный клапан, удлиненная форма, с возможностью слива, прямой, синий колпачок.	1/4	02620 1	1 0284 23	20
	Измерительный клапан, удлиненная форма, с возможностью слива, прямой, красный колпачок.	1/4	02630 0	1 0284 24	20

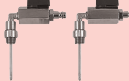




Компьютер измерительный

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Компьютер измерительный ГЕРЦ с возможностью обслуживания одной рукой Электронный прибор с интегрированным датчиком для измерения перепада давления и расхода. Диапазон измерения 0–10 бар, макс. давление 12 бар, с выходом на печатающее устройство и ПК через USB-порт, степень защиты IP 65, память для 20 000 измерений. Поставка включает: кейс, 2 измерительных шланга с затворами быстрого подключения и фильтрами, программное обеспечение и руководство по эксплуатации на компакт-диске, комплект присоединительных игольчатых клапанов 1 0284 00 , набор установочных адаптеров 1 0284 10 , литий-ионный аккумулятор (время работы около 12 часов). Рекомендуется 1 раз в год обслуживание и калибровка прибора!	82115 8	1 8900 04	1	
	Компьютер измерительный ГЕРЦ Smart-2 Электронный прибор для измерения перепада давления и расхода в системах отопления, холодоснабжения и водоснабжения для последующей их балансировки. Состоит из датчика и компьютера, передача данных посредством радиосвязи Bluetooth. Прибор содержит большой банк данных по характеристикам балансировочных клапанов разных производителей. Соответствующий объем памяти для занесения данных измерений. Литий-ионный аккумулятор (время работы около 35 часов, зарядка через 230 В или USB-порт), измерительные шланги с затворами быстрого подключения, программное обеспечение и руководство по эксплуатации на компакт-диске, комплект присоединительных игольчатых клапанов 1 0284 00 , набор установочных адаптеров 1 0284 10 , чемодан. Температура измеряемой среды от -30°C до +120°C, макс. перепад давления 10 бар. Рекомендуется 1 раз в год обслуживание и калибровка прибора!	84651 9	1 8904 02	–	
	Компьютер измерительный ГЕРЦ Smart-4 как описано в 1 8904 02 , но имеет дополнительные функции: - измерение температуры с помощью соответствующих принадлежностей - коррекция значений измерений при применении антифриза - графическая обработка измерительных данных	84653 3	1 8904 04	1	
	Комплект из 2 запасных фильтров и 2 уплотнителей для измерительных шлангов к измерительному компьютеру 1 8900 04 .	82117 2	1 8900 10	1	

Измерительные клапаны

	Измерительный клапан с возможностью подключения импульсной трубки от регулятора перепада давления без покрытия, синий колпачок (обратный поток) для отбора импульса давления после клапана.	1/4	02700 0	1 0284 03	20
	Измерительный клапан с возможностью подключения импульсной трубки от регулятора перепада давления без покрытия, красный колпачок (прямой поток) для отбора импульса давления до клапана.	1/4	02701 7	1 0284 04	20


Принадлежности для измерительного компьютера

	Комплект присоединительных игольчатых клапанов	02380 4	1 0284 00	1	
	Комплект адаптеров для измерительных клапанов 0280, 0282 и 0283, установленных на балансировочных клапанах ГЕРЦ-STROMAX до 2004 года выпуска. Для подключения измерительного компьютера ГЕРЦ.	81610 9	1 8903 11	1	
	Набор установочных адаптеров для позиционирования иглок измерительных клапанов. 1 набор = 2 шт.	02610 2	1 0284 10	1 Набор	
	Пломба предварительной настройки для STRÖMAX-GM/GR для пломбировки винта крепления маховичка, при снятии разрушается.	62910 5	1 6517 04	20	
	Указатель предварительной настройки Пластиковый ярлычок для обозначения величины предварительной настройки. Монтируется на клапане или трубопроводе.	62920 4	1 6517 05	20	



Принадлежности

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Резьбовая заглушка без покрытия, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с уплотнительным кольцом O-Ring и наружным шестигранником.	1/4	02180 0	1 0273 09	10	
		3/8	02190 9	1 0273 00	10	
	Клапан для слива с маховиком и резьбой установки штуцера для шланга без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 02 заказывается отдельно.	1/4	02220 3	1 0276 09	1	
		3/8	02230 2	1 0276 00	1	
	Штуцер для шланга без покрытия. Штуцер и накидная гайка.	3/8	60010 4	1 6206 00	1	
		1/2	60020 3	1 6206 01	1	
		3/4	60030 2	1 6206 02	1	





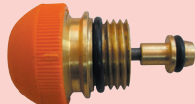
Ключи и инструменты

	Универсальный ключ для снятия защиты от кражи 9552 4-кантовый ключ SW 5 для STRÖMAX-M.		63140 5	1 6640 00	1	
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------	-----------	---	--


Ключи и инструменты

	Ключ предварительной настройки для 7217 V.	M 28 x 1,5	66545 0	1 6819 72	1	
	Регулирующий ключ для регулятора расхода ГЕРЦ 4001, модель с 2009 года выпуска, для регулятора перепада давления ГЕРЦ 4002, модель с 2009 года выпуска, для ГЕРЦ-Комби-клапана-регулятора расхода 4006 и регулирующего клапана 7217 GV.		02670 6	1 4006 02	1	

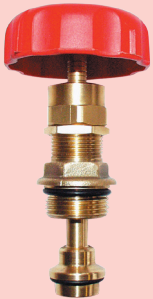
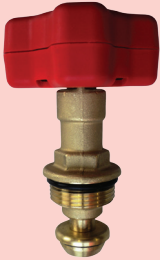
Буксы

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 Термостатическая букса для зонного клапана ГЕРЦ 1 7723 82. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.	3/4	63830 5	1 6391 92	1	
 Термостатическая букса для CALIS-TS, замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.	1/2-3/4	61110 0	1 6329 01	1	
	для CALIS-TS-3-D	1/2-3/4	63510 6	1 6329 11	1
	для CALIS-TS-E-3-D (без возможности замены под давлением)	3/4	63520 5	1 6329 22	1
 Термостатическая букса для малогабаритных проходных клапанов 7760. Без возможности замены при помощи ГЕРЦ-Changefix.	kvs 0,16	66650 6	1 6305 00	1	
	kvs 0,40	66651 3	1 6305 01	1	
	kvs 0,63	66652 0	1 6305 02	1	
	kvs 1,00	66653 7	1 6305 03	1	
	kvs 1,6	66654 4	1 6305 04	1	
	kvs 2,5	66655 1	1 6305 05	1	
	kvs 3,5	66656 8	1 6305 06	1	
kvs 4,5	66657 5	1 6305 07	1		
 Термостатическая букса для трехходовых малогабаритных клапанов 7762/7763. Без возможности замены при помощи ГЕРЦ-Changefix.	kvs 0,40	66658 2	1 6305 11	1	
	kvs 0,63	66659 9	1 6305 12	1	
	kvs 1,00	66660 5	1 6305 13	1	
	kvs 1,6	66661 2	1 6305 14	1	
	kvs 2,5	66662 9	1 6305 15	1	
	kvs 4,0	66663 6	1 6305 16	1	
kvs 5,0	66664 3	1 6305 17	1		
 Букса регулирующая для клапана 7217-V. Без возможности замены при помощи ГЕРЦ-Changefix.	15 LF	66665 0	1 6305 50	1	
	15	66666 7	1 6305 51	1	
	20	66667 4	1 6305 52	1	
	15 MF	66668 1	1 6305 59	1	



Комплект уплотнительных колец O-Ring для GP-T и STRÖMAX-M, R

	Комплект уплотнительных колец O-Ring, без покрытия 20 штук уплотнительных колец O-Ring, для STRÖMAX-M и STRÖMAX-R.	61830 7	1 6705 00	1	
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	---	--

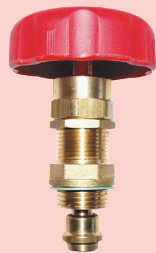
Букса клапана с наклонным шпинделем для систем отопления с 2004 года выпуска

Исполнение	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Букса для балансировочных клапанов STRÖMAX-M и STRÖMAX-R. Балансировочный клапан в новом исполнении, с уплотнительным кольцом между кран-буксой и корпусом.</p> <p>4117 M, 4117 R</p>	15	1/2	64380 4	1 6388 50	1
	20	3/4	64390 3	1 6388 52	1
	25	1	64400 9	1 6388 53	1
	32	1¼	64410 8	1 6388 54	1
	40	1½	64430 6	1 6388 55	1
	50	2	64420 7	1 6388 56	1
	65	2½	64440 5	1 6388 57	1
	80	3	64450 4	1 6388 58	1
 <p>Букса для балансировочных клапанов STRÖMAX-M и STRÖMAX-R. Балансировочный клапан в новом исполнении, с уплотнительным кольцом между кран-буксой и корпусом.</p> <p>4017 M, 4017 R</p>	15	1/2	46640 3	1 6384 01	1
	15 LF	1/2	46641 0	1 6384 11	1
	15 MF	1/2	46642 7	1 6384 21	1
	20	3/4	46643 4	1 6384 02	1
	25	1	46644 1	1 6384 03	1
	32	1¼	46645 8	1 6384 04	1
	40	1½	46646 5	1 6384 05	1
	50	2	46647 2	1 6384 06	1

Маховики

 <p>Маховик с крепёжным винтом для балансировочных клапанов STRÖMAX-M и STRÖMAX-R.</p>	1/2–2	61690 7	1 6518 00	1
	2½, 3	60550 5	1 6518 01	1
 <p>Маховик красного цвета для 4017.</p>	DN 15–32	10267 7	1 6522 01	1
	DN 40–50	10268 4	1 6522 02	1

Буксы клапанов с наклонным шпинделем, 1982-2004 г.в.



Исполнение	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Букса для балансировочных клапанов STRÖMAX-M и STRÖMAX-R с клингеритным уплотнением между кран-буксой и корпусом.</p> <p>4117 M, 4117 R</p>	15	1/2	65250 9	1 6388 00	1	
	20	3/4	65240 0	1 6388 02	1	
	25	1	65260 8	1 6388 03	1	
	32	1¼	65270 7	1 6388 04	1	
	40	1½	65280 6	1 6388 05	1	
	50	2	65290 5	1 6388 06	1	
	65	2½	65300 1	1 6388 07	1	
	80	3	65310 0	1 6388 08	1	

Измерительные клапаны до 2004

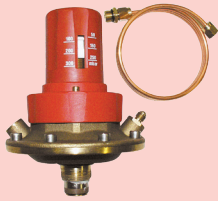
	<p>Измерительный клапан для STRÖMAX-M угловое исполнение, без покрытия.</p>	1/4	00100 0	1 0282 09	1	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	---	--

Краны сливные до 2004 года выпуска

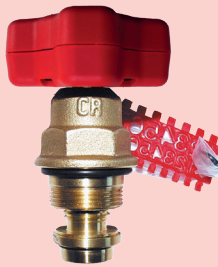
для трубопроводной арматуры и старых исполнений наклонных клапанов.

	<p>Сливной кран с рукояткой без покрытия, с клингеритным уплотнением.</p>	1/4	00030 0	1 0270 09	1	
		3/8	00020 1	1 0270 00	1	
	<p>Заглушка без покрытия, с клингеритным уплотнением.</p>	1/4	00050 8	1 0272 09	1	
		3/8	00040 9	1 0272 00	1	


Буксы для регуляторов перепада давления 4007

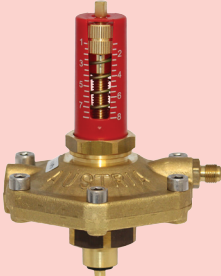
Исполнение	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Букса для регулятора перепада давления.</p> <p>4007</p>	15	1/2	65550 0	1 6386 02	1
	20	3/4			
	25	1	65560 9	1 6386 03	1
	32	1¼	65570 8	1 6386 04	1
	40	1½	65580 7	1 6386 05	1
	50	2	65550 6	1 6386 06	1

Буксы для клапанов с прямым шпинделем

 <p>Букса, для 4217 для балансировочных клапанов STRÖMAX-GM и STRÖMAX-GR, STRÖMAX-GMF.</p> <p>4217 GM, 4217 GR, 4218 GMF</p>	15	1/2	66605 6	1 6387 30	1
	20	3/4	66605 6		
	25	1	66606 3	1 6387 31	1
	32	1¼	66600 1	1 6387 22	1
	40	1½	66601 8	1 6387 23	1
	50	2	66602 5	1 6387 24	1
	65	2½	66603 2	1 6387 25	1
	80	3	66604 9	1 6387 26	1

Маховик

 <p>Маховик с крепёжным болтом для клапанов STRÖMAX-GM, STRÖMAX-GR и STRÖMAX-GMF.</p>	1/2-1½	62890 0	1 6517 06	1
	2-3	62900 6	1 6517 08	1
	4-6	62901 3	1 6517 10	1

	Букса регулятора перепада давления замена для 1 4002 41 и 1 4202 41 , 5-30 кПа.	01935 7	1 6386 91	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 4002 42 и 1 4202 42 , 5-30 кПа.	01936 4	1 6386 92	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 4002 43 и 1 4202 43 , 5-30 кПа.	01937 1	1 6386 93	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 4002 44 и 1 4202 44 , 5-30 кПа.	01938 8	1 6386 94	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 4002 45-46 и 1 4202 45-46 , 5-30 кПа.	01939 5	1 6386 95	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 4002 61 и 1 4202 61 , 25-60 кПа.	01942 5	1 6386 96	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 4002 62 и 1 4202 62 , 25-60 кПа.	01943 2	1 6386 97	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 4002 63 и 1 4202 63 , 25-60 кПа.	01944 9	1 6386 98	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 4002 64 и 1 4202 64 , 25-60 кПа.	01945 6	1 6386 99	
Букса регулятора перепада давления замена для 1 4002 65-66 и 1 4202 65-66 , 25-60 кПа.	01946 3	1 6387 00		





6

6

Фланцевая арматура


Балансировочные клапаны для регулирования и измерения расхода, фланцевое исполнение, шпindelь прямой

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>4218 GMF</p>	<p>Балансировочный клапан STRÖMAX-GMF, с возможностью измерения перепада давления, фланцевое исполнение, шпindelь прямой, с измерительными клапанами.</p> <p>Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16, Габаритная длина согласно ÖNORM EN-558-1, серия 1. Цвет - синий. Букса клапана из латуни до DN 100; от DN 125 букса клапана из чугуна., с неподнимающимся шпindelем. Уплотнение шпindelя при помощи двойных уплотнительных колец. Цифровые показания ступени предварительной настройки в окошке счетчика маховичка.</p>	11,53	25		43570 6	1 4218 43	1
		16,6	32		43580 5	1 4218 44	1
		28,6	40		43590 4	1 4218 45	1
		37,84	50		43350 4	1 4218 46	1
		60,3	65		43360 3	1 4218 47	1
		67,8	80		43370 2	1 4218 48	1
		99,55	100		46200 9	1 4218 49	1
		186,58	125		46210 8	1 4218 50	1
279,05	150		46220 7	1 4218 51	1		
 <p>4218 GF</p>	<p>Балансировочный клапан STRÖMAX-GF с возможностью измерения перепада давления, с линейной характеристикой, фланцевое исполнение, шпindelь прямой, с измерительными клапанами.</p> <p>Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Корпус клапана из чугуна GJL 250, с неподнимающимся шпindelем. Уплотнение шпindelя при помощи тройных уплотнительных колец. Цифровые показания ступени предварительной настройки в окошке маховичка. Измерительные клапаны (1 0284) монтируются сверху, с обоих боков маховичка клапана.</p>	34,96	50		44670 2	1 4218 80	1
		66,94	65		44680 1	1 4218 81	1
		106,78	80		44690 0	1 4218 82	1
		169,45	100		44700 6	1 4218 83	1
		255,79	125		44710 5	1 4218 84	1
		389,54	150		44720 4	1 4218 85	1
		676,33	200		44730 3	1 4218 86	1
		1082,72	250		44740 2	1 4218 87	1
1784,91	300		44750 1	1 4218 88	1		

Балансировочные клапаны для регулирования и измерения расхода, фланцевое исполнение, шпindelь наклонный

Исполнение		Kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
	<p>Балансировочный клапан STRÖMAX-GF с линейной характеристикой. PN 16, с возможностью измерения перепада давления, фланцевое исполнение, шпindelь наклонный, с удлиненными измерительными клапанами.</p> <p>Корпус и кран-букса из чугуна с шаровидным графитом EN-GJS-400-15. Фланцы в соответствии с EN 1092-2. Габаритная длина по EN 558-1. Цифровой лимб указателя настройки. Неподнимающийся шпindelь с тройным O-ринг уплотнением. Цвет - синий.</p>	2917,6	350	45170 6	1 4218 89	1
		3854,8	400	45180 5	1 4218 90	1
		5250,6	500	45260 4	1 4218 92	1
	<p>Балансировочный клапан STRÖMAX-GF с линейной характеристикой. PN 25, остальное то же, что и 1 4218 89/90/92</p>	2917,6	350	46740 0	1 4220 89	1
		3854,8	400	46750 9	1 4220 90	1
		5250,6	500	46770 7	1 4220 92	1

Регулятор перепада давления, фланцевое исполнение


Исполнение	л/час	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>4007 F</p>	<p>Автоматический регулятор перепада давления 4007 F, перепад давления 5-30 кПа, фланцевое исполнение.</p> <p>Пропорциональный регулятор перепада давления, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления 5–30 кПа можно плавно настраивать. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16, Габаритная длина по EN 558-1, серия 1. Цвет - синий. В комплекте импульсная трубка 1000 мм.</p>	200-4000	25	1	43610 9	1 4007 13	1
	250-4250	32	1¼	43620 8	1 4007 14	1	
	750-9000	40	1½	43630 7	1 4007 15	1	
	750-9000	50	2	43640 6	1 4007 16	1	
	750-10000	65	2½	45630 1	1 4007 17	1	
	750-12000	80	3	45370 0	1 4007 18	1	
	<p>Автоматический регулятор перепада давления 4007 F FIX, перепад давления 23 кПа, фланцевое исполнение.</p> <p>Пропорциональный регулятор перепада давления, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16, Габаритная длина по EN 558-1, серия 1. Цвет - синий. В комплекте импульсная трубка 1000 мм.</p>	200-1500	25	1	43650 5	1 4007 63	1
	300-2500	32	1¼	43660 4	1 4007 64	1	
	400-4700	40	1½	43670 3	1 4007 65	1	
	600-6100	50	2	43680 2	1 4007 66	1	
	750-10000	65	2½	44970 3	1 4007 67	1	
	750-12000	80	3	44980 2	1 4007 68	1	

Регуляторы перепада давления, фланцевое исполнение

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Регулятор перепада давления F 4007, фланцевое исполнение, перепад давления 10-40 кПа Пропорциональный регулятор, шпindelь прямой, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем. Перепад давления 10-40 кПа можно плавно настраивать. Корпус из чугуна GJL-250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Габаритная длина по EN-558-1, серия 1, цвет - синий. В комплекте импульсная трубка 1600 мм.</p> <p>Регулятор перепада давления F 4007, фланцевое исполнение, перепад давления 20-80 кПа Пропорциональный регулятор, шпindelь прямой, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем. Перепад давления 20-80 кПа можно плавно настраивать. Корпус из чугуна GJL-250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Габаритная длина по EN-558-1, серия 1, цвет - синий. В комплекте импульсная трубка 1600 мм.</p> <p>Регулятор перепада давления F 4007, фланцевое исполнение, перепад давления 50-150 кПа Пропорциональный регулятор, шпindelь прямой, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем. Перепад давления 50-150 кПа можно плавно настраивать. Корпус из чугуна GJL-250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Габаритная длина по EN-558-1, серия 1, цвет - синий. В комплекте импульсная трубка 1600 мм.</p> <p>F 4007</p>	50	65	85064 6	F 4007 07	1
	84	80	85065 3	F 4007 08	1
	96	100	85066 0	F 4007 09	1
	50	65	85071 4	F 4007 17	1
	84	80	85072 1	F 4007 18	1
	84	80HF	02218 0	F 4007 38	1
	96	100	85073 8	F 4007 19	1
	190	125	85074 5	F 4007 20	1
	270	150	85075 2	F 4007 21	1
	39,18	50	85077 6	F 4007 26	1
	50	65	85078 3	F 4007 27	1
	84	80	85079 0	F 4007 28	1
96	100	85080 6	F 4007 29	1	
190	125	85081 3	F 4007 30	1	
270	150	85082 0	F 4007 31	1	

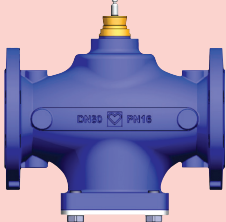
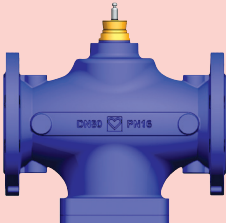
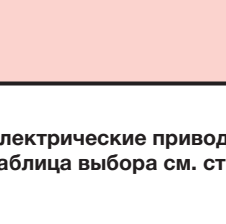
6

Комби-клапаны, регуляторы расхода, фланцевое исполнение

Исполнение	м³ /ч	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода Корпус из чугуна GJL-250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Габаритная длина по EN-558-1, серия 1, предназначен для ограничения и регулирования расхода в системах отопления и холодоснабжения, с измерительными клапанами, макс. перепад давления 4 бар, Диапазон температур от -20°C до +110°C.</p> <p>F 4006</p>	3,75-15	50	84979 4	F 4006 62	1
	5-20	65	84980 0	F 4006 63	1
	9-36	80	84981 7	F 4006 64	1
	10,75-43	100	84982 4	F 4006 65	1
	25-100	125	84983 1	F 4006 66	1
	37,50-150	125 HF	84780 6	F 4006 56	1
	36,25-145	150	85060 8	F 4006 67	1
	50-200	150 HF	84781 3	F 4006 57	1
	52,50-210	200	85061 5	F 4006 68	1
75-300	200 HF	84782 0	F 4006 58	1	


Электрические приводы см. главу 8.
 Таблица выбора см. стр. 266-267.

Регулирующие клапаны

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Клапан проходной регулирующий, фланцевый. Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561. Фланцы соответствуют EN 1092, PN 16. Габаритная длина по EN 558-1, серия 1, равнопроцентная пропускная характеристика клапана. Макс. рабочая температура: 140°C.</p>	1	15	84998 5	F 4035 01	1
	1,6	15	84999 2	F 4035 11	1
	2,5	15	85000 4	F 4035 21	1
	4	15	85001 1	F 4035 31	1
	6,3	25	85002 8	F 4035 03	1
	10	25	85003 5	F 4035 13	1
	16	32	85004 2	F 4035 04	1
	25	40	85005 9	F 4035 05	1
	40	50	85057 8	F 4035 16	1
	63	65	85007 3	F 4035 07	1
	100	80	85008 0	F 4035 08	1
	160	100	85009 7	F 4035 09	1
	250	125	85010 3	F 4035 10	1
330	150	85011 0	F 4035 41	1	
 <p>Клапан проходной регулирующий, фланцевый. Корпус из чугуна с шаровидным графитом GJS 400-18-LT по EN 1563. Фланцы соответствуют EN 1092, PN 25. Габаритная длина по EN 558-1, серия 1, равнопроцентная пропускная характеристика клапана, макс. рабочая температура: 140°C.</p>	1	15	84984 8	F 4035 40	1
	1,6	15	84985 5	F 4035 51	1
	2,5	15	84986 2	F 4035 61	1
	4	15	84987 9	F 4035 71	1
	6,3	25	84988 6	F 4035 43	1
	10	25	84989 3	F 4035 53	1
	16	32	84990 9	F 4035 44	1
	25	40	84991 6	F 4035 45	1
	40	50	85056 1	F 4035 56	1
	63	65	84993 0	F 4035 47	1
	100	80	84994 7	F 4035 48	1
	160	100	84995 4	F 4035 49	1
	250	125	84996 1	F 4035 50	1
330	150	84997 8	F 4035 52	1	
 <p>Клапан трехходовой регулирующий, фланцевый. Корпус из серого чугуна GJS 250 по EN 1561. Фланцы соответствуют EN 1092, PN 16. Габаритная длина по EN 558-1, серия 1, равнопроцентная пропускная характеристика клапана, макс. рабочая температура: 140°C.</p>	1	15	85012 7	F 4037 01	1
	1,6	15	85013 4	F 4037 11	1
	2,5	15	85014 1	F 4037 21	1
	4	15	85015 8	F 4037 31	1
	6,3	25	85016 5	F 4037 03	1
	10	25	85017 2	F 4037 13	1
	16	32	85018 9	F 4037 04	1
	25	40	85019 6	F 4037 05	1
	40	50	85058 5	F 4037 16	1
	63	65	85021 9	F 4037 07	1
	100	80	85022 6	F 4037 08	1
	160	100	85023 3	F 4037 09	1
	250	125	85024 0	F 4037 10	1
330	150	85025 7	F 4037 41	1	



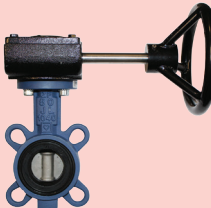
Электрические приводы см. главу 8.
Таблица выбора см. стр. 266-267.

Запорные клапаны с прямым шпинделем, фланцевое исполнение

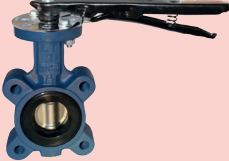

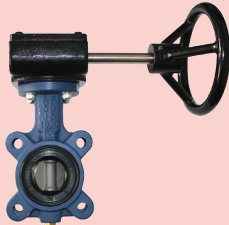
Исполнение	Kvs м³/час	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>4218 AGF STRÖMAX-AGF</p>	STRÖMAX-AGF-запорный клапан с прямым шпинделем, фланцевое исполнение. Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Габаритная длина по ÖNORM EN 558-1, серия 1. Цвет - синий, бокса из латуни. Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помощью двойных уплотнительных колец O-Ring.						
	11,0	25	1	43690 1	1 4218 53	1	
	20,1	32	1¼	43700 7	1 4218 54	1	
	30,4	40	1½	43710 6	1 4218 55	1	
	36,9	50	2	43720 5	1 4218 56	1	
	62,5	65	2½	43730 4	1 4218 57	1	
	75,0	80	3	43740 3	1 4218 58	1	

Запорно-регулирующие заслонки


исполнение ZF межфланцевое с проушинами под стяжные шпильки

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>4219 ZF</p>	ГЕРЦ-запорно-регулирующая заслонка. Корпус из серого чугуна GJL 250 в соответствии с EN1561, окрашен в синий цвет, рукоятка с фиксатором регулировочного положения. Макс. рабочее давление: PN 16 Макс. рабочая температура: 110°C					
	91	50	44760 0	1 4219 01	1	
	206	65	44770 9	1 4219 02	1	
	436	80	44780 8	1 4219 03	1	
	660	100	44790 7	1 4219 04	1	
	1300	125	44800 3	1 4219 05	1	
	2100	150	44810 2	1 4219 06	1	
	4100	200	44820 1	1 4219 07	1	
	6090	250	44830 0	1 4219 08	1	
9570	300	44840 9	1 4219 09	1		
	То же, что описано выше, но без привода					
	91	50	46360 0	1 4219 21	1	
	206	65	46361 7	1 4219 22	1	
	436	80	46362 4	1 4219 23	1	
	660	100	46363 1	1 4219 24	1	
	1300	125	46364 8	1 4219 25	1	
	2100	150	46365 5	1 4219 26	1	
	4100	200	46366 2	1 4219 27	1	
	6090	250	46367 9	1 4219 28	1	
9570	300	46368 6	1 4219 29	1		
	То же, что описано выше, но с ручным редукторным приводом.					
	91	50	68589 7	1 4219 61	1	
	206	65	68590 3	1 4219 62	1	
	436	80	68591 0	1 4219 63	1	
	660	100	68592 7	1 4219 64	1	
	1300	125	68593 4	1 4219 65	1	
	2100	150	68594 1	1 4219 66	1	
	4100	200	68595 8	1 4219 67	1	
	6090	250	68596 5	1 4219 68	1	
9570	300	68597 2	1 4219 69	1		

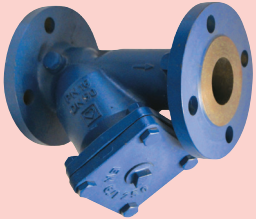
Запорно-регулирующие заслонки исполнение AF фланцевое с проушинами резьбовыми

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>4219 AF</p>	<p>ГЕРЦ-запорно-регулирующая заслонка, корпус из чугуна, диск заслонки - нержавеющая сталь. Корпус из чугуна с шаровидным графитом GJS400-15 в соответствии с EN1563, окрашен в синий цвет, рукоятка с фиксатором регулировочного положения, диск заслонки из нержавеющей стали 14408, EPDM - уплотнение по всему периметру диска, фланцевое соединение с проушинами со сквозной метрической резьбой от 4 до 8 штук, PN 16. Рабочее давление DN 50 - DN 200 16 бар. Макс. рабочее давление для DN 250 - DN 300 10 бар. Макс. рабочая температура: 110°C.</p>	91	50	44850 8	1 4219 11	1	
		206	65	44860 7	1 4219 12	1	
		436	80	44870 6	1 4219 13	1	
		660	100	44880 5	1 4219 14	1	
		1300	125	44890 4	1 4219 15	1	
		2100	150	44900 0	1 4219 16	1	
		4100	200	44910 9	1 4219 17	1	
		6090	250	44920 8	1 4219 18	1	
		9570	300	44930 7	1 4219 19	1	
	<p>То же, что описано выше, но без привода и с максимальным рабочим давлением PN 16 для DN 50 до DN 300.</p>	91	50	46369 3	1 4219 31	1	
		206	65	46370 9	1 4219 32	1	
		436	80	46371 6	1 4219 33	1	
		660	100	46372 3	1 4219 34	1	
		1300	125	46373 0	1 4219 35	1	
		2100	150	46374 7	1 4219 36	1	
		4100	200	46375 4	1 4219 37	1	
		6090	250	46376 1	1 4219 38	1	
		9570	300	46377 8	1 4219 39	1	
	<p>То же, что описано выше, но с ручным редукторным приводом и с максимальным рабочим давлением PN 16 для DN 50 до DN 300.</p>	91	50	68598 9	1 4219 71	1	
		206	65	68599 6	1 4219 72	1	
		436	80	68638 2	1 4219 73	1	
		660	100	68639 9	1 4219 74	1	
		1300	125	68640 5	1 4219 75	1	
		2100	150	68641 2	1 4219 76	1	
		4100	200	68642 9	1 4219 77	1	
		6090	250	68643 6	1 4219 78	1	
		9570	300	68644 3	1 4219 79	1	

Фильтры, размер ячейки 0,75 мм

Исполнение	Размер ячейки	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>4111 F</p>	ГРЦ-фильтр-грязевик, с наклонной конструкцией фильтрующего элемента, с фланцевым подключением. Фильтрующий элемент из хромоникелевой стали. Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Габаритная длина по ÖNORM EN 558-1, серия 1, цвет - голубой. Отверстие для слива с заглушкой 1/2. 4 отверстия Rp 1/4 с заглушками для измерения перепада давления. Измерительные клапаны 1 0284 01 и 1 0284 02 заказываются отдельно.						
	0,75 мм	11	25	44140 0	1 4111 83	1	
	0,75 мм	18	32	44150 9	1 4111 84	1	
	0,75 мм	27	40	44160 8	1 4111 85	1	
	0,75 мм	45	50	44170 7	1 4111 86	1	

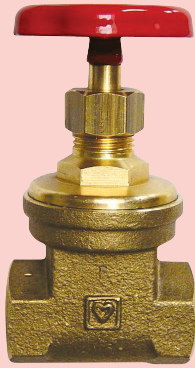
Фильтры

Исполнение	Размер ячейки	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГРЦ-фильтр-грязевик с наклонной конструкцией фильтрующего элемента, с фланцевым подключением. Фильтрующий элемент из хромоникелевой стали. Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16; цвет - голубой. Крышка с отверстием для слива и заглушкой 1/2.						
	0,6 мм	51	50	02740 6	4 4111 80	1	
	0,6 мм	70	65	02741 3	4 4111 81	1	
	0,6 мм	114	80	02742 0	4 4111 82	1	
	1,5 мм	197	100	02743 7	4 4111 83	1	
	1,5 мм	271	125	02744 4	4 4111 84	1	
	1,5 мм	349	150	02745 1	4 4111 85	1	
	1,5 мм	449	200	02746 8	4 4111 86	1	
	1,5 мм	994	250	02747 5	4 4111 87	1	
	1,5 мм	1566	300	02748 2	4 4111 88	1	
	1,5 мм	2461	350	02749 9	4 4111 89	1	
	1,5 мм	3645	400	02750 5	4 4111 90	1	

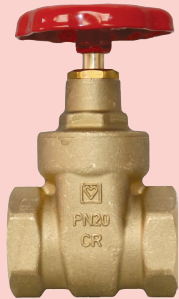
Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ремонтный комплект для 4218 GF. Шпindel, уплотнение, счётчик и маховик.				
	50 - 65	44735 8	1 4218 22	1	
	80 - 100	44736 5	1 4218 23	1	
	125 - 150	44741 9	1 4218 24	1	
	200 - 250	44742 6	1 4218 25	1	
	300	44743 3	1 4218 26	1	



Задвижки

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>4112</p>	Двух-дисковая шибберная задвижка ГЕРЦ с неподвижным шпинделем материал - латунь, муфтовая, набивка сальника из специального тефлона. PN 10. Макс. рабочая температура 130°C (до DN 32) и 110°C (от DN 40).				
	15	40260 9	1 4112 01	10	
	20	40270 8	1 4112 02	10	
	25	40280 7	1 4112 03	10	
	32	40290 6	1 4112 04	5	
	40	40300 2	1 4112 05	5	
	50	40310 1	1 4112 06	5	
	65	40320 0	1 4112 07	1	
80	40330 9	1 4112 08	1		


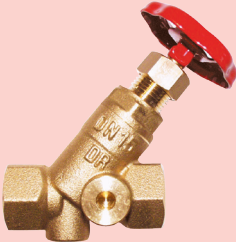
Задвижка с одним клиновым затвором

 <p>PN20 CR</p>	Клиновая задвижка с неподвижным шпинделем, муфтовая, материал - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии. Уплотнение шпинделя при помощи уплотнительного кольца O-Ring. PN 20 бар, Макс. рабочая температура: 120°C.				
	15	40760 4	1 4113 11	10	
	20	40761 1	1 4113 12	10	
	25	40762 8	1 4113 13	10	
	32	40763 5	1 4113 14	5	
	40	40764 2	1 4113 15	5	
50	40765 9	1 4113 16	5		







Запорные клапаны "D" с наклонным шпинделем с резьбовыми муфтами уплотнение шпинделя двойными уплотнительными кольцами O-Ring

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>4125 D STRÖMAX-D</p>	Запорный клапан STRÖMAX-D, с наклонным шпинделем, модель с длинными резьбовыми муфтами. Муфта х муфта, неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помощью двойных уплотнительных колец O-Ring. Букса уплотнена с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Подключение фитингов: DN 15: универсальная модель со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов. DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптер и комплект фитингов заказываются отдельно. Макс. рабочая температура: 110°C. PN 20.				
	4,8	15	42030 6	1 4125 61	10
	11,5	20	42040 5	1 4125 62	10
	21,5	25	42050 4	1 4125 63	10
	35,0	32	42060 3	1 4125 64	5
	48,0	40	42070 2	1 4125 65	5
	80,0	50	42080 1	1 4125 66	5
	127,0	65	42090 0	1 4125 67	1
 <p>4125 AD STRÖMAX-AD</p>	Запорный клапан STRÖMAX-AD, с наклонным шпинделем, модель с длинными резьбовыми муфтами и двумя отверстиями. Исполнение такое же, как и STRÖMAX-D, только с 2 отверстиями и 1 резьбовой пробкой. DN 15 - DN 50: 2 отверстия 1/4, 1 резьбовая заглушка 2 0273 09 установлена. DN 65 - DN 80: 2 отверстия 3/8, 1 резьбовая заглушка 2 0273 00 установлена. Клапан для слива 1 0276 заказывается отдельно. Подключение фитингов: DN 15: универсальная модель со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов. DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптер и комплект фитингов заказываются отдельно.				
	4,8	15	42110 5	1 4125 71	10
	11,5	20	42120 4	1 4125 72	10
	21,5	25	42130 3	1 4125 73	10
	35,0	32	42140 2	1 4125 74	5
	48,0	40	42150 1	1 4125 75	5
	82,0	50	42160 0	1 4125 76	5
	127,0	65	42170 9	1 4125 77	1
183,0	80	42180 8	1 4125 78	1	




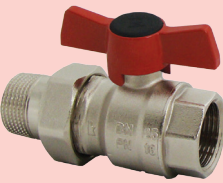


Запорные клапаны с наклонным шпинделем, с резьбовыми муфтами сальниковое уплотнение шпинделя

 <p>4115 STRÖMAX</p>	Запорный клапан STRÖMAX с наклонным шпинделем. Муфта х муфта. Букса уплотнена с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Подключение фитингов: DN 10 - DN 15: универсальная модель со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов. DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптер и комплект фитингов заказываются отдельно. Макс. рабочая температура: 110°C, PN 20.				
	3,0	10	40410 8	1 4115 00	10
	4,0	15	40420 7	1 4115 01	10
	10,5	20	40430 6	1 4115 02	10
	18,0	25	40440 5	1 4115 03	10
	32,5	32	40450 4	1 4115 04	5
	44,0	40	40460 3	1 4115 05	5
	87,0	50	40470 2	1 4115 06	5
 <p>4115 A STRÖMAX-A</p>	Запорный клапан STRÖMAX-A с наклонным шпинделем с двумя отверстиями. Исполнение такое же, как и STRÖMAX, только с 2 отверстиями и 1 резьбовой пробкой. DN 15 - DN 50: 2 отверстия 1/4, 1 резьбовая заглушка 2 0273 09 установлена. DN 65 - DN 80: 2 отверстия 3/8, 1 резьбовая заглушка 2 0273 00 установлена. Сливной клапан 1 0276 заказывается отдельно.				
	4,0	15	40500 6	1 4115 11	10
	10,5	20	40510 5	1 4115 12	10
	18,0	25	40520 4	1 4115 13	10
	32,5	32	40530 3	1 4115 14	5
	44,0	40	40540 2	1 4115 15	5
	87,0	50	40550 1	1 4115 16	5
	112,0	65	40560 0	1 4115 17	1
175,0	80	40570 9	1 4115 18	1	





Шаровые краны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Шаровый кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - красный), ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, никелированный, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963421863	1 2201 61	25
	25	20	3838963421870	1 2201 62	25
	25	25	3838963421887	1 2201 63	5
	25	32	3838963421894	1 2201 64	16
	25	40	3838963421900	1 2201 65	8
	25	50	3838963421917	1 2201 66	4
 <p>Шаровый кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - синий), ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, никелированный, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963421924	1 2201 71	25
	25	20	3838963421931	1 2201 72	25
	25	25	3838963421948	1 2201 73	5
	25	32	3838963421955	1 2201 74	16
	25	40	3838963421962	1 2201 75	8
	25	50	3838963421979	1 2201 76	4
 <p>Шаровый кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой (цвет рукоятки - красный), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, никелированный, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963421740	1 2201 41	25
	25	20	3838963421757	1 2201 42	25
	25	25	3838963421764	1 2201 43	20
	25	32	3838963421771	1 2201 44	16
	25	40	3838963421788	1 2201 45	8
	25	50	3838963421795	1 2201 46	4
 <p>Шаровый кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой (цвет рукоятки - синий), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, никелированный, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963421801	1 2201 51	25
	25	20	3838963421818	1 2201 52	25
	25	25	3838963421825	1 2201 53	20
	25	32	3838963421832	1 2201 54	16
	25	40	3838963421849	1 2201 55	8
	25	50	3838963421856	1 2201 56	4
 <p>Шаровый кран с рычажной рукояткой (силумин), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, никелированный, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963421344	1 2201 01	25
	25	20	3838963421351	1 2201 02	25
	25	25	3838963421368	1 2201 03	20
	25	32	3838963421375	1 2201 04	16
	25	40	3838963421382	1 2201 05	8
	25	50	3838963421399	1 2201 06	4
 <p>Шаровый кран с маховиком "бабочка" (силумин), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, никелированный, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963421405	1 2201 11	10
	25	20	3838963421412	1 2201 12	10
	25	25	3838963421429	1 2201 13	5
	25	32	3838963421436	1 2201 14	16




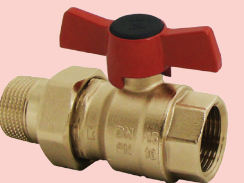

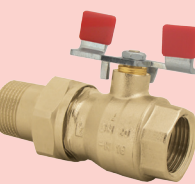
Шаровые краны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Шаровый кран с рычажной ручкой (из никелированной стали), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, никелированный, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963421443	1 2201 21	10
	25	20	3838963421450	1 2201 22	10
	25	25	3838963421467	1 2201 23	5
	25	32	3838963421474	1 2201 24	5
	25	40	3838963421481	1 2201 25	8
	25	50	3838963421498	1 2201 26	4
 <p>Шаровый кран с маховиком «бабочка» (из никелированной стали), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, никелированный, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963421504	1 2201 31	10
	25	20	3838963421511	1 2201 32	10
	25	25	3838963421528	1 2201 33	20
	25	32	3838963421535	1 2201 34	16
 <p>Шаровый кран с рычажной ручкой (из силумина), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус штампованный из латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE, (резьбовое соединение EPDM), сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	16	15	3838963421542	1 2211 01	25
	16	20	3838963421559	1 2211 02	25
	16	25	3838963421566	1 2211 03	20
	16	32	3838963421573	1 2211 04	16
	16	40	3838963421580	1 2211 05	8
	16	50	3838963421597	1 2211 06	4
 <p>Шаровый кран с маховиком «бабочка» (из силумина) PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE (резьбовое соединение EPDM), сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	16	15	3838963421603	1 2211 11	10
	16	20	3838963421610	1 2211 12	10
	16	25	3838963421627	1 2211 13	5
	16	32	3838963421634	1 2211 14	16
 <p>Шаровый кран с рычажной ручкой (из никелированной стали), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус штампованный из латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE, (резьбовое соединение EPDM), сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	16	15	3838963421641	1 2211 21	25
	16	20	3838963421658	1 2211 22	25
	16	25	3838963421665	1 2211 23	20
	16	32	3838963421672	1 2211 24	16
	16	40	3838963421689	1 2211 25	8
	16	50	3838963421696	1 2211 26	4
 <p>Шаровый кран с маховиком «бабочка» (из никелированной стали), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус штампованный из латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE (резьбовое соединение EPDM), сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	16	15	3838963421702	1 2211 31	10
	16	20	3838963421719	1 2211 32	25
	16	25	3838963421726	1 2211 33	20
	16	32	3838963421733	1 2211 34	16






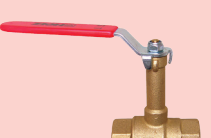

Шаровые краны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Шаровый кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - красный), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963422501	1 2206 61	25
	25	20	3838963422518	1 2206 62	25
	25	25	3838963422525	1 2206 63	20
	25	32	3838963422532	1 2206 64	16
	25	40	3838963422549	1 2206 65	8
	25	50	3838963422556	1 2206 66	4
 <p>Шаровый кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - синий), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963422563	1 2206 71	25
	25	20	3838963422570	1 2206 72	25
	25	25	3838963422587	1 2206 73	20
	25	32	3838963422594	1 2206 74	16
	25	40	3838963422600	1 2206 75	8
	25	50	3838963422617	1 2206 76	4
 <p>Шаровый кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой (цвет рукоятки - красный), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963422389	1 2206 41	25
	25	20	3838963422396	1 2206 42	25
	25	25	3838963422402	1 2206 43	20
	25	32	3838963422419	1 2206 44	16
	25	40	3838963422426	1 2206 45	8
	25	50	3838963422433	1 2206 46	4
 <p>Шаровый кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой (цвет рукоятки - синий), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963422440	1 2206 51	25
	25	20	3838963422457	1 2206 52	25
	25	25	3838963422464	1 2206 53	20
	25	32	3838963422471	1 2206 54	16
	25	40	3838963422488	1 2206 55	8
	25	50	3838963422495	1 2206 56	4
 <p>Шаровый кран с рычажной рукояткой (из силумина), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963421986	1 2206 01	25
	25	20	3838963421993	1 2206 02	25
	25	25	3838963422006	1 2206 03	20
	25	32	3838963422013	1 2206 04	16
	25	40	3838963422020	1 2206 05	8
	25	50	3838963422037	1 2206 06	4
 <p>Шаровый кран с маховиком "бабочка" (из силумина), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963422044	1 2206 11	25
	25	20	3838963422051	1 2206 12	25
	25	25	3838963422068	1 2206 13	20
	25	32	3838963422075	1 2206 14	16


Шаровые краны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Шаровый кран с рычажной ручкой (из никелированной стали), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963422082	1 2206 21	25
	25	20	3838963422099	1 2206 22	25
	25	25	3838963422105	1 2206 23	20
	25	32	3838963422112	1 2206 24	16
	25	40	3838963422129	1 2206 25	8
	25	50	3838963422136	1 2206 26	4
 <p>Шаровый кран с маховиком «бабочка» (из никелированной стали), PN 25, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	25	15	3838963422143	1 2206 31	25
	25	20	3838963422150	1 2206 32	25
	25	25	3838963422167	1 2206 33	20
	25	32	3838963422174	1 2206 34	16
 <p>Шаровый кран с рычажной ручкой (из силумина), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE, (резьбовое соединение EPDM), сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	16	15	3838963422181	1 2216 01	25
	16	20	3838963422198	1 2216 02	25
	16	25	3838963422204	1 2216 03	20
	16	32	3838963422211	1 2216 04	16
	16	40	3838963422228	1 2216 05	8
	16	50	3838963422235	1 2216 06	4
 <p>Шаровый кран с маховиком «бабочка» (из силумина), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE, (резьбовое соединение EPDM), сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	16	15	3838963422242	1 2216 11	25
	16	20	3838963422259	1 2216 12	25
	16	25	3838963422266	1 2216 13	20
	16	32	3838963422273	1 2216 14	16
 <p>Шаровый кран с рычажной ручкой (из никелированной стали), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE, (резьбовое соединение EPDM), сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	16	15	3838963422280	1 2216 21	25
	16	20	3838963422297	1 2216 22	25
	16	25	3838963422303	1 2216 23	20
	16	32	3838963422310	1 2216 24	16
	16	40	3838963422327	1 2216 25	8
	16	50	3838963422334	1 2216 26	4
 <p>Шаровый кран с маховиком «бабочка» (из никелированной стали), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE, (резьбовое соединение EPDM), сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	16	15	3838963422341	1 2216 31	25
	16	20	3838963422358	1 2216 32	25
	16	25	3838963422365	1 2216 33	20
	16	32	3838963422372	1 2216 34	16

Шаровые краны - усиленное исполнение

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Шаровой кран с рычажной рукояткой Корпус штампованный из латуни, никелированный. Уплотнения из PTFE, уплотнение шпинделя с помощью PTFE. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	63	8	3830002826004	1 2100 09	25
	63	10	3830002826011	1 2100 00	25
	50	15	3830002826028	1 2100 01	25
	50	20	3830002826035	1 2100 02	25
	50	25	3830002826042	1 2100 03	16
	40	32	3830002826059	1 2100 04	16
	40	40	3830002826066	1 2100 05	12
	40	50	3830002826073	1 2100 06	8
	16	65	3838963421092	1 2100 07	10
	16	80	3838963421115	1 2100 08	5
 <p>Шаровой кран с рычажной рукояткой и клапаном для слива, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, никелированный. Уплотнения из PTFE, и NBR. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Макс. рабочая температура: 80°C.</p>	40	15	3830002826523	1 2402 01	25
	40	20	3830002826530	1 2402 02	25
	40	25	3830002826547	1 2402 03	16
	40	32	3830002826554	1 2402 04	16
	25	40	3830002826561	1 2402 05	12
 <p>Шаровой кран с маховиком “бабочка” Корпус штампованный из латуни, никелированный. Уплотнения из PTFE, уплотнение шпинделя с помощью PTFE. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	63	8	3830002826103	1 2100 19	25
	63	10	3830002826110	1 2100 10	25
	50	15	3830002826127	1 2100 11	25
	50	20	3830002826134	1 2100 12	25
	50	25	3830002826141	1 2100 13	16
	40	32	3830002826158	1 2100 14	
 <p>Шаровой кран с маховиком “бабочка” и клапаном для слива Корпус штампованный из латуни, никелированный. Уплотнения из PTFE и NBR, Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Макс. рабочая температура: 80°C.</p>	40	15	3830002826578	1 2402 11	25
	40	20	3830002826585	1 2402 12	25
	40	25	3830002826592	1 2402 13	16
	40	32	3830002826608	1 2402 14	16
 <p>Шаровой кран с рычажной рукояткой, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE. Уплотнение шпинделя с помощью PTFE. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	50	15	3830002829531	1 2190 01	25
	50	20	3830002829548	1 2190 02	25
	50	25	3830002829555	1 2190 03	16
	40	32	3830002829562	1 2190 04	16
	40	40	3830002829579	1 2190 05	12
	40	50	3830002829586	1 2190 06	8
 <p>Шаровой кран с удлиненным шпинделем Корпус штампованный из латуни, хромированный шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Номера артикулов 1 2190 21 - 1 2190 24: Уплотнение шпинделя с помощью PTFE. Макс. рабочая температура: 150°C. Номера артикулов 1 2190 25 - 1 2190 26: уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Макс. рабочая температура: 110°C.</p>	25	15	3830002828992	1 2190 21	12
	25	20	3830002829005	1 2190 22	12
	25	25	3830002829012	1 2190 23	12
	25	32	3830002829029	1 2190 24	12
	25	40	3830002829036	1 2190 25	12
	25	50	3830002829043	1 2190 26	12
 <p>Переключающий шаровой кран Корпус штампованный из латуни, никелированный. Уплотнения из PTFE, уплотнение шпинделя с помощью PTFE. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	40	15	3830002827049	1 2412 01	50

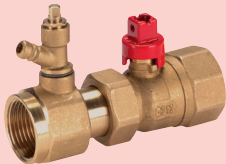
Шаровой кран с рычажной рукояткой и пресс-соединением

Исполнение	PN	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Шаровой кран с рычажной рукояткой и пресс-соединением Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Все части из материалов, предназначенных для использования в системах водоснабжения. Пресс-соединение THU в неопрессованном состоянии не герметично.</p>	16	16 x 2,0	21399 1	T 7216 62	40	
		20 x 2,0	21411 0	T 7220 62	40	
		26 x 3,0	21427 1	T 7226 62	30	



Шаровые краны

 <p>Шаровой кран с накидной гайкой, с рычажной рукояткой Корпус штампованный из латуни, никелированный. Уплотнения из PTFE и NBR, уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Макс. рабочая температура: 80°C.</p>	16	15	3830002827773	1 2442 01	50	
	16	20	3830002827780	1 2442 02	50	
 <p>Шаровой кран с накидной гайкой, с маховиком «бабочка», ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, никелированный. Уплотнения из PTFE и NBR, уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Макс. рабочая температура: 80°C.</p>	16	15	3830002827797	1 2442 11	50	
	16	20	3830002827803	1 2442 12	50	




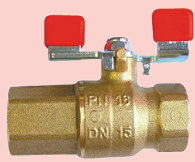
Кран для подключения расширительного бака

Исполнение	PN	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Кран шаровой с дренажным краном для подключения расширительного бака. Корпус штампованный из латуни, уплотнения из PTFE (шар), уплотнение шпинделя из EPDM. Макс. рабочая температура: 110°C</p>	16	20	3838963363309	1 2205 02	25	
	16	25	80244733004260	1 2205 03	25	

Мультифункциональные шаровые краны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Мультифункциональный шаровый кран с красным маховиком и термометром 0–120°C. Четырёхходовой шаровой кран из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, внутренняя резьба согласно ISO 228, уплотнение шпинделя с помощью PTFE и уплотнительного кольца O-Ring. Подключение для слива или манометра. "Т"-образное отверстие шара позволяет многофункциональное применение крана, например, для промывки или наполнения системы и отдельных её частей.</p>	25	20	3830002829463	1 2414 02	20	
	25	25	3830002829500	1 2414 03	10	
	25	32	3830002829487	1 2414 04	10	
 <p>Мультифункциональный шаровый кран с синим маховиком и термометром 0–120°C. Четырёхходовой шаровой кран из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, внутренняя резьба согласно ISO 228, уплотнение шпинделя с помощью PTFE и уплотнительного кольца O-Ring. Подключение для слива или манометра. "Т"-образное отверстие шара позволяет многофункциональное применение крана, например, для промывки или наполнения системы и отдельных её частей.</p>	25	20	3830002829470	1 2415 02	20	
	25	25	3830002829517	1 2415 03	10	
	25	32	3830002829494	1 2415 04	10	

Шаровой кран

 <p>Шаровой кран с обратным клапаном для насосов Корпус штампованный из латуни, уплотнения из PTFE. Уплотнение шпинделя с помощью PTFE. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	16	25	3830002827209	1 2268 03	32	
 <p>Шаровой кран для насосов Корпус штампованный из латуни, уплотнения из PTFE. Уплотнение шпинделя с помощью PTFE. Макс. рабочая температура: 150°C.</p>	16	25	3830002827216	1 2269 03	32	
 <p>Обратный клапан с подключением для насосов Корпус штампованный из латуни, никелированный, EPDM-уплотнения, PN 25, DN 20, Макс. рабочая температура: 90°C.</p>	25	25	3830002827636	1 2634 03	25	
 <p>Шаровой кран с маховиком "бабочка" и обратным клапаном, ВР-ВР Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Уплотнения из PTFE и EPDM. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Встроен обратный клапан из полимерного материала. Макс. рабочая температура: 85°C.</p>	16	15	3830002829357	1 2110 01	25	
	16	20	3830002829739	1 2110 02	25	

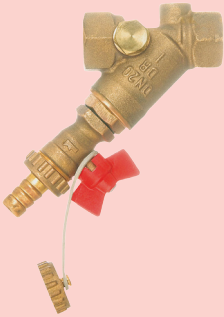
Фильтр-грязевик, размер ячейки 0,5 мм

Исполнение		Kvs м³/час	PN	DN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Фильтр-грязевик ГЕРЦ Корпус штампованный из латуни с внутренней резьбой. Фильтрующий элемент из нержавеющей стали. Макс. рабочая температура: 110°С.	2,55	16	15	1/2	3830002827070	1 2662 01	25	
		5,60	16	20	3/4	3830002827087	1 2662 02	25	
		8,20	16	25	1	3830002827094	1 2662 03	16	


Фильтр-грязевик, размер ячейки 0,75 мм

Исполнение		Kvs м³/час	PN	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Фильтр-грязевик ГЕРЦ с фильтрующим элементом из нержавеющей стали, материал корпуса - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии, ВР-ВР. Макс. рабочая температура: 110°С.	21,5	25	32	1¼	41480 0	1 4111 14	5	
		30,0	25	40	1½	41490 9	1 4111 15	5	
		42,0	25	50	2	41500 5	1 4111 16	5	
		64,3	16	65	2½	41510 4	1 4111 17	1	
		148,6	16	80	3	41520 3	1 4111 18	1	


Фильтр-грязевик с дренажным краном, размер ячейки 0,5 мм

	Фильтр-грязевик ГЕРЦ с дренажным краном, с фильтрующим элементом из хромоникелевой стали, материал корпуса - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии, ВР-ВР. Подключение фитингов: DN 15: универсальная модель со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов. DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптеры и фитинги заказываются отдельно. Макс. рабочая температура: 110°С.	3,1	10	15	1/2	39000 5	1 4111 41	10	
		7,1	10	20	3/4	39010 4	1 4111 42	10	

Обратные клапаны

Исполнение	PN	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Пружинный обратный клапан Корпус из латуни, уплотнения EPDM, пружина из нержавеющей стали, давление открытия: 0,02 бар. диапазон температур от -10°C до +110°C.</p>	25	15	02711 6	1 2622 41	10	
	25	20	02712 3	1 2622 42	10	
	25	25	02713 0	1 2622 43	10	
	25	32	02715 4	1 2622 44	10	
	25	40	02716 1	1 2622 45	5	
	25	50	02717 8	1 2622 46	5	

Обратный клапан с фильтром

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Обратный клапан ГЕРЦ с сетчатым фильтром Обратный клапан штампованный из латуни, давление открытия: 0,02 бар, фильтрующий элемент из нержавеющей стали, размер ячеек 1,25 мм. Другие размеры - по запросу.</p>	15	68537 8	1 0237 01	1	
	20	68538 5	1 0237 02	1	
	25	68539 2	1 0237 03	1	




Краны для наполнения и слива

Исполнение	PN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Кран для наполнения и слива THERMOFLEX Усиленное исполнение, облегчённый ход, благодаря тарельчатой пружине и фрикционному диску, в комплекте с колпачком. Уплотнение с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Наружная резьба для подключения трубы, штуцер для шланга заказывается отдельно.</p>	10	10	41030 7	1 4119 00	20	
	10	15	41040 6	1 4119 01	20	
	10	20	41050 5	1 4119 02	20	

Краны для наполнения и слива


 <p>Кран для слива и наполнения котла штампованный из латуни, никелированный, уплотнения из EPDM. Заглушка служит также маховиком для поворота крана и во избежание утраты связана с корпусом цепочкой. Макс. рабочее давление: 10 бар. Макс. рабочая температура: 110°C.</p>	10	15	3830002829050	1 2512 11	25	
 <p>Шаровой кран с штуцером для шланга и заглушкой 3/4 Корпус штампованный из латуни, уплотнения PTFE и NBR. Максимальная рабочая температура: 80°C.</p>	10	15	3830002829098	1 2512 01	50	
	10	20	3830002827162	1 2512 02	20	

Воздухоудалители

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Воздухоудалитель (с функцией впуска и выпуска воздуха) Корпус штампованный из латуни, уплотнения из NBR, макс. рабочая температура: 80°C.</p> <p>В комплекте с обратным клапаном 3/8"-3/8".</p> <p>В комплекте с обратным клапаном 3/8" - 1/2".</p>	8	10	3838963426479	1 2630 02	1
	8	20	3838963426493	1 2630 03	1
	8	10	3830002827711	1 2630 00	10
	8	15	3830002827704	1 2630 01	10
 <p>Воздухоудалитель WE (только с функцией выпуска воздуха) Корпус штампованный из латуни, уплотнения из EPDM. Макс. рабочая температура: 110°C.</p> <p>В комплекте с обратным клапаном 3/8"-3/8".</p> <p>В комплекте с обратным клапаном 3/8" - 1/2".</p>	10	10	3830002829784	1 2630 10	50
	10	10	3838963423249	1 2630 11	50
	10	15	3838963426059	1 2630 12	50
 <p>Обратный клапан 3/8"-3/8" Для воздухоудалителя 1 2630 1x. Корпус из латуни, с уплотнением O-Ring. Макс. рабочая температура: 110°C</p> <p>как описано выше, но 3/8"-1/2"</p>	10	10	3838963427971	1 2621 00	25
	10	15	3830002827612	1 2621 01	25

7

Сепаратор воздуха и шлама

Исполнение	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>ГЕРЦ-сепаратор воздуха и шлама Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с автоматическим воздухоудалителем с запорным клапаном, магнит для отделения ферромагнитных частиц установлен, шаровой кран для удаления шлама, разъемное соединение для установки как в вертикальным, так и горизонтальных трубопроводах. Номинальное давление: 10 бар Рабочее давление: 6 бар Макс. рабочая температура: 110°C (без пара).</p>	20	90 04174 02338 5	1 1124 02	1
	25	02189 3	1 1124 03	1

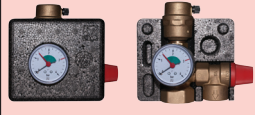


Сепаратор воздуха

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Сепаратор воздуха ГЕРЦ в комплекте с автоматическим воздухоудалителем, корпус из латуни, номинальное давление 12 бар, рабочее давление 6 бар, макс. температура 110°C.</p>	20	68546 0	I 0124 02	1	
	25	68547 7	I 0124 03	1	
	32	68548 4	I 0124 04	1	
	40	68549 1	I 0124 05	1	
	50	68550 7	I 0124 06	1	
 <p>Сепаратор воздуха ГЕРЦ в комплекте с автоматическим воздухоудалителем для гелиосистем, корпус из латуни, номинальное давление 10 бар, рабочее давление 6 бар, макс. температура 150°C.</p>	20	68555 2	I 0124 12	1	
	25	68556 9	I 0124 13	1	
	32	68557 6	I 0124 14	1	
 <p>Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ для гелио-систем, корпус из латуни, рабочее давление 6 бар, макс. температура 150°C.</p>	10	68558 3	I 0101 00	1	
	15	68559 0	I 0101 01	1	
 <p>Обратный клапан ГЕРЦ, корпус из латуни, вставка из термостойкого пластика, с O-Ring уплотнением подключения воздухоудалителя.</p>	15	68560 6	I 0101 02	1	


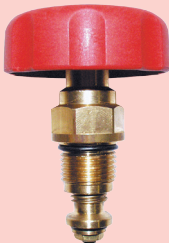


Автоматический воздухоудалитель Design

	<p>Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, угловой, корпус из латуни, хромированный. Номинальное давление 12 бар, рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°C. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.</p>	15	68551 4	I 0116 41	1	
	<p>Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, угловой, корпус из латуни, цвет - белый. Номинальное давление 12 бар, рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°C. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.</p>	15	68552 1	I 0116 44	1	
	<p>Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, прямой, корпус из латуни, хромированный. Номинальное давление 12 бар, рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°C. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.</p>	15	68553 8	I 0117 41	1	
	<p>Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, прямой, корпус из латуни, цвет белый. Номинальное давление 12 бар, рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°C. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.</p>	15	68554 5	I 0117 44	1	

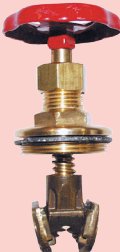
Предохранительная арматура

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Группа безопасности для теплоносителя вода. Макс. рабочая температура: 110°C. Давление: 0–3 бар.</p>	3	25	3830002827766	1 2104 15	1	
 <p>Предохранительный клапан с диафрагмой Корпус штампованный из латуни, диафрагма из EPDM, с уплотнениями и пластиковым маховиком. Макс. рабочая температура: 110°C. Для котла мощностью до 75 кВт</p>	2,5	15	3830002827544	1 2611 01	10	
	3	15	3830002827551	1 2612 01	10	
	4	15	3830002827605	1 2615 01	1	
	6	15	3830002827568	1 2613 01	10	
	8	15	3838963427773	1 2685 01	50	
	10	15	3838963427780	1 2695 01	50	
	<p>Предохранительный клапан с диафрагмой Корпус штампованный из латуни, диафрагма из EPDM, с уплотнениями и пластиковым маховиком. Макс. рабочая температура: 110°C. Для котла мощностью до 100 кВт.</p>	1,8	20	3838963427797	1 2618 02	50
		2,5	20	3830002827438	1 2604 02	100
		3	20	3830002827445	1 2605 02	50
	<p>Для котла мощностью до 150 кВт.</p>	6	20	3830002827452	1 2606 02	100
		8	20	3838963427803	1 2686 02	50
		10	20	3838963427810	1 2696 02	50
 <p>Для котла мощностью до 200 кВт.</p>	2,5	25	3830002827469	1 2607 03	30	
	3	25	3830002827490	1 2608 03	50	
	4	25	3838963426295	1 2647 03	50	
	5	25	3838963427834	1 2657 03	50	
	6	25	3830002827476	1 2667 03	50	
	8	25	3830002827483	1 2687 03	50	
	10	25	3838963427841	1 2697 03	50	
	<p>Для котла мощностью до 350 кВт.</p>	2,5	32	3830002827506	1 2609 04	30
		3	32	3830002827513	1 2610 04	30
		6	32	3830002827520	1 2669 04	12
8		32	3830002827537	1 2689 04	12	


Буксы для клапанов с наклонным шпинделем, начиная с 2004 года выпуска

Исполнение	Четырех-гранник	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
 <p>Букса для запорных клапанов STRÖMAX. с уплотнительным кольцом O-Ring между буксой и корпусом. С поднимающимся шпинделем.</p> <p>4115, 4115 A</p>		10	64300 2	1 6385 50	1		
		15					
			20	64310 1	1 6385 52	1	
			25	64320 0	1 6385 53	1	
			32	64330 9	1 6385 54	1	
			40	64340 8	1 6385 55	1	
			50	64350 7	1 6385 56	1	
			65	64360 6	1 6385 57	1	
			80	64370 5	1 6385 58	1	
 <p>Букса для запорных клапанов STRÖMAX-D, С неподнимающимся шпинделем.</p> <p>4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD</p>		15	62370 7	1 6389 01	1		
		20	62380 6	1 6389 02	1		
		25	62390 5	1 6389 03	1		
		32	62400 1	1 6389 04	1		
		40	62410 0	1 6389 05	1		
		50	62420 9	1 6389 06	1		
		65	62560 2	1 6389 07	1		
		80	62570 1	1 6389 08	1		
 <p>Маховик с закрепляющим винтом для двухдисковых клиновых задвижек и модели STRÖMAX с сальником.</p> <p>4115, 4115 A 4112, 4112 A</p>	6 мм	10-15	61700 3	1 6519 00	1		
	7 мм	20	61710 2	1 6519 02	1		
	7 мм	25	61720 1	1 6519 03	1		
	8 мм	32	61730 0	1 6519 04	1		
	9 мм	40-50	61740 9	1 6519 06	1		
	14 мм	65-80	61750 8	1 6519 07	1		
 <p>Маховик с крепежным винтом для STRÖMAX-D, STRÖMAX-G.</p>		15-50	62280 9	1 6517 00	1		
		65-80	65860 0	1 6517 01	1		

Буксы для задвижек с 1982 года выпуска



 <p>Букса для двухдисковой клиновой задвижки.</p> <p>4112, 4112 A</p>		15	61350 0	1 6382 01	1	
		20	61360 9	1 6382 02	1	
		25	61370 8	1 6382 03	1	
		32	61380 7	1 6382 04	1	
		40	61390 6	1 6382 05	1	
		50	61400 2	1 6382 06	1	
		65	61410 1	1 6382 07	1	
		80	61420 0	1 6382 08	1	

Буксы для клапанов с наклонным шпинделем, год выпуска 1982-2004

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Букса для запорных клапанов STRÖMAX с клингеритовым уплотнением между кран-буксой и корпусом</p> <p>4115, 4115 A</p>	10	61430 9	1 6385 00	1	
	15				
	20	61440 8	1 6385 02	1	
	25	61450 7	1 6385 03	1	
	32	61460 6	1 6385 04	1	
	40	65320 9	1 6385 05	1	
	50	65330 8	1 6385 06	1	
	65	65340 7	1 6385 07	1	
80	65350 6	1 6385 08	1		

Сливные краны до 2004 года выпуска

для трубопроводной арматуры и старых моделей клапанов с наклонным шпинделем.

 <p>Кран сливной с рукояткой с клингеритовым уплотнением.</p>	8	00030 0	1 0270 09	1	
	10	00020 1	1 0270 00	1	
 <p>Заглушка с клингеритовым уплотнением.</p>	8	00050 8	1 0272 09	1	
	10	00040 9	1 0272 00	1	

7

Буксы для клапанов с прямым шпинделем


 <p>Букса для запорных клапанов STRÖMAX-G.</p> <p>4215 G, 4215 AG, 4218 AGF</p>	15	62930 3	1 6387 52	1	
	20				
	25	62940 2	1 6387 53	1	
	32	62950 1	1 6387 54	1	
	40	62960 0	1 6387 55	1	
	50	62970 9	1 6387 56	1	
	65	62980 8	1 6387 57	1	
80	62990 7	1 6387 58	1		

Принадлежности

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Резьбовая заглушка из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с уплотнительным кольцом O-Ring и наружным шестигранником.</p>	8	02180 0	1 0273 09	10	
	10	02190 9	1 0273 00	10	
 <p>Клапан для слива с маховиком и резьбой установки штуцера для шланга Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.</p>	8	02220 3	1 0276 09	1	
	10	02230 2	1 0276 00	1	
 <p>Штуцер для шланга Штуцер и накидная гайка.</p>	10	60010 4	1 6206 00	1	
	15	60020 3	1 6206 01	1	
	20	60030 2	1 6206 02	1	




Термоприводы для 2-х позиционного регулирования*

Исполнение		Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования для распределителя контура напольного отопления и клапанов М 28 x 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, ход штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 красного цвета, фиксированное подключение кабеля, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 Н, потребляемая мощность 1 Ватт	NC	24 В / AC	76173 7	1 7708 52	1
	ГЕРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования для распределителя контура напольного отопления и клапанов М 28 x 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, ход штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 красного цвета, фиксированное подключение кабеля, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 Н, потребляемая мощность 1 Ватт	NC	230 В / AC	76174 4	1 7708 53	1
	ГЕРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования и клапанов М 28 x 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, ход штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 красного цвета, фиксированное подключение кабеля, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 Н, потребляемая мощность 1 Ватт	NO	230 В / AC	76647 3	1 7708 24	1
	ГЕРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования и клапанов М 28 x 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, ход штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 красного цвета, фиксированное подключение кабеля, с концевым выключателем, усилие закрытия 100 Н, потребляемая мощность 1 Ватт	NC	230 В / AC	76106 5	1 7708 87	1


8

Термоприводы для плавного регулирования*







	ГЕРЦ-термопривод для плавного регулирования М 28 x 1,5, 0...10 В, ход штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, штекер, съемный кабель, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 Н, 1,2 Вт.	NC	24 В / AC Управляющий сигнал 0 ... 10 В / DC	71827 4	1 7990 31	1
	ГЕРЦ-термопривод для плавного регулирования М 28 x 1,5, 0...10 В, ход штока 6,5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, штекер, съемный кабель, без концевого выключателя, усилие закрытия 125 Н, 1,2 Вт, с распознаванием хода штока клапана	NC	24 В / AC Управляющий сигнал 0 ... 10 В / DC	71826 7	1 7990 32	1

* Адаптер 1 7708 86 или 1 7708 98 для приводов в сочетании с клапанами с резьбой М 30 x 1,5 заказывается отдельно.

Электроприводы*

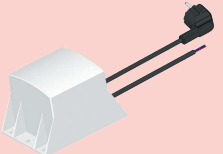
Исполнение	Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-привод 3-х позиционный, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, 24 В, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н	24 В / AC	76163 8	1 7708 40	1
	ГЕРЦ-привод 3-х позиционный, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, 230 В, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н	230 В / AC	76165 2	1 7708 41	1
	ГЕРЦ-привод DDC 0–10 В. в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н	24 В / AC Управляющий сигнал 0 ... 10 В / DC	76167 6	1 7708 42	1
	ГЕРЦ-привод DDC 0–10 В в комплекте адаптер М28 x 1,5 синего цвета, 24 В, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н. С распознаванием хода штока клапана и обратной связью.	24 В / AC Управляющий сигнал 0 ... 10 В / DC	01916 6	1 7708 46	1

Адаптер для приводов 7708, 7709, 7990*

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Адаптер для ГЕРЦ-термоприводов, цвет красный. Адаптер М 28 x 1,5 для использования с ГЕРЦ-распределителем контуров отопления и клапанами ГЕРЦ (включая 4002, 4006 и 7217-GV) в сочетании со всеми приводами для 2-х позиционного регулирования.	76783 7	1 7708 90	1
	Адаптер для ГЕРЦ-термоприводов, цвет синий. адаптер М 28 x 1,5. для использования с ГЕРЦ 4006/4002 и 7217-GV в сочетании с приводами для плавного регулирования 1 7990 3x и 1 7708 4x.	76861 3	1 7708 85	1
	Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет. Адаптер применяется совместно с термостатическими клапанами с присоединительной резьбой М 30 x 1,5: Oventrop Cosop, Cosop4; распределителей из нержавеющей стали Viega; T&A TBV-СМ, TBV-СМР	76864 4	1 7708 86	1
	Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет серый шток красный. Адаптер применяется совместно с 7217-98-V, 7217-99-V. М 28 x 1,5	76860 6	1 7708 80	1
	Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет светлосерый. Адаптер применяется совместно с 7760, 7762, 7763, и клапанами Heimeier, М 30 x 1,5.	76862 0	1 7708 98	1
	Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет пепельно-серый, шток желтый адаптер М 30 x 1,5 применяется совместно с ГЕРЦ распределителями из пластика.	02188 6	1 7708 82	1



* Таблицу подбора адаптеров см. ГЕРЦ-нормаль 7708.

Трансформатор 230 В / 24 В



	трансформатор 230 В / 24 В. Входное напряжение 230 В ~ или 110 В ~ Выходное напряжение 24 В ~ Допустимая температура окружающей среды от 0 до 50°C. Мощность на выходе 60 ВА. Степень защиты IP 30.	71881 6	1 7796 04	50	
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	----	--

* Адаптер 1 7708 86 или 1 7708 98 для приводов в сочетании с клапанами с резьбой М 30 x 1,5 заказывается отдельно.


Термоприводы

Исполнение		Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термоприводы ГЕРЦ для 2-х позиционного регулирования для распределителя напольного отопления. М 28 x 1,5, 90 Н, 2-х позиционный, импульс-пауза, ход штока 4,5 мм, в комплекте высокий адаптер	NC	230 В / AC	76350 2	1 7711 01	1
	М 28 x 1,5, 115 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NC	230 В / AC	75160 8	1 7711 10	1
	М 28 x 1,5, 110 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NO	230 В / AC	76360 1	1 7711 11	1
	М 28 x 1,5, 115 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NC	24 В / AC / DC	76370 0	1 7711 12	1
	М 28 x 1,5, 110 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NO	24 В / AC / DC	76380 9	1 7711 13	1
	М 30 x 1,5, 115 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NC	230 В / AC	76390 8	1 7711 20	1
	М 30 x 1,5, 230 В, 110 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NO	230 В / AC	76400 4	1 7711 21	1
	М 30 x 1,5, 24 В, 115 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NC	24 В / AC / DC	76410 3	1 7711 22	1
	М 30 x 1,5, 24 В, 110 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NO	24 В / AC / DC	76420 2	1 7711 23	1


Вспомогательный контакт и присоединительный штекер для термопривода NC/NO

	Вспомогательный контакт для термоприводов NC/NO, 230 В, 24 В, 5(2)А 1 7711 01-23 Длина кабеля 2 м, размер 4x0,5мм ²	NC	230 В / AC 24 В / AC / DC	76430 1	1 7711 24	1
		NO	230 В / AC 24 В / AC / DC	76431 8	1 7711 34	1
	Присоединительный штекер 0-10 В, для термоприводов 24 В. С помощью этого присоединительного штекера привод может применяться для пропорционального регулирования совместно с контроллерами температуры и управляющим сигналом 0-10 В. Длина кабеля 2 м, размер 3x0,22мм ²	NC	0-10 В / DC	76440 0	1 7711 25	1
		NO	0-10 В / DC	76441 7	1 7711 35	1


Адаптер высокого исполнения, для распределителей напольного отопления

	Адаптер высокого исполнения, для установки термоприводов 7711 на термостатических клапанах распределителей напольного отопления с присоединительной резьбой М 30 x 1,5. Габарит термопривода +5 мм. Размер закрытия NC 4,5 - 18,5 мм, NO 8,5 - 22,5 мм.		76450 9	1 7711 26	1
	Исполнение такое же только с присоединительной резьбой М 28 x 1,5.		76451 6	1 7711 27	1

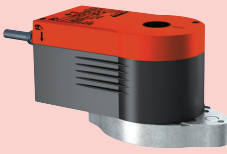


Стандартные адаптеры М 28 x 1,5 и М 30 x 1,5

	Запасной адаптер для 7711 Присоединительная резьба М 28 x 1,5.		01962 3	1 7711 28	1
	Запасной адаптер для 7711 Присоединительная резьба М 30 x 1,5.		019630	1 7711 29	1




Приводы для 3-х ходовых клапанов, толкающая сила 500 Н


Исполнение	Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Привод для трехходовых клапанов с позиционером, 500 Н. Для управления от контроллеров с аналоговым выходом или двух/трехпозиционным регулированием. Возможный вид характеристики - линейный или равнопроцентный. Корпус из двух частей, из стойкого к возгоранию пластика. Консоль из пластика, накидная гайка из латуни. Автоматическая настройка на ход клапана. Программирующий коммутатор для выбора характеристик и времени срабатывания. Наружное ручное управление с отключением двигателя. Редуктор для позиционирования клапана и ручного регулирования. Возможно любое положение на клапане, кроме положения приводом вниз.</p>	24 В / AC	74810 3	1 7712 11	1	
	230 В / AC	74790 8	1 7712 50	1	
	24 В / AC / DC	74820 2	1 7712 51	1	

Приводы


Исполнение	Рабочее напряжение	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 230 В AC Регулирование: двух- или трехпозиционное, усилие закрытия 500 Н, ход штока 8-20 мм. Время срабатывания 7,5 с/мм, степень защиты IP 54. Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 270-271.</p>	230 В / AC	90 04174 02365 1	1 7712 28	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В AC/DC Регулирование: двух-, трехпозиционное или плавное, усилие закрытия 500 Н, ход штока 8-20 мм. Диапазон плавного регулирования 0 – 10 В с датчиком обратной связи. Время срабатывания 7,5 с/мм / 15 с/мм, степень защиты IP 54. Самостоятельно адаптируется к ходу штока клапана. Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 270-271.</p>	24 В / AC / DC	02366 8	1 7712 29	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 230 В AC Регулирование: двух- или трехпозиционное, усилие закрытия 1000 Н, ход штока 20 мм. Время срабатывания 6(12) с/мм, степень защиты IP 66. Двухцветный светодиодный индикатор. Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 270-271.</p>	230 В / AC	02367 5	1 7712 30	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В AC/DC Регулирование: двух-, трехпозиционное или плавное, усилие закрытия 1000 Н, ход штока 20 мм. Время срабатывания 6(4) с/мм, степень защиты IP 66. Диапазон плавного регулирования 0 – 10 В/4-20 мА с датчиком обратной связи. Двухцветный светодиодный индикатор. Самостоятельно адаптируется к ходу штока клапана. Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 270-271.</p>	24 В / AC / DC	02368 2	1 7712 31	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В AC/DC Регулирование: двух-, трехпозиционное или плавное, усилие закрытия 2500 Н, ход штока 49 мм. Время срабатывания 2/4/6 с/мм, степень защиты IP 66. Двухцветный светодиодный индикатор. Самостоятельно адаптируется к ходу штока клапана. Рабочее напряжение 230 В, возможно с модулем 230 В 1 7712 22. Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 270-271.</p>	230 В / AC	02139 8	1 7712 21	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В AC/DC Регулирование: двух-, трехпозиционное или плавное, усилие закрытия 2500 Н, ход штока 49 мм. Время срабатывания 2/4/6 с/мм, степень защиты IP 66. Диапазон плавного регулирования 0 – 10 В/4-20 мА с датчиком обратной связи. Двухцветный светодиодный индикатор. Самостоятельно адаптируется к ходу штока клапана. Рабочее напряжение 230 В, возможно с модулем 230 В 1 7712 22. Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 270-271.</p>	24 В / AC / DC	02369 9	1 7712 32	1

Принадлежности


Исполнение	Рабочее напряжение	EAN 90 041 74	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Комплект адаптеров для ГЕРЦ-привода Комплект адаптеров для установки ГЕРЦ-приводов 1 7712 28 /29 на регулирующие клапаны ГЕРЦ; F 4006 XX F 4035 XX F 4037 XX Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 270-271.</p>	-	02138 1	1 7712 20	1	
 <p>Комплект адаптеров для ГЕРЦ-привода Комплект адаптеров для установки ГЕРЦ-приводов 1 7712 30/31 на регулирующие клапаны ГЕРЦ; F 4006 XX F 4035 XX F 4037 XX Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 270-271.</p>	-	02142 8	1 7712 17	1	
 <p>Комплект адаптеров для ГЕРЦ-привода Комплект адаптеров для установки ГЕРЦ-приводов 1 7712 30/31 на регулирующие клапаны ГЕРЦ; F 4006 XX Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 270-271.</p>	-	02143 5	1 7712 18	1	

 <p>Модуль 230 V Модуль 230 V, совместим с ГЕРЦ-приводами 1 7712 21/32.</p>	230 V / AC	02141 1	1 7712 22	1	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------	------------------	---	--


Поворотный привод для смесительных клапанов 2137

 <p>Поворотный привод для смесительных клапанов ГЕРЦ 2137 Питающее напряжение 230 В AC, Регулирование: двух- или трехпозиционное, приводной механизм с фиксатором для позиционирования смесителя и для ручного регулирования, синхронный мотор с электроникой управления и отключения; вращающий момент 10 Нм, время срабатывания 120 с, степень защиты IP 54. Возможно любое положение на клапане.</p>	230 V / AC	02361 3	1 7712 25	1	
<p>Поворотный привод для смесительных клапанов ГЕРЦ 2137 Питающее напряжение 24 В AC/DC, Регулирование: двух-, трехпозиционное или плавное, диапазон плавного регулирования 0 – 10 В, приводной механизм с фиксатором для позиционирования смесителя и для ручного регулирования, синхронный мотор с электроникой управления и отключения; вращающий момент 10 Нм, время срабатывания 60/120 с, с возможностью настройки на приводе вида характеристики, степень защиты IP 54. Возможно любое положение на клапане.</p>	24 V / AC / DC	02364 4	1 7712 27	1	





Поворотный привод для двухходовых регулирующих шаровых кранов 2117

 <p>Поворотный привод для смесителей ГЕРЦ 2117 Питающее напряжение 230 В AC, Регулирование: двух- или трехпозиционное, приводной механизм с фиксатором для позиционирования шарового крана и для ручного регулирования, синхронный мотор с электроникой управления и отключения; вращающий момент 8 Нм, время срабатывания 120 с, степень защиты IP 54. Возможно любое положение, кроме приводом вниз.</p>	230 V / AC	02371 2	1 7712 33	1	
<p>Поворотный привод для смесителей ГЕРЦ 2117 Питающее напряжение 24 В AC/DC, Регулирование: двух-, трехпозиционное или плавное, диапазон плавного регулирования 0 – 10 В, приводной механизм с фиксатором для позиционирования шарового крана и для ручного регулирования, синхронный мотор с электроникой управления и отключения; вращающий момент 8 Нм, время срабатывания 35/60/120 с, с возможностью настройки на приводе вида характеристики, степень защиты IP 54. Возможно любое положение, кроме приводом вниз.</p>	24 V / AC / DC	02374 3	1 7712 35	1	



Электронный регулятор комнатной температуры

Исполнение	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Электронная термостатическая головка ETK (без интегрированного приемника). Энергосберегающий радиаторный контроллер с регулированием температуры помещения по времени. Диапазон регулирования от 5 до 30°C. Дифференциал переключения: 0,5 К. Питание от 2-х батарей по 1,5 В, AA, LR 6 (батарей прилагаются). Срок службы батареи: около 3 лет. Адаптеры с присоединительной резьбой М 30 x 1,5 для "Н" и "D" заказываются отдельно. (см. стр. 30)</p>	90 04174 84774 5	 1 8250 10	 1


Регулятор комнатной температуры с радиоуправлением 868,3 МГц

 <p>Электронная термостатическая головка ETKF+с приемником 868,3 МГц Энергосберегающий радиаторный радиоконтроллер с регулированием температуры помещения по времени. Произвольные ежедневные и недельные профили и 7 программируемых температурных изменений в день. Произвольные ежедневные и еженедельные профили, а также программируемые 7 температурных изменений в день. Диапазон регулирования от 5 до 30°C. Дифференциал переключения: 0,5 К. Питание от 2-х батарей по 1,5 В, AA, LR 6 (батарей прилагаются). Срок службы батареи: около 2 лет. Адаптеры с присоединительной резьбой М 30 x 1,5 для "Н" и "D" заказываются отдельно (см. стр. 30).</p>	84776 9	1 8251 01	1
 <p>Радиодатчик состояния окна для электронных термостатических головок (1 8151 01). Датчик служит для обнаружения открытия окна. При опознании совместно с компонентами системы обеспечивает снижение затрат на отопление посредством автоматического снижения заданной температуры при открытии окна. Напряжение питания: 3 В. Батареи: 2 x LR 03/Micro/AAA (батарей прилагаются). Срок службы батареи: около 5 лет. Радиус действия в свободном пространстве: 100 м.</p>	84777 6	1 8251 02	1
 <p>Настенный радиотермостат Пульт дистанционного управления электронными термостатическими головками (1 8251 01) макс. 8 шт., обеспечивает удобную и беспроводную настройку комнатной температуры. Встроенные датчики измеряют комнатную температуру и служат для точной настройки комфортной температуры (0,5°C). Произвольные ежедневные и еженедельные профили и 7 программируемых температурных изменений в день. Дисплей с четкой индикацией. Питание от батареи LR 03/Micro/AAA (батарея прилагается). Срок службы батарейки: около 2 лет. Радиус действия сигнала в свободном пространстве: 100 м.</p>	84778 3	1 8251 03	1
 <p>Сетевой шлюз для соединения с ETKF+ через интернет или мобильный телефон Для дистанционного управления компонентами ETKF+ с помощью приложения на смартфоне. Возможность управления 50 приборами в макс. 10 помещениях. Электропитание: 230 В-USB-Powered. Подключение: RJ-45 (Ethernet) Радиус действия сигнала в свободном пространстве: 100 м.</p>	01807 7	1 8251 05	1
 <p>Радиоуправляемый ECO-переключатель+ Энергосберегающий переключатель для понижения настройки комфортной температуры в случае покидания помещения. Батареи: 2 x LR 03/Micro/AAA (батарей прилагаются). Срок службы батареи: около 5 лет. Радиус действия сигнала в свободном пространстве: 100 м.</p>	01808 4	1 8251 06	1


Регулятор комнатной температуры с радиоуправлением 433,92 МГц

Исполнение	Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Электронный комнатный программируемый радиотермостат и радиоприемник (комплект) Регулятор-передатчик комнатной температуры с цифровой индикацией комнатной температуры и режима работы. Приемник с кодированной передачей сигнала. Таймер недельной программы. Трехпозиционный переключатель отопление/ночное понижение/выкл. Приемник оборудован светодиодным индикатором: отопление/режим работы/прием сигнала. Регулятор-передатчик Питание от 3-х батарей по 1,5 В, AA LR6 (батареи прилагаются). Срок службы батареи около 3-х лет. Диапазон регулирования от 5 до 30°C. Частота 433,92 МГц. Радиус действия 50 м. Степень защиты IP 30. Приемник Напряжение питания 230 В/12 А. Степень защиты IP 44. Переключение на ручной или автоматический режим.</p>	230 В / AC	99949 9	3 F799 06	1
 <p>Электронный комнатный радиотермостат и радиоприемник (комплект) аналоговый Регулятор-передатчик комнатной температуры с аналоговой индикацией и приемник с кодированной передачей сигнала. Трехпозиционный переключатель отопление/ночное понижение/выкл. Приемник оборудован светодиодным индикатором: отопление/режим работы/прием сигнала. Регулятор-передатчик Питание от 2-х батарей по 3 В, CR2430 (батареи прилагаются). Срок службы батареи около 2-х лет. Диапазон регулирования от 5 до 30°C. Частота 433,92 МГц. Радиус действия 40 м. Степень защиты IP 30. Приемник Напряжение питания 230 В/12 А. Степень защиты IP 44. Переключение на ручной или автоматический режим.</p>	230 В / AC	99947 5	3 F799 04	1



Радиоуправление. Электронный радиотермостат 868 МГц

	<p>Радиотермостат TP155 с недельной программой Комнатный термостат автоматически регулирует комнатную температуру до установленного значения. Возможность индивидуальной настройки комнатной температуры с помощью недельной программы. Передача сигнала происходит посредством радиоволн к приемнику 3 F800 16 и регулирует соответствующие отопительные контуры. Возможно подключение нескольких отопительных контуров. С помощью кнопки настройки запрограммированное значение комнатной температуры можно вручную в любой момент изменить. Батарея: 2 x AA, 1,5 В, щелочная (батарея прилагается). срок службы около 1 года, диапазон регулирования: от +6°C до +40°C, частота 868 МГц, корпус из пластмассы, белый, габаритные размеры: Ш x В x Г 65 x 88 x 20 мм.</p>	2 x 1,5 В	9999 63	3 F800 55	1
	<p>Радиотермостат TP150 Комнатный термостат автоматически регулирует комнатную температуру до установленного значения. Передача сигнала происходит посредством радиоволн к приемнику 3 F800 16 и регулирует соответствующие отопительные контуры. С помощью кнопки настройки запрограммированное значение комнатной температуры можно вручную в любой момент изменить. Батарея: 2 x AA, 1,5 В, щелочная (батарея прилагается). срок службы около 1 года, диапазон регулирования: от +6°C до +40°C, частота 868 МГц, корпус из пластмассы, белый, габаритные размеры: Ш x В x Г 65 x 88 x 20 мм.</p>	2 x 1,5 В	99995 6	3 F800 50	1


Электронный радиоприемник 868 МГц

	<p>Радиоприемник Радиоприемник для управления термоприводами напольного отопления до 16 контуров. К каждому отопительному контуру можно подключить один термопривод. LED индикация рабочего состояния. Предназначен для приема радиосигналов регуляторов температуры TP150 и TP155, передаваемых к подключенным контурам. Посредством дополнительного встроенного реле можно подключить управление котлом/насосами. Реле соответственно задействуется как только изменяется рабочее состояние активированного канала. Электрическое подключение 230 В ~, 50 Гц, макс. потребление тока 1,8 А, напряжение на выходе 24 В =, частота 868 МГц, радиус действия около 100 м на открытой местности, корпус из пластмассы, белый, диапазон температур от +6°C до +40°C. Габаритные размеры: Ш x В x Г 400 x 100 x 60 мм, степень защиты IP 30 (EN 60529).</p>	230 В / AC	99994 9	3 F800 16	1
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---------	------------------	----------








Регулятор комнатной температуры

Исполнение	Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Механический регулятор комнатной температуры без таймера. Диапазон аналогового регулирования комнатной температуры 5–30°C, 230 В, 50 Гц Выход: 2 или 3 контакта. 230 В, 10(3) А, Степень защиты IP30.</p>	230 В / AC	99953 6	3 F791 00	1	
 <p>Электронный регулятор комнатной температуры 1 переключающий контакт. Диапазон регулирования 10–30°C. Дифференциал переключения ± 0,2 К.</p>	230 В / AC	71840 3	1 7790 15	1	




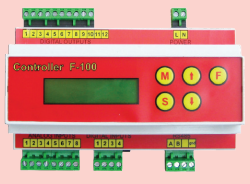
Электронный регулятор комнатной температуры для 2-х позиционного или импульсного регулирования с таймером

 <p>Электронный регулятор комнатной температуры с 2-х позиционным или импульсным регулированием для индивидуального регулирования температуры в помещениях, зонах. Часы включения - выключения с недельной и годовой программой. Автоматическое переключение на летнее / зимнее время. Диапазон регулирования 8–38°C. Дифференциал переключения при 2-х позиционном регулировании 0,4-8 К. Точность измерения 0,3 К при 20°C.</p>	230 В / AC	74190 6	1 7791 23	1	
 <p>Электронный комнатный программируемый термостат с недельной программой Диапазон регулирования для дневных и ночных температур от 5 до 35°C. 9 установленных программ и 4 программы пользователя. Питание от 3-х батареек 1,5 В AA, LR6 (батареи прилагаются). Срок службы батареи около 3-х лет. Дифференциал переключения 0,4 К. Выход 8 А. Степень защиты IP30.</p>	3 x 1,5 В	75201 8	1 7795 01	1	
 <p>Часовой термостат с аналоговым таймером Таймер с недельной программой. Диапазон настройки дневной/ночной температуры от 5 до 35°C, интервал 15 минут. Питание от 2-х батареек 1,5 В AA, LR6. Срок службы батареи около 2-х лет. Переключатель с 3-мя позициями: дневной режим - ночной режим - таймер. (☀️ 🌙 🕒). Выход 5 (3) А. Класс защиты II, IP30.</p>	3 В	75202 5	1 7795 02	1	

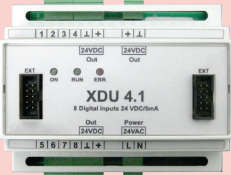




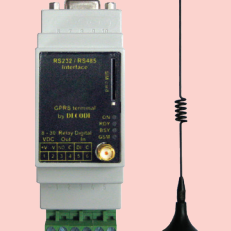
Регулирование комнатной температуры

Исполнение		Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-регулятор комфортного климата. Электронный регулятор комнатной температуры для фэнкойлов. Рабочее напряжение 230 В. Диапазон регулирования от 5°C до 35°C. ON/OFF Переключатель. 3-х позиционный переключатель скорости. Дифференциал переключения 0,6 К. Степень защиты IP 30. Выход: макс. 250 В~, 6 А.	230 В / AC	75205 6	1 7795 05	1	
	Электронный регулятор комнатной температуры Отопление, понижение, функция защиты от замерзания. Диапазон регулирования от 10°C до 28°C, дифференциал переключения 0,5 К, понижение 2 К; сенсор: NTC. Температура окружающей среды: от 0°C до 50°C; влажность: 5 – 80%. Установка на стене или в розетке для скрытого монтажа Степень защиты: 24 В - III (EN 60730) 230 В – II (EN 60730)	230 В / AC	01924 1	3 F799 11	1	
		24 В / AC	01925 8	3 F799 12	1	
	Электронный регулятор комнатной температуры, включая кондиционирование Отопление/охлаждение, понижение, функция защиты от замерзания, функция защиты клапана, блокировка охлаждения. Диапазон регулирования от 10°C до 28°C, дифференциал переключения 0,5 К, понижение 2 К; сенсор: NTC. Температура окружающей среды: от 0°C до 50°C; влажность: 5 – 80%. Установка на стене или в розетке для скрытого монтажа Степень защиты: 24 В - III (EN 60730) 230 В – II (EN 60730)	230 В / AC	01926 5	3 F799 13	1	
		24 В / AC	01927 2	3 F799 14	1	
	Электронный регулятор комнатной температуры с дисплеем Отопление, понижение, функция защиты от замерзания. Диапазон регулирования от 5°C до 30°C, дифференциал переключения 0,2 К, понижение 2 К или настраивается; сенсор: NTC. Температура окружающей среды: от 0°C до 50°C; влажность: 5 – 80%. Установка на стене или в розетке для скрытого монтажа Степень защиты: 24 В - III (EN 60730) 230 В – II (EN 60730)	230 В / AC	01928 9	3 F799 15	1	
		24 В / AC	01929 6	3 F799 16	1	
	Электронный регулятор комнатной температуры с дисплеем, включая кондиционирование Отопление/охлаждение, понижение, функция защиты от замерзания, функция защиты клапана, блокировка охлаждения, устанавливаемая временная программа Диапазон регулирования от 5°C до 30°C, дифференциал переключения 0,2 К, понижение 2 К или настраивается; сенсор: NTC. Температура окружающей среды: от 0°C до 50°C; влажность: 5 – 80%. Установка на стене или в розетке для скрытого монтажа Степень защиты: 24 В - III (EN 60730) 230 В – II (EN 60730)	230 В / AC	01932 6	3 F799 17	1	
		24 В / AC	01933 3	3 F799 18	1	
	Электрический распределитель Отопление и понижение; 6 зон; каналы времени/ понижение 2; температура воздуха: от 0°C до 50°C; влажность: <80%; монтаж на стене или в DIN-консоли; Степень защиты: IP 20 (EN 60529) Класс защиты: 24 В – III (EN 60730) 230 В – II (EN 60730)	230 В / 24 В / AC	01919 7	3 F798 02	1	
	Электрический распределитель, включая кондиционирование Отопление/охлаждение, понижение и управление насосами; 10 зон; каналы времени/ понижение 2; температура воздуха: от 0°C до 50°C; влажность: <80%; монтаж на стене или в DIN-консоли; Степень защиты: IP 20 (EN 60529) Класс защиты: 24 В – III (EN 60730) 230 В – II (EN 60730)	230 В / AC	01922 7	3 F798 03	1	
		24 В / AC	01923 4	3 F798 04	1	


Регуляторы

Исполнение	Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-контроллер микропроцессорный XF-5000 для управления и автоматического регулирования высокотехнологичной аппаратуры в системах отопления, охлаждения, кондиционирования и вентиляции. Регулятор со свободным программированием и обработкой как аналоговых, так и цифровых сигналов на входе и выходе. 4 аналоговых входа 0/4–20 мА 4 аналоговых входа 0/2–10 В 5 аналоговых Pt1000 8 цифровых входа 24 В DC, с оптронной развязкой 4 аналоговых выхода 0–10 В 8 цифровых выхода 4 реле + 4 SSR твёрдотельных реле Коммуникационный порт M-bus RS232/ RS485 или порт Ethernet USB-порт для ПК Возможны варианты программирования: - тепловые пункты, с зависимым или независимым подключением; - тепловые пункты технической горячей воды с электрическими бойлерами или бойлерами, запитанными от системы отопления; - системы кондиционирования и вентиляции. Напряжение переменного тока 230 В AC +/- 10%, 50 Гц. Электрическая мощность макс. 15 Вт. Температура окружающей среды 0–50°C. Степень защиты IP40. Монтаж на планке DIN 35 мм. Дополнительные принадлежности заказываются отдельно: - блок управления с дисплеем F 7793 31 или - блок управления для дистанционного управления F 7793 61.</p>	230 В / AC	85083 7	F 7793 50	1	
 <p>Пульт управления с дисплеем для ГЕРЦ-контроллера микропроцессорного, XF-5000, 6-строчный, разрешение 128 x 64 пикселей и 4 кнопки программирования для непосредственного монтажа на контроллере.</p>		85039 4	F 7793 31	1	
 <p>Пульт управления XP-OP1 для дистанционной настройки ГЕРЦ-контроллера микропроцессорного XF-5000, соединён кабелем, длина до 2 м.</p>		85040 0	F 7793 61	1	
 <p>ГЕРЦ-контроллер микропроцессорный F-100 с погодозависимым регулированием. Предварительно программируемый регулятор для подключения до двух отопительных контуров с трёхпозиционными приводами или одного отопительного контура с дополнительным горячим водоснабжением. Интерфейс передачи данных по RS 485. Может подключаться к системам управления зданиями: SCADA-системе по MODBUS протоколу. 4 аналоговых Pt1000-входов или 6 цифровых выходов SSR 240 В / 3 А. 2 цифровых входа. Температура окружающей среды: 0–70°C. Степень защиты IP 40.</p>		85055 4	F 7793 70	1	




Модуль расширения

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>GERЦ-модуль расширения XDI для контроллера микропроцессорного XF-5000. Увеличение до 8 аналоговых входных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха. 8 цифровых входов. Напряжение питания 230 В ~ +/- 10%. Дискретный вход 24 В =. Макс. ток нагрузки 5 мА. Присоединение макс. 3 модулей.</p>		85041 7	F 7793 32	1	
 <p>GERЦ-модуль расширения XAI 4.1 для контроллера микропроцессорного XF-5000. Увеличение до 9 аналоговых входных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха. 5 входов РТ 1000, 4 входа NTC, 2,2 кОм при 25°C, частота дискретизации 12 бит, присоединение макс. одного модуля.</p>		85042 4	F 7793 34	1	
 <p>GERЦ-модуль расширения XAI 4.2 для контроллера микропроцессорного XF-5000. Увеличение до 9 аналоговых входных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха. 5 входов РТ 1000, 4 входа 0/4 - 20 мА, частота дискретизации 12 бит, присоединение макс. одного модуля.</p>		85043 1	F 7793 35	1	
 <p>GERЦ-модуль расширения XAI 4.3 для контроллера микропроцессорного XF-5000. Увеличение до 9 аналоговых входных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха. 5 входов РТ 1000, 4 входа 0/2 - 10 В, частота дискретизации 12 бит, присоединение макс. одного модуля.</p>		85044 8	F 7793 36	1	
 <p>GERЦ-модуль расширения XDO для контроллера микропроцессорного XF-5000. Увеличение до 8 цифровых выходных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха. 8 релейных выходов. Мощность на выходе макс. 8 А. Присоединение макс. одного модуля.</p>		85045 5	F 7793 38	1	
 <p>GERЦ-модуль расширения для контроллера микропроцессорного. Расширение для дистанционного программирования / дистанционной диагностики и сигнализации, передачи данных через широкополосное подключение, которое производится через маршрутизатор и локальную сеть (LAN). Альтернативная работа связи осуществляется через мобильное устройство (GSM). Частота 900/1800 МГц.</p>		84047 9	F 7793 40	1	

Датчик комнатной температуры


Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Датчик комнатной температуры с потенциометром для измерения и программирования комнатной температуры. Вывод данных на контроллер микропроцессорный F 7793 50. Измерение посредством датчика Pt1000. Диапазон измерения от -20°C до +60°C. Диапазон программирования от +10°C до +30°C. Степень защиты IP50.	85035 6	F 7791 01	1	
	Как предыдущее исполнение, но только для измерения температуры.	85036 3	F 7791 02	1	
	Как предыдущее исполнение, но только для программирования температуры.	85037 0	F 7791 03	1	

Датчики температуры

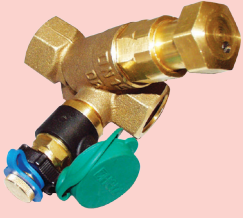
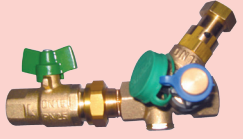
Исполнение		Длина зонда	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-датчик температуры для установки внутри трубопроводов, присоединительная резьба G 1/2. Пассивное измерение температуры посредством терморезистора, Pt1000. Диапазон температур от -50°C до +160°C. Степень защиты IP65, номинальное давление PN 16.	120 мм	85048 6	F 7793 41	1	
		225 мм	85049 3	F 7793 42	1	
		300 мм	85050 9	F 7793 43	1	
		375 мм	85051 6	F 7793 44	1	
	ГЕРЦ-датчик температуры для установки в вентиляционных каналах, фланцевое присоединение. Пассивное измерение температуры посредством терморезистора, Pt1000. Диапазон температур от -50°C до +160°C. Степень защиты IP65.	240 мм	85052 3	F 7793 51	1	
		392 мм	85053 0	F 7793 52	1	
	Датчик наружной температуры , измерение посредством датчика Pt1000. Диапазон температур от -50°C до +90°C. Степень защиты IP65.		85054 7	F 7793 60	1	



Ограничитель температуры воды циркуляционного контура

Исполнение	Температура	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
	ГЕРЦ-ограничитель температуры воды Термостатический дроссельный клапан для ограничения температуры горячей воды в контуре с циркуляционным насосом. Пропорциональный регулятор прямого действия. Наклонное исполнение, без покрытия, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). Исполнение с двумя термостатами. kvs = 0,45 м³/ч При повышении температуры первый термостат прикрывает клапан, ограничивая количество циркулирующей воды. При подаче воды с температурой 70°C клапан открывается вторым термостатом - система кратковременно промывается и обеззараживается (защита от легионелл). Муфта х муфта, дополнительный конусный зажим для медных труб диаметром 15 мм, фитинги 1 6292 01 заказываются отдельно. При установке следует обязательно придерживаться требований нормы ÖNORM B 5019.	52/70	15	43790 8	2 4011 01	20	
	52/70	20	43800 4	2 4011 02	20		
	55/70	15	43795 3	2 4011 11	20		
	55/70	20	43805 9	2 4011 12	20		
	58/70	15	40650 8	2 4011 17	20		
	58/70	20	40660 7	2 4011 18	20		

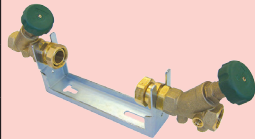
Ограничитель температуры воды циркуляционного контура

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
 4010	ГЕРЦ-ограничитель температуры воды. Термостатический дроссельный клапан для ограничения температуры воды в контуре с циркуляционным насосом. Пропорциональный регулятор прямого действия. Наклонное исполнение, корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). Заводская настройка 52°C, с защитой от повышения температуры до 90°C. Термостатический элемент прикрывает клапан при повышении температуры с помощью конического золотника, а при понижении температуры конический золотник открывается с помощью пружины навстречу термостатическому элементу. Фитинги 1 6292 01 для медных труб диаметром 15 мм и 1 6092 01 для пластиковых труб 16 x 2,0 мм заказываются отдельно. При установке 4010 следует обязательно придерживаться требований нормы ÖNORM B 5019.	0,4	15	44200 1	2 4010 51	10	
	0,4	20	44210 0	2 4010 52	10		
 4010	ГЕРЦ-ограничитель температуры воды для системы централизованного теплоснабжения с шаровым краном. Ограничитель температуры воды циркуляционного контура, наклонный шпиндель, с возможностью слива и перекльптия, клапаны быстрого измерения давления, отверстие с заглушкой. Корпус и части, непосредственно соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Конус, седло клапана, запирающий шпиндель, пружина изготовлены из нержавеющей хром-никелевой стали. Кольцо O-Ring EPDM из гигиенически безопасных материалов. Внутренняя резьба по ISO 7/1 с шаровым краном.	0,4	15	44940 6	2 4010 41	10	
	0,4	20	44960 4	2 4010 42	10		


Балансировочные клапаны для гидравлической балансировки в системах питьевого водоснабжения

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 041 74	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>4017 MW</p>	<p>ГЕРЦ-балансировочный клапан с диафрагмой для систем питьевого водоснабжения Регулирующий клапан с измерительной диафрагмой для систем питьевого водоснабжения, наклонное исполнение, неподнимающийся шпindelь – ВР-ВР, латунь устойчивая к селективной цинковой коррозии, без покрытия – предварительная настройка фиксируется и может быть воспроизведена, цифровые показания параметров предварительной настройки в окошке маховика – для балансировки стояков, расход определяется путем измерения перепада давления на встроенных измерительных клапанах – двухсторонняя резьбовая муфта, набор клеммных адаптеров для присоединения к калиброванным трубопроводам из мягкой стали, меди или полимеров (DN 15 и DN 20), уплотнитель шпинделя – двойное уплотнительное кольцо O-Ring, размещены и установлены 2 измерительных клапана для измерения перепада давления. Измерительные клапаны удлиненной модификации поставляются отдельно, как принадлежности. Уплотнители выполнены из материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Макс. рабочая температура 85°C Макс. рабочее давление 20 бар.</p>	0,46	15 LF	40730 7	2 4017 00	10	
		0,88	15 MF	40737 6	2 4017 09	10	
		2,00	15	40731 4	2 4017 01	10	
		3,60	20	40732 1	2 4017 02	10	
		6,50	25	40733 8	2 4017 03	10	
		13,30	32	40734 5	2 4017 04	5	
		18,50	40	40735 2	2 4017 05	5	
		33,00	50	40736 9	2 4017 06	5	
 <p>4117 MW STRÖMAX-MW</p>	<p>STRÖMAX-MW балансировочный клапан с наклонным шпинделем и резьбовыми муфтами, с измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба) Латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии, без покрытия, установлено 2 измерительных клапана Ø284. С обеих сторон резьбовые муфты согласно ISO 7/1. Возможен слив воды, арматуру для слива воды необходимо заказывать отдельно. Расход определяется путем измерения перепада давления на встроенных измерительных клапанах. Предварительная настройка клапана осуществляется путём ограничения хода шпинделя контргайкой. Поднимающийся шпindelь клапана надёжно герметизирован с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Уплотнители выполнены из материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжении.</p>	4,75	15	43380 1	2 4117 51	5	
		6,12	20	43390 0	2 4117 52	5	
		10,40	25	43400 6	2 4117 53	5	
		15,97	32	43410 5	2 4117 54	5	
		23,50	40	43420 4	2 4117 55	1	
		47,89	50	43430 3	2 4117 56	1	
 <p>4117 RW STRÖMAX-RW</p>	<p>STRÖMAX-RW балансировочный клапан с наклонным шпинделем и резьбовыми муфтами, без измерительных клапанов, Rp (внутренняя резьба) Латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии, без покрытия. С обеих сторон резьбовые муфты согласно ISO 7/1. Возможен слив воды, арматуру для слива воды необходимо заказывать отдельно. Предварительная настройка клапана осуществляется путём ограничения хода шпинделя контргайкой. Поднимающийся шпindelь клапана надёжно герметизирован с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Уплотнители выполнены из материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжении.</p>	4,75	15	43440 2	2 4117 61	5	
		6,12	20	43450 1	2 4117 62	5	
		10,40	25	43460 0	2 4117 63	5	
		15,97	32	43470 9	2 4117 64	1	
		23,50	40	43480 8	2 4117 65	1	
		47,89	50	43490 7	2 4117 66	1	

Арматура для подключения счетчиков воды

Исполнение	мин. л/с	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Комплект ГЕРЦ для подключения счетчиков воды в соответствии с ÖNORM B 2535. Комплект для установки счетчика воды с помощью скобы, выполненной из оцинкованной стали. - Запорный клапан перед счетчиком воды - Обратный клапан после счетчика воды.</p>	1,00	20	45130 0	2 4126 62	1	
	1,75	25	45100 3	2 4126 63	1	
	3,00	32	45140 9	2 4126 64	1	
	4,00	40	45150 8	2 4126 65	1	
	6,75	50	45160 7	2 4126 66	1	

Запорный клапан со встроенным обратным клапаном

 <p>ГЕРЦ-запорный клапан со встроенным обратным клапаном для питьевого водоснабжения. Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия DN 15 - DN 20: три отверстия 1/4, DN 25 - DN 50: четыре отверстия 1/4, на всех установлены резьбовые заглушки 2 0273 09. Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. Неподнимающийся шпindel, уплотнение шпинделя с помощью двойных резиновых колец, кран-букса герметизирована уплотнительным кольцом. Уплотнители изготовлены из материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Класс расхода V_v, группа арматуры I, согласно ÖNORM EN 1213.</p>	0,42	15	45130 0	2 4126 01	5	
	1,00	20	45110 2	2 4126 02	5	
	1,75	25	45120 1	2 4126 03	5	
	3,00	32	45460 8	2 4126 04	5	
	4,00	40	45470 7	2 4126 05	1	
	6,75	50	45480 6	2 4126 06	1	

Запорные клапаны для систем питьевого водоснабжения, наклонный шпindel, неподнимающийся

Исполнение	мин. л/с	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>4125 WD STRÖMAX-WD</p>	<p>Запорный клапан STRÖMAX-WD с наклонным шпindelом, Rp (внутренняя резьба). Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия, Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Без возможности слива. Неподнимающийся шпindel, уплотнение шпинделя с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. Уплотнители выполнены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Класс расхода V_v, арматурная группа I, согласно ÖNORM EN 1213. Проверено и зарегистрировано ÖVGW.</p>				
	0,5	15	44510 1	2 4125 61	5
	1,0	20	44520 0	2 4125 62	5
	1,75	25	44530 9	2 4125 63	5
	3,0	32	44540 8	2 4125 64	5
	4,0	40	44550 7	2 4125 65	5
	6,75	50	44560 6	2 4125 66	5
	11,0	65	44570 5	2 4125 67	1
 <p>4125 AWD STRÖMAX-AWD</p>	<p>Запорный клапан STRÖMAX-AWD с наклонным шпindelом, Rp (внутренняя резьба). Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. DN 10-50: Два отверстия 1/4. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 09. DN 65 и 80: Два отверстия 3/8. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 00. Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Возможность слива, сливная арматура заказывается отдельно. Неподнимающийся шпindel, уплотнение шпинделя с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. Уплотнители выполнены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Принадлежности: 2 0275 или 2 0276 клапаны для наполнения и слива заказываются отдельно. Класс расхода V_v, арматурная группа I, согласно ÖNORM EN 1213. Проверено и зарегистрировано ÖVGW.</p>				
	0,5	15	42780 0	2 4125 71	5
	1,0	20	42790 9	2 4125 72	5
	1,75	25	42800 5	2 4125 73	5
	3,0	32	42810 4	2 4125 74	5
	4,0	40	42820 3	2 4125 75	5
	6,75	50	42830 2	2 4125 76	5
	11,0	65	42840 1	2 4125 77	1
16,0	80	42850 0	2 4125 78	1	



Запорные клапаны для систем питьевого водоснабжения, шпindel наклонный, поднимающийся

 <p>4115 AW STRÖMAX-AW</p>	<p>Запорный клапан STRÖMAX-AW, шпindel наклонный, с резьбовыми муфтами, Rp (внутренняя резьба). Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. DN 10-50: Два отверстия 1/4. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 09. DN 65 и 80: Два отверстия 3/8. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 00. Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Возможность слива, сливная арматура заказывается отдельно. Поднимающийся шпindel клапана надежно уплотнен сальниковыми набивками. Уплотнительные кольца выполнены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Принадлежности: 2 0275 или 2 0276 клапан наполнения и слива заказываются отдельно. Класс расхода V_v, арматурная группа I, согласно ÖNORM EN 1213. Проверено и зарегистрировано ÖVGW.</p>				
	0,25	10	42690 2	2 4115 00	10
	0,5	15	42700 8	2 4115 11	10
	1,0	20	42710 7	2 4115 12	10
	1,75	25	42720 6	2 4115 13	10
	3,0	32	42730 5	2 4115 14	5
	4,0	40	42740 4	2 4115 15	5
	6,75	50	42750 3	2 4115 16	5
	11,0	65	42760 2	2 4115 17	1
 <p>4115 W STRÖMAX-W</p>	<p>Запорный клапан STRÖMAX-W, шпindel наклонный, с резьбовыми муфтами, Rp (внутренняя резьба). Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Поднимающийся шпindel клапана надежно уплотнен двойными уплотнительными кольцами O-Ring. Уплотнительные кольца выполнены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Класс расхода V_v, арматурная группа I, согласно ÖNORM EN 1213.</p>				
	0,5	15	44430 2	2 4115 01	10
	1,0	20	44440 1	2 4115 02	10
	1,75	25	44450 0	2 4115 03	10
	3,0	32	44460 9	2 4115 04	5
	4,0	40	44470 8	2 4115 05	5
	6,75	50	44480 7	2 4115 06	5
	11,0	65	44490 6	2 4115 07	1
16,0	80	44500 2	2 4115 08	1	

Запорный клапан ГЕРЦ, прямой шпindelь

Исполнение	МИН. л/с	DN	Диам. трубы, мм	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
  <p>4215 AW</p>	<p>ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, муфта х наружная резьба + соединитель под пайку. Отверстия с двух сторон, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Уплотнение (из гигиенически чистого материала). Класс расхода Va, ÖNORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется отдельно.</p>	0,20	15	15	46030 2	2 4215 11	10
		0,40	20	18	46040 1	2 4215 12	10
  <p>4215 AW</p>	<p>ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, наружная резьба х наружная резьба + соединитель под пайку. Отверстия с двух сторон, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Уплотнение из материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Класс расхода Va, ÖNORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется отдельно.</p>	0,20	15	15	46060 9	2 4215 21	10
		0,40	20	18	46070 8	2 4215 22	10
		0,70	25	22	46250 4	2 4215 23	10
  <p>4215 AW</p>	<p>ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, муфта х муфта. Отверстия с двух сторон, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Класс расхода Va, ÖNORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется отдельно.</p>	0,20	15	15	46080 7	2 4215 31	10
		0,40	20	20	46090 6	2 4215 32	10
		0,70	25	25	46100 2	2 4215 33	10
		1,20	32	32	46110 1	2 4215 34	5
		1,60	40	40	46120 0	2 4215 35	5
		2,70	50	50	46130 9	2 4215 36	5


Запорный клапан ГЕРЦ, прямой шпindelь, без возможности слива

 <p>4215 W</p>	<p>ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, муфта х муфта, без возможности слива. Без отверстия, изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Класс расхода Va, ÖNORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар.</p>	0,20	15	15	46140 8	2 4215 41	10
		0,40	20	20	46150 7	2 4215 42	10
		0,70	25	25	46160 6	2 4215 43	10
		1,20	32	32	46170 5	2 4215 44	5
		1,60	40	40	46180 4	2 4215 45	5
		2,70	50	50	46190 3	2 4215 46	5
 <p>4215 W</p>	<p>ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, муфта х наружная резьба, без возможности слива. Без отверстия, изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Класс расхода Va, ÖNORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар.</p>	0,20	15	20	46260 3	2 4215 61	10



Шаровой кран для скрытой разводки

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Шаровой кран для скрытого монтажа с внутренней резьбой. Корпус из кованной латуни по EN 12165, уплотнения PTFE и EPDM, уплотнение шпинделя O-ring. Диапазон температур от -10°C до +90°C (кратковременно 110°C).</p>	16	15	3830002826691	1 2202 01	50
	16	20	3830002826707	1 2202 02	50
 <p>Шаровой кран для скрытого монтажа, с рычажной рукояткой. Корпус из кованной латуни по EN 12165, уплотнения PTFE и EPDM, уплотнение шпинделя O-ring. Диапазон температур от -10°C до +90°C (кратковременно 110°C).</p>	16	15	3830002826714	1 2202 11	50
	16	20	3830002826721	1 2202 12	50

Шаровой кран для скрытой разводки с пресс-соединением

Исполнение	PN	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Шаровой кран для скрытого монтажа с рычажной рукояткой и пресс-соединением. Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, Все детали из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Пресс-фитинг TNU, в неопрессованом состоянии не герметично.</p>	16	16 x 2,0	21400 4	T 7216 63	20
		20 x 2,0	21412 7	T 7220 63	20
		26 x 3,0	21428 8	T 7226 63	15

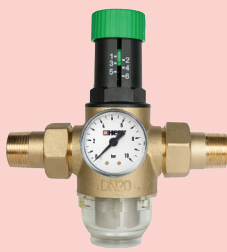


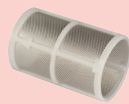



Шаровые краны

Исполнение	PN	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Кран шаровой с зеленой рычажной рукояткой, DZR без «мертвых» зон. Корпус из кованной латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, согласно EN 12165. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Уплотнители выполнены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Благодаря промывке шара исключена «мертвая» зона; износостойкое уплотнение седла. Рабочая температура до 85°C.</p>	25	15	3830002829593	2 2100 01	10
	25	20	3830002829609	2 2100 02	10
	25	25	3830002829616	2 2100 03	5
	25	32	3830002829623	2 2100 04	5
	25	40	3830002829630	2 2100 05	1
	25	50	3830002829647	2 2100 06	1
 <p>Шаровой кран с зеленым маховиком «бабочка», DZR, без «мертвых» зон. Корпус выполнен из кованной латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, в соответствии с EN 12165. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Уплотнители изготовлены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Благодаря промывке шара исключена «мертвая» зона; износостойкое уплотнение седла. Рабочая температура до 85°C.</p>	25	15	3830002829869	2 2100 11	25
	25	20	3830002829876	2 2100 12	25
	25	25	3830002829883	2 2100 13	16
	25	32	3830002829890	2 2100 14	16

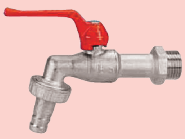




Шаровые краны

 <p>Шаровой кран с зеленым маховиком «бабочка» и обратным клапаном, ВР-ВР, для системы горячего водоснабжения Корпус из кованной латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, по EN 12165, без покрытия, уплотнение PTFE и EPDM. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Встроен пружинный обратный клапан из пластика. Диапазон температур среды от -10°C до +85°C</p>	16	15	3830002829524	2 2110 01	10
	16	20	3830002829425	2 2110 02	10
 <p>Как описано выше, но исполнение с рычажной рукояткой.</p>	25	15	3838963426608	2 2110 11	25
	25	20	3838963426615	2 2110 12	25


Редуктор давления

Исполнение	PN	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Мембранный редуктор давления. Диапазон регулирования 1–6,0 бар, рабочее давление до 16 бар, температура 0–40°C. Компактное исполнение, корпус из латуни, стойкой к селективной цинковой коррозии, крышка фильтрующего элемента из прозрачного пластика. Сервисный ключ и манометр прилагаются. соединительные патрубки с наружной резьбой, плоское уплотнение. Фильтрующий элемент из нержавеющей стали. Размер ячейки 0,3 мм.</p>	16	15	3838963424864	1 2682 11	1	
	16	20	3838963424871	1 2682 12	1	
	16	25	3838963424888	1 2682 13	1	
	16	32	3838963425007	1 2682 14	1	
	16	40	3838963425014	1 2682 15	1	
	16	50	383896345021	1 2682 16	1	
 <p>Как описано выше, но крышка фильтрующего элемента из латуни. Температура 0 - 70°C.</p>	16	15	3838963425052	1 2682 21	1	
	16	20	3838963425069	1 2682 22	1	
	16	25	3838963425076	1 2682 23	1	
	16	32	3838963425083	1 2682 24	1	
	16	40	3838963425090	1 2682 25	1	
	16	50	383896345106	1 2682 26	1	
 <p>Сервисный ключ для редуктора давления.</p>			3838963426134	1 2682 27	1	
 <p>Фильтрующий элемент для редуктора давления DN 15; 20 и 25.</p>			3838963426103	1 2682 28	1	
			3838963426349	1 2682 29	1	
 <p>Пластиковая крышка фильтрующего элемента для редуктора давления DN 15 – DN 25</p>			3838963426127	1 2682 30	1	
			3838963426547	1 2682 31	1	
 <p>Латунная крышка фильтрующего элемента для применения редуктора давления в системах горячего водоснабжения, температура 0–70°C. Для DN 15; 20 и 25.</p>			3838963426141	1 2682 32	1	
			3838963427759	1 2682 33	1	
 <p>Манометр для редуктора давления.</p>			3838963426110	1 2682 34	1	


Сливные краны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Шаровой кран для воды, сливной, со штуцером, с рычажной рукояткой. Корпус из кованной латуни, никелирован, уплотнения из тефлона, ниппель для шланга. Для применения в садоводческих, гидро- и сантехнических системах. Диапазон температур от 0°C до +90°C.</p>	16	15	3830002827230	1 2503 01	10	
	16	20	3830002827247	1 2503 02	50	
 <p>Настенный водопроводный кран. Корпус из латуни, хромированный. Выходное отверстие с фильтром, расстояние к выходному отверстию - 95 мм.</p>		15	3838963600527	UH10052	50	
 <p>Настенный кран с ниппелем для подключения шланга. Корпус из латуни, хромированный, ниппель для подключения шланга, расстояние к выходному отверстию - 95 мм.</p>		15	3838963601517	UH10151	50	
 <p>Настенный кран для стиральной машины. Корпус из латуни, хромированный, ниппель для присоединения шланга. расстояние к выходному отверстию - 30 мм.</p>		15	3838963601524	UH10152	50	
 <p>Настенный кран корпус из латуни, хромированный, S-образный излив, ø 18, расстояние к выходному отверстию 185 мм.</p>		15	3838963552512	UH05251	12	



Клапан предотвращения обратного потока

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-узел предотвращения обратного потока, тип ВА, согласно DIN EN 1717, состоящий из клапана предотвращения обратного потока, контрольных кранов и запорных кранов для обслуживания, корпус штампованный из латуни, контрольные краны из прутковой хромированной латуни. Номинальное давление PN 10. Макс. рабочая температура 65°C, кратковременно до 80°C. Среда: вода.</p>	15	68500 2	0303 01	1	
	20	68501 9	0303 02	1	
 <p>ГЕРЦ-узел подпитки и предотвращения обратного потока с помощью клапана, тип ВА, согласно DIN EN 1717, состоящий из клапана предотвращения обратного потока, контрольных кранов и запорных кранов для обслуживания, редуктора давления и манометра, корпус штампованный из латуни, контрольные краны из прутковой хромированной латуни. Номинальное давление PN 10. Макс. рабочая температура 65°C, кратковременно до 80°C. Среда: вода.</p>	15	68502 6	0305 01	1	
	20	68503 3	0305 02	1	
 <p>ГЕРЦ-водоразборная арматура в комплекте с клапаном предотвращения обратного потока типа ВА согласно DIN EN 1717 для монтажа на санитарно-технические приборы или снаружи зданий (садовые краны). Корпус штампованный из латуни, никелированный. Номинальное давление PN 10. Макс. рабочая температура 65°C, кратковременно 80°C. Среда: вода.</p>	1/2 x 3/4	68504 0	0300 01	1	
	3/4 x 3/4	68505 7	0300 02	1	
	3/4 x 1	68506 4	0300 12	1	
 <p>ГЕРЦ-клапан предотвращения обратного потока типа ВА согласно DIN EN 1717 для дополнительного оснащения выпускных кранов, в том числе снаружи зданий (садовые краны). Фильтр от загрязнения, предохранительный винт и крышка для защиты от непреднамеренных действий. Корпус штампованный из латуни, никелированный. Номинальное давление PN 10. Макс. рабочая температура 65°C, кратковременно 80°C. Среда: вода.</p>	3/4 x 3/4	68507 1	0302 02	1	
	1 x 3/4	68508 8	0302 03	1	
	1 x 1	68509 5	0302 13	1	



Тестер

 <p>ГЕРЦ-тестер для проверки клапанов предотвращения обратного потока. Давление на входе до 10 бар и перепад давления макс. до 1,5 бар, в комплекте с пластиковым чемоданчиком. Макс. статическое давление 25 бар. Класс точности 2,5.</p>	68530 9	0300 00	1	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------	---	--


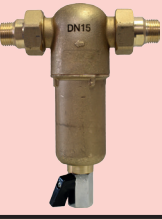

Узлы наполнения

 <p>ГЕРЦ-узел наполнения и подпитки системы отопления в комплекте с клапаном предотвращения обратного потока, редуктором давления, манометром и блоком наполнения с счетчиком воды для заполнения и эксплуатации систем отопления согласно нормам VDI2035 и ÖNORM H5195. За счет смешивания определенных ионообменных смол вода в значительной степени деминерализуется, одновременно подщелачиваясь в пределах pH 8.2 и 8.7. Кроме того, поскольку способствующие коррозии ионы, такие как хлориды и сульфаты удаляются, обеспечивается постоянная защита от коррозии без химических ингибиторов. Корпус штампованный из латуни. Макс. рабочее давление 6 бар. Температура макс. 65°C.</p>	15	68510 1	0321 01	1	
	20	68512 5	0321 02	1	
 <p>ГЕРЦ-картридж для узла наполнения, применяется для дальнейшей подпитки системы отопления.</p>	-	68511 8	0321 10	1	
	3/4	68513 2	0322 00	1	


Клапан предотвращения обратного потока

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-клапан предотвращения обратного потока, типа BA, согласно DIN EN 1717. Клапан предотвращения обратного потока позволяет защитить от поступления непитьевой воды до класса опасности 4. Трехкамерный клапан предотвращения обратного потока предназначен также для дооснащения существующих стояков. Присоединение внутренняя резьба (IG), по выбору наружная резьба (AG). Номинальное давление PN 10. Макс. температура 65°C, кратковременно 80°C. Среда: вода. Корпус из нержавеющей стали (электрополированный), соединения из латуни, пружина из нержавеющей стали. Уплотнения из EPDM и POM.</p> 	1½ x 1½ IG x IG	68514 9	I 0307 01	1	
	1½ x 1½ IG x AG	68515 6	I 0307 02	1	
	1½ x 1½ AG x AG	68516 3	I 0307 03	1	
	1½ x 1½ AG x IG	68517 0	I 0307 04	1	
	2 x 2 IG x IG	68518 7	I 0307 05	1	
	2 x 2 IG x AG	68519 4	I 0307 06	1	
	2 x 2 AG x AG	68520 0	I 0307 07	1	
	2 x 2 AG x IG	68521 7	I 0307 08	1	
	1½ x 2 IG x IG	68522 4	I 0307 09	1	
	1½ x 2 IG x AG	68523 1	I 0307 10	1	
	1½ x 2 AG x AG	68524 8	I 0307 11	1	
	1½ x 2 AG x IG	68525 5	I 0307 12	1	
	2 x 1½ IG x IG	68526 2	I 0307 13	1	
	2 x 1½ IG x AG	68527 9	I 0307 14	1	
	2 x 1½ AG x AG	68528 6	I 0307 15	1	
2 x 1½ AG x IG	68529 3	I 0307 16	1		


Фильтры воды

	ГЕРЦ-фильтр для холодной воды. Корпус из латуни, чаша из стеклопластика. Картридж из нержавеющей стали, размер ячейки 100 мкм. Макс. температура 30°C.	15	68561 3	I 0553 01	1	
		20	68562 0	I 0553 02	1	
		25	68578 1	I 0553 03	1	
	ГЕРЦ-фильтр для горячей воды. Корпус из латуни, картридж из нержавеющей стали, размер ячейки 100 мкм. Макс. температура 90°C.	15	68563 7	I 0554 01	1	
		20	68564 4	I 0554 02	1	
		25	68579 8	I 0554 03	1	
	Сменный фильтр для фильтра воды I 0553 0x и I 0554 0x, картридж из нержавеющей стали, размер ячейки 30 мкм.		01396 6	I 0554 08	1	
	То же, что и выше, но размер ячейки 100 мкм.		01397 3	I 0554 09	1	


Измерительные клапаны

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-измерительный клапан с возможностью слива. Без покрытия, зеленый колпачок.</p>	1/4	02640 9	2 0284 20	1	



Предохранительный клапан

	<p>ГЕРЦ-предохранительный клапан для санитарно-технических систем, корпус из кованной латуни, давление срабатывания от 6 бар. Макс. температура 110°C. Присоединение внутренняя резьба.</p>	15	68531 6	1 0132 04	1	
	<p>ГЕРЦ-предохранительный клапан для сантехнических систем, корпус из кованной латуни, давление срабатывания от 6 бар. Макс. температура 110°C. Присоединение наружная резьба.</p>	15	68534 7	1 0132 14	1	


LEGIOFIX: функция защиты от легионелл

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>ГЕРЦ-LEGIOFIX Автоматический модуль, не требующий вспомогательного источника энергии для своей работы. Благодаря определенным режимам циркуляции воды позволяет произвести уничтожение легионелл на расстоянии 6 м до водоотбора (в соответствии со стандартом ÖNORM B 5019). Обычный режим: байпас закрыт; поток проходит через заранее настроенный смесительный клапан; температура смешанной воды в месте водоотбора 55°C. Уничтожение легионелл: байпас открыт. Поток воды при температуре дезинфекции проходит через модуль. По завершении режима «промывки» выполняется автоматический возврат к обычному режиму работы. Все водопроводящие детали выполнены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Поставляется с белой пластиковой крышкой. Присоединение: 3/4".</p>	44950 5	2 4011 51	1





Смесительные клапаны систем питьевого водоснабжения

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Смесительный клапан системы водоснабжения ГЕРЦ TMV с изменением направления потока 25 л/мин при давлении 3 бар, минимальный расход 4 л/мин, настройка температуры смешения 38–48°C +/- 2 К. Выход смешанной воды сбоку.</p>	15	59950 7	2 7766 51	1
 <p>Смесительный клапан системы водоснабжения ГЕРЦ TMV 2 с изменением направлений потоков 42 л/мин при давлении 3 бар, минимальный расход 4 л/мин, настройка температуры смешения 38–60°C +/- 2 К. Выход смешанной воды снизу.</p>	15	59980 4	2 7766 54	1


ГЕРЦ-обратный клапан

Исполнение	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>ГЕРЦ-обратный клапан. Обратный клапан в соответствии с EN 1717, устройство предотвращения движения потока в обратном направлении, для защиты от попадания загрязненной воды в систему водоснабжения. Среда - вода, корпус и водопроводящие детали изготовлены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Работает бесшумно без гидроударов. Два контрольных отверстия 1/4.</p>	20	3830002829746	1 2623 02	25
	25	3830002829753	1 2623 03	25
	32	3830002829760	1 2623 04	16



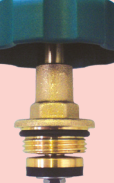

Принадлежности

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Заглушка без покрытия, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с уплотнительными кольцами O-Ring и наружным шестигранником, для арматуры в сантехнических помещениях.</p>	1/4	02181 7	2 0273 09	10	
	3/8	02182 4	2 0273 00	10	
 <p>Клапан для слива Клапан для слива с ручкой, без покрытия, питьевая вода.</p>	1/4	02660 7	2 0275 09	20	
	3/8	02650 8	2 0275 00	20	
 <p>Клапан для слива с подключением шланга, G 1/4, питьевая вода. Колпачок зелёный, без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.</p>	1/4	02490 0	2 0276 09	20	
	3/8	02480 1	2 0276 00	20	
 <p>Пробоотборный клапан согласно ÖNORM B5019, ISO 19458, DIN 38402, DVGW - рабочему листу W 551 и VDI 6023. Рабочее давление макс. 16 бар, макс. допустимая рабочая температура 90°C.</p> <p>Пробоотборный клапан как описано выше, но исполнение удлиненное для арматуры с теплоизоляцией.</p>	1/4	02681 2	2 0277 09	20	
	3/8	02680 5	2 0277 00	20	
	1/4	02683 6	2 0277 19	20	
	3/8	02682 9	2 0277 10	20	






Букса для клапана с наклонным шпинделем для систем питьевого водоснабжения с 2004 г.в.

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Букса для балансировочных клапанов STRÖMAX-MW и STRÖMAX-RW с уплотнительным кольцом между кран-буксой и корпусом.</p> <p>4117 MW, 4117 RW</p>	15	66030 6	2 6388 00	1	
	20	66040 5	2 6388 02	1	
	25	66050 4	2 6388 03	1	
	32	66060 3	2 6388 04	1	
	40	66070 2	2 6388 05	1	
	50	66080 1	2 6388 06	1	


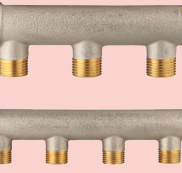
Букса для запорных клапанов для систем водоснабжения, с 2004 г.в.

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Букса для STRÖMAX-AW запорных клапанов с наклонным шпинделем, шпиндель поднимающийся.</p> <p>2 4115 AW, 2 4315 AW</p>	10	64460 3	2 6385 00	1	
	15	64470 2	2 6385 01	1	
	20	64480 1	2 6385 02	1	
	25	64490 0	2 6385 03	1	
	32	64500 6	2 6385 04	1	
	40	64510 5	2 6385 05	1	
	50	64520 4	2 6385 06	1	
	80	64540 2	2 6385 08	1	
 <p>Букса для запорных клапанов STRÖMAX-WD.</p> <p>4125 WD, 4125 AWD 4325 D, 4325 AD</p>	15	64550 1	2 6389 01	1	
	20	64560 0	2 6389 02	1	
	25	64570 9	2 6389 03	1	
	32	64580 8	2 6389 04	1	
	40	64590 7	2 6389 05	1	
	50	64600 3	2 6389 06	1	
	80	64620 1	2 6389 08	1	
 <p>Букса для клапанов 4215 W, 4215 AW с прямым шпинделем.</p> <p>2 4215 W, 2 4215 AW</p>	1/2	66530 1	2 6387 51	1	
	3/4	66540 0	2 6387 52	1	
	1	66550 9	2 6387 53	1	
	1¼	66560 8	2 6387 54	1	
	1½	66570 7	2 6387 55	1	
	2	66580 6	2 6387 56	1	
 <p>Букса для обратного клапана 4126.</p>	20	66680 3	2 6389 12	1	
	25	66681 0	2 6389 13	1	
	32	66682 7	2 6389 14	1	
	40	66683 4	2 6389 15	1	
	50	66684 1	2 6389 16	1	

Маховики

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
 <p>Зеленый маховик с крепежным винтом. Для запорных клапанов STRÖMAX-AW с наклонным шпинделем.</p> <p>2 4115 AW, 2 4315 AW</p>	10	64630 0	2 6519 00	1		
	15	64640 9	2 6519 02	1		
	20	64650 8	2 6519 03	1		
	25	64660 7	2 6519 04	1		
	32	64670 6	2 6519 06	1		
	40	64680 5	2 6519 07	1		
	50					
	65					
 <p>Зеленый маховик с крепежным винтом, до 2011 г.в.. Для запорных клапанов STRÖMAX-AWD с наклонным шпинделем.</p> <p>2 4125 AWD, 2 4325 AWD</p>	15 до 50	64690 4	2 6517 00	1		
	65, 80	65870 9	2 6517 01	1		
 <p>Зеленый маховик с крепежным винтом для клапанов 4215 W, 4215 AW с прямым шпинделем.</p> <p>2 4215 W, 2 4215 AW</p>	15-20	66430 4	2 6520 01	1		
	25-32	66440 3	2 6520 03	1		
	40-50	66450 2	2 6520 04	1		
 <p>Маховик до 2011 года выпуска зеленый с крепежным винтом для балансировочных клапанов STRÖMAX-MW с наклонным шпинделем, с внутренней резьбой.</p> <p>2 4117 MW и 2 4117 RW</p>	1/2-2	65810 5	2 6518 00	1		
 <p>Маховик зеленого цвета для 2 4017.</p>	15-32	10269 1	2 6522 01	1		
	40-50	10271 4	2 6522 02	1		


Компактные распределители для санитарно-технического оборудования DN 20 (3/4)

Исполнение	Количество отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-компактный распределитель изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, согласно DVGW-AB W 534. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20. Отводы G 1/2, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.</p>	2	82160 8	2 8451 22	1	
	3	82170 7	2 8451 23	1	
	4	82180 6	2 8451 24	1	
 <p>ГЕРЦ-компактный распределитель изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, согласно DVGW-AB W 534. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20. Отводы G 3/4, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.</p>	2	82190 5	2 8451 32	1	
	4	84490 4	2 8451 42	1	




Комплектующие

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Держатели для монтажа распределителей в шкафчике 1 пара, расстояние между хомутами 200 мм. Предназначаются для компактного распределителя 2 8451.</p>	81410 5	1 8422 20	1	

Угольники настенные компрессионные с резьбовой муфтой

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	G 1/2 x Rp 1/2	16670 9	T 3124 14	150
	G 3/4 x Rp 1/2	16680 8	T 3126 14	120
	G 3/4 x Rp 3/4	16690 7	T 3126 15	100

Розетки настенные



	G 3/4 - Rp 1/2	16700 3	T 3128 18	15
	G 3/4 x G 3/4 - Rp 1/2	16710 2	T 3128 19	12
	Шина монтажная для розеток настенных	16880 2	P 1025 07	10



10


QUICKFIX / PIPEFIX

Труба для HERZ-PIPEFIX Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT HT

Исполнение	Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палета (м)
 	0,4	16 x 2	99772 3	3 C160 20	200	3000
	0,4	20 x 2	99774 7	3 C200 20	100	1500
	0,5	26 x 3	99775 4	3 C260 30	50	750
	0,5	32 x 3	99776 1	3 C320 30	50	600
	0,5	40 x 3,5	99777 8	3 C400 30	25	300



Трубы в бухтах.
ГЕРЦ-металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно-винтовых и пресс-фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в бухтах.

Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT HTS

 	0,25	20 x 2	93002 7	3 C200 30	100	1500
	0,35	26 x 3	01515 1	3 C200 30	50	750


Трубы в бухтах.
ГЕРЦ-металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно-винтовых и пресс-фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в бухтах.

Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT FH

Исполнение	Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палетта (м)
 	0,2	10 x 1,3	93003 4	3 C101 30	250	3500
	0,2	16 x 2	99708 2	3 D160 20	200	3000

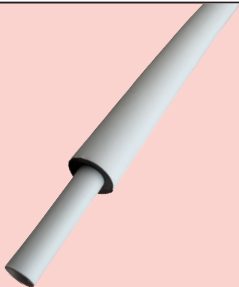

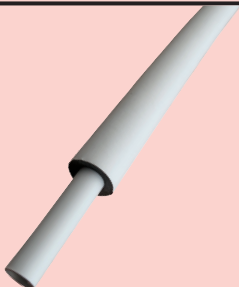

Трубы в бухтах.
ГЕРЦ-металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно-винтовых и пресс-фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в бухтах.

Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT HT



Исполнение	Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина штанги (м)	Кол.шт./уп. палетта (м)
 	0,4	16 x 2	99778 5	3 C160 34	5	6240
	0,4	20 x 2	99779 2	3 C200 34	5	3900
	0,5	26 x 3	99780 8	3 C260 35	5	2340
	0,5	32 x 3	99781 5	3 C320 35	5	1300
	0,5	40 x 3,5	99782 2	3 C400 36	5	780
	0,6	50 x 4	99000 7	3 C500 40	5	450
	0,8	63 x 4,5	99010 6	3 C630 45	5	415
	0,8	75 x 5	99200 1	3 C750 50	5	1500

Трубы в штангах.
ГЕРЦ-металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно-винтовых и пресс-фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в штангах.


Труба металлополимерная PE-RT/Al/PE-RT НТ в теплоизоляции

Исполнение	Толщина теплоизоляционного слоя (мм)	Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палета (м)
 <p>Труба в бухтах. Трубы для отопления и водоснабжения с теплоизоляцией PE-LD в оболочке из PP. Теплопроводность 0,04 Вт/мК согласно норм DIN EN 8497. Огнестойкость В1 согласно DIN 4102. CFC и HCFC отсутствуют. Число диффузии водяного пара ≥ 6000 согласно DSIN 52 615. Цвет кожуха - белый, надписи черные.</p> 	6	0,4	16 x 2	93014 0	3 C160 06	100	800
	6	0,4	20 x 2	93015 7	3 C200 06	50	550
	6	0,5	26 x 3	93017 1	3 C260 06	50	300
	6	0,5	32 x 3	93018 8	3 C320 06	25	125
	9	0,4	16 x 2	93019 5	3 C160 09	100	600
	9	0,4	20 x 2	93020 1	3 C200 09	50	550
	9	0,5	26 x 3	93022 5	3 C260 09	50	450
	9	0,5	32 x 3	93023 2	3 C320 09	25	125
 <p>Труба в бухтах. Трубы для отопления и водоснабжения с теплоизоляцией PE-LD в оболочке из PP, с алюминиевой прослойкой меньшей толщины. Теплопроводность 0,04 Вт/мК согласно норм DIN EN 8497. Огнестойкость В1 согласно DIN 4102. CFC и HCFC отсутствуют. Число диффузии водяного пара ≥ 6000 согласно DIN 52615. Цвет кожуха - белый, надписи черные.</p> 	6	0,2	16 x 2	02729 1	3 D160 06	100	800
	6	0,25	20 x 2	01912 8	3 D200 06	50	550
	6	0,35	26 x 3	01913 3	3 D260 06	50	300
	9	0,2	16 x 2	01198 6	3 C160 44	100	600
	9	0,25	20 x 2	01995 1	3 D200 09	50	550
	9	0,35	26 x 3	01913 5	3 D260 09	50	450


Труба металлополимерная PE-RT/Al/PE-RT НТ в защитной гофротрубе

 <p>Труба в защитной гофротрубе черного цвета, в бухтах.</p> 	0,4	16 x 2	99787 7	3 C160 33	50	600
	0,4	20 x 2	99788 4	3 C200 33	50	600


Труба для HERZ-QUICK FIX Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT

Исполнение	Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палета (м)
 Трубы в бухтах. ГЕРЦ-металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно-винтовых и натяжных фитингов ГЕРЦ-QUICK FIX. Поставляется в бухтах.	0,2	16 x 2	99708 2	3 D160 20	200	3000
	0,25	20 x 2	93002 7	3 C200 30	100	1500
	0,35	26 x 3	01515 1	3 C260 40	50	600
	0,5	32 x 3	99776 1	3 C320 30	50	600


Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT

 Трубы в бухтах. ГЕРЦ-металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно-винтовых и натяжных фитингов ГЕРЦ-QUICK FIX. Поставляется в штангах.	0,2	16 x 2	01302 7	3 C160 46	5	6240
	0,25	20 x 3	01199 3	3 C200 38	5	3900
	0,35	26 x 3	01303 4	3 C260 39	5	2340
	0,5	32 x 3	99781 5	3 C320 35	5	1300


Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT в теплоизоляции

Исполнение	Толщина теплоизоляционного слоя (мм)	Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палета (м)
 Труба в бухтах. Трубы для отопления и водоснабжения с теплоизоляцией PE-LD в оболочке из PP, с алюминиевой прослойкой меньшей толщины. Теплопроводность 0,04 Вт/мК согласно норм DIN EN 8497. Огнестойкость B1 согласно DIN 4102. CFC и HCFC отсутствуют. Число диффузии водяного пара ≥ 6000 согласно DIN 52615. Цвет кожура - белый, надписи черные.	6	0,2	16 x 2	01197 9	3 C160 43	100	800
	6	0,25	20 x 2	01203 7	3 C200 41	100	550
	6	0,35	26 x 3	01205 1	3 C260 34	50	300
	6	0,5	32 x 3	93018 8	3 C320 06	25	125
	9	0,2	16 x 2	01198 6	3 C160 44	100	600
	9	0,25	20 x 2	01995 1	3 D200 09	100	550
	9	0,35	26 x 3	01913 5	3 D260 09	50	450
	9	0,5	32 x 3	93023 2	3 C320 09	25	125





Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT в защитной гофротрубе

Исполнение	Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палета (м)
 Труба в бухтах для систем отопления и водоснабжения в защитной гофротрубе черного цвета.	0,2	16 x 2	01196 2	3 C160 42	50	600
	0,25	20 x 2	01202 0	3 C200 40	50	600

HERZ-Line PE-RT 5-ти слойная труба для напольного отопления

Исполнение	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	5-слойная труба HERZ-Line PE-RT высоконадёжная труба, анти-диффузионный EVOH-слой согласно DIN 4726, наружный слой из PE для защиты EVOH-слоя от механических повреждений. Изготовлено согласно требованиям нормы EN ISO 22391. Цвет: красный.	16 x 2	02671 3	U 1622 40	240 пм
			02672 0	U 1624 80	480 пм
			02673 7	U 1626 00	600 пм
		17 x 2	02674 4	U 1722 40	240 пм
			02675 1	U 1724 80	480 пм
			02676 8	U 1726 00	600 пм
		18 x 2	02677 5	U 1822 40	240 пм
			02678 2	U 1824 80	480 пм
		20 x 2	02679 9	U 2022 40	240 пм
			02686 7	U 2024 80	480 пм

Трубы для систем газоснабжения

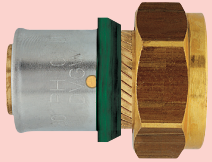
Исполнение	Размер	PN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. в бухте (м)	Кол. на палете (м)	
 	16 x 2,0	0,1	95000 1	G 1160 20	200	3000	
	20 x 2,0	0,1	95010 0	G 1200 20	100	1500	
	26 x 3,0	0,1	95020 9	G 1260 20	50	600	
	32 x 3,0	0,1	95030 8	G 1320 20	50	36000	
 	16 x 2,0	0,1	95040 7	G 1160 21	120	6240	
	20 x 2,0	0,1	95050 6	G 1200 21	120	3900	
	26 x 3,0	0,1	95060 5	G 1260 21	120	2340	
	32 x 3,0	0,1	95070 4	G 1320 21	50	1300	

Пресс-фитинги для HERZ-PIPEFIX

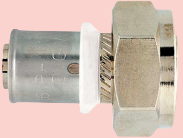
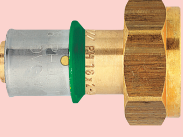
Пресс-фитинги с номером заказа Т xxxx xx изготовлены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, и предназначенной для применения в системах питьевого водоснабжения, двойное уплотнительное кольцо из этилен-пропиленового каучука (EPDM), отвечающего всем требованиям, предъявляемым к уплотнительным материалам в системах питьевого водоснабжения, пресс-гильза из нержавеющей стали установлена в центрирующей пластиковой обойме зеленого цвета. Качество латуни соответствует нормам для систем питьевого водоснабжения таких, как EN1213, ÖNORM B 5014-3 и ONR 25014-3, а также DIN 50930, часть 6 и TRV.

Фитинги с номером заказа Р xxxx xx изготовлены из латуни для применения в системах отопления и холодоснабжения, имеют двойное уплотнительное кольцо O-Ring из EPDM, пресс-гильзу из нержавеющей стали, установленную в центрирующей пластиковой обойме белого цвета. Рабочая температура до 95°C, макс. рабочее давление 10 бар.

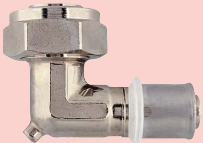
Пресс-фитинги для HERZ-PIPEFIX Пресс-переходники с плоской прокладкой

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – G 3/4	13980 2	Т 7016 41	50	
	20 x 2 – G 3/4	14020 3	Т 7020 41	50	
	16 x 2 – G 1	13990 1	Т 7016 42	100	
	20 x 2 – G 1	14040 2	Т 7020 42	100	
	26 x 3 – G 1	14100 3	Т 7026 42	80	
	26 x 3 – G 1¼	14110 2	Т 7026 43	50	
	32 x 3 – G 1¼	14120 1	Т 7032 43	50	
	40 x 3,5 – G 1¼	14140 9	Т 7040 43	30	
	32 x 3 – G 1½	14130 0	Т 7032 44	40	
	40 x 3,5 – G 1½	14150 8	Т 7040 44	30	
	50 x 4 – G 1½	14170 6	Т 7050 44	16	
	40 x 3,5 – G 2	14160 7	Т 7040 45	20	
50 x 4 – G 2	14180 6	Т 7050 45	16		

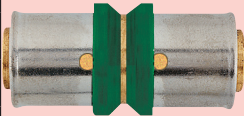
Пресс-переходник с накидной гайкой и евроконусом

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – M 22 x 1,5	14900 9	Р 7016 86	150	
	16 x 2 – G 1/2	14960 3	Р 7016 90	150	
	20 x 2 – G 1/2	14990 0	Р 7020 90	150	
	16 x 2 – G 3/4	14840 8	Р 7016 82	150	
	20 x 2 – G 3/4	14870 5	Р 7020 82	140	
	16 x 2 – G 3/4	14780 7	Т 7016 81	150	
	20 x 2 – G 3/4	14810 1	Т 7020 81	140	


Пресс-переходник угловой

	16 x 2 – G 3/4	11220 1	Р 7116 14	60	
	20 x 2 – G 3/4	11240 9	Р 7120 14	50	

Пресс-фитинги Муфта

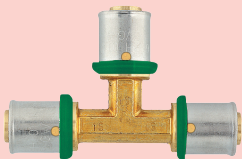
Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – 16 x 2	13120 2	T 7016 00	200	
	20 x 2 – 20 x 2	13150 9	T 7020 00	150	
	26 x 3 – 26 x 3	13190 5	T 7026 00	100	
	32 x 3 – 32 x 3	13200 1	T 7032 00	50	
	40 x 3,5 – 40 x 3,5	13210 0	T 7040 00	30	
	50 x 4 – 50 x 4	13220 9	T 7050 00	30	
	63 x 4,5 – 63 x 4,5	13230 8	T 7063 00	20	
	75 x 5 – 75 x 5	09000 4	T 7075 00	1	

Муфта переходная

	20 x 2 – 16 x 2	13280 3	T 7020 01	150	
	26 x 3 – 16 x 2	13380 0	T 7026 01	100	
	26 x 3 – 20 x 2	13410 4	T 7026 02	100	
	32 x 3 – 16 x 2	13430 2	T 7032 01	60	
	32 x 3 – 20 x 2	13450 0	T 7032 02	60	
	32 x 3 – 26 x 3	13490 6	T 7032 06	60	
	40 x 3,5 – 26 x 3	13510 1	T 7040 02	50	
	40 x 3,5 – 32 x 3	13520 0	T 7040 03	40	
	50 x 4 – 26 x 3	13530 9	T 7050 01	20	
	50 x 4 – 32 x 3	13540 8	T 7050 02	20	
	50 x 4 – 40 x 3,5	13550 7	T 7050 03	20	
	63 x 4,5 – 26 x 3	13560 6	T 7063 01	20	
	63 x 4,5 – 32 x 3	13570 5	T 7063 02	20	
	63 x 4,5 – 40 x 3,5	13580 4	T 7063 03	20	
	63 x 4,5 – 50 x 4	13590 3	T 7063 04	20	
	75 x 5 – 50 x 4	09002 8	T 7075 02	8	
	75 x 5 – 63 x 4,5	09001 1	T 7075 01	8	

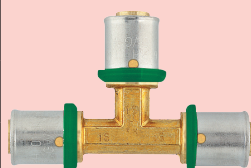
Пресс-фитинги Тройники

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
16 x 2	11950 7	T 7216 00	60	
16 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	13010 6	T 7216 03	50	
20 x 2	11980 4	T 7220 00	50	
20 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	12450 1	T 7220 03	50	
20 x 2 – 16 x 2 – 20 x 2	12110 4	T 7220 01	50	
20 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	12490 7	T 7220 08	50	
20 x 2 – 26 x 3 – 20 x 2	13040 3	T 7220 06	30	
26 x 3	12020 6	T 7226 00	30	
26 x 3 – 20 x 2 – 16 x 2	12670 3	T 7226 13	30	
26 x 3 – 20 x 2 – 20 x 2	12680 2	T 7226 14	30	
26 x 3 – 26 x 3 – 16 x 2	12720 5	T 7226 16	30	
26 x 3 – 26 x 3 – 20 x 2	12730 4	T 7226 15	30	
26 x 3 – 16 x 2 – 26 x 3	12210 1	T 7226 03	30	
26 x 3 – 20 x 2 – 26 x 3	12230 9	T 7226 05	30	
26 x 3 – 32 x 3 – 26 x 3	13090 8	T 7226 17	30	
32 x 3	12030 5	T 7232 00	25	
32 x 3 – 16 x 2 – 32 x 3	12240 8	T 7232 01	30	
32 x 3 – 20 x 2 – 26 x 3	12740 3	T 7232 11	30	
32 x 3 – 20 x 2 – 32 x 3	12260 6	T 7232 04	30	
32 x 3 – 26 x 3 – 26 x 3	12790 8	T 7232 09	30	
32 x 3 – 26 x 3 – 32 x 3	12300 9	T 7232 07	30	
32 x 3 – 32 x 3 – 20 x 2	12800 4	T 7232 15	30	
32 x 3 – 32 x 3 – 26 x 3	12830 1	T 7232 14	30	
32 x 3 – 40 x 3,5 – 32 x 3	13100 4	T 7232 10	20	
40 x 3,5	12040 4	T 7240 00	15	
40 x 3,5 – 26 x 3 – 32 x 3	12870 7	T 7240 06	20	
40 x 3,5 – 26 x 3 – 40 x 3,5	12330 6	T 7240 02	20	
40 x 3,5 – 32 x 3 – 32 x 3	12840 0	T 7240 04	20	




Пресс-фитинги Тройники

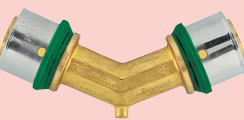
Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
40 x 3,5 – 32 x 3 – 40 x 3,5	12340 5	T 7240 03	20	
40 x 3,5 – 40 x 3,5 – 26 x 3	12890 5	T 7240 07	20	
40 x 3,5 – 40 x 3,5 – 32 x 3	12900 1	T 7240 08	20	
40 x 3,5 – 50 x 4 – 40 x 3,5	18200 6	T 7240 12	10	
50 x 4	12050 3	T 7250 00	10	
50 x 4 – 26 x 3 – 50 x 4	12350 4	T 7250 03	10	
50 x 4 – 32 x 3 – 40 x 3,5	12920 9	T 7250 06	20	
50 x 4 – 32 x 3 – 50 x 4	12360 3	T 7250 01	10	
50 x 4 – 40 x 3,5 – 40 x 3,5	12910 0	T 7250 05	20	
50 x 4 – 40 x 3,5 – 50 x 4	12370 2	T 7250 02	10	
50 x 4 – 50 x 4 – 32 x 3	12930 8	T 7250 07	20	
50 x 4 – 50 x 4 – 40 x 3,5	12940 7	T 7250 08	20	
63 x 4,5	12060 2	T 7263 00	8	
63 x 4,5 – 40 x 3,5 – 63 x 4,5	12380 1	T 7263 01	8	
63 x 4,5 – 50 x 4 – 63 x 4,5	12390 0	T 7263 02	8	
63 x 4,5 – 32 x 3 – 63 x 4,5	12400 6	T 7263 03	8	
63 x 4,5 – 40 x 3,5 – 50 x 4	12950 6	T 7263 04	5	
63 x 4,5 – 50 x 4 – 50 x 4	12960 5	T 7263 05	5	
63 x 4,5 – 63 x 4,5 – 40 x 3,5	12970 4	T 7263 06	5	
63 x 4,5 – 63 x 4,5 – 50 x 4	12980 3	T 7263 07	5	
75 x 5 – 75 x 5 – 75 x 5	09006 6	T 7275 00	2	



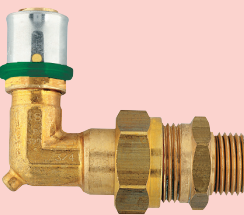
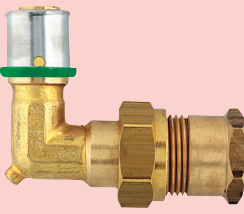
Пресс-фитинги Угольник 90°

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – 16 x 2	10060 4	T 7116 00	150	
	20 x 2 – 20 x 2	10900 3	T 7120 00	80	
	26 x 3 – 26 x 3	10130 4	T 7126 00	30	
	32 x 3 – 32 x 3	10140 3	T 7132 00	25	
	40 x 3,5 – 40 x 3,5	10150 2	T 7140 00	30	
	50 x 4 – 50 x 4	10160 1	T 7150 00	10	
	63 x 4,5 – 63 x 4,5	10170 0	T 7163 00	10	
	75 x 5 – 75 x 5	09005 9	T 7175 00	5	

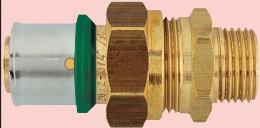
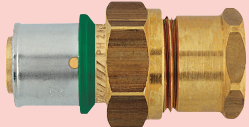
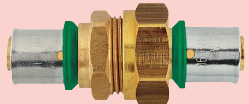
Угольник 45°

	26 x 3	11280 5	T 7126 01	50	
	32 x 3	11290 4	T 7132 01	30	
	40 x 3,5	11300 0	T 7140 01	5	
	50 x 4	11310 9	T 7150 01	24	
	63 x 4,5	11320 8	T 7163 01	10	

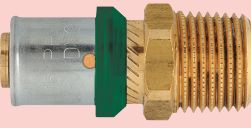
Пресс-фитинги Пресс-соединения угловые разъемные

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – R 1/2	11330 7	T 7116 71	80	
	20 x 2 – R 1/2	11350 5	T 7120 71	60	
	20 x 2 – R 3/4	11360 4	T 7120 72	50	
	26 x 3 – R 1	11370 3	T 7126 73	40	
	32 x 3 – R 1¼	11380 2	T 7132 74	30	
	16 x 2 – Rp 1/2	11390 1	T 7116 81	80	
	20 x 2 – Rp 1/2	11410 6	T 7120 81	60	
	20 x 2 – Rp 3/4	11420 5	T 7120 82	50	
	26 x 3 – Rp 1	11430 4	T 7126 83	40	
	32 x 3 – Rp 1¼	11440 3	T 7132 84	30	

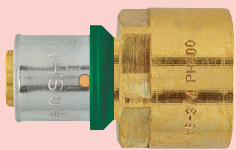
Пресс-соединения Присоединители

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Пресс-соединение с плоской прокладкой и наружной резьбой</p>	16 x 2 – R 1/2	15010 4	T 7016 61	100	
	20 x 2 – R 1/2	15050 0	T 7020 61	80	
	16 x 2 – R 3/4	15020 3	T 7016 62	80	
	20 x 2 – R 3/4	15060 9	T 7020 62	70	
	26 x 3 – R 3/4	15130 9	T 7026 62	50	
	26 x 3 – R 1	15140 8	T 7026 63	50	
	32 x 3 – R 1	15150 7	T 7032 63	40	
	40 x 3,5 – R 1¼	15160 6	T 7040 64	20	
	50 x 4 – R 1½	15170 5	T 7050 65	10	
63 x 4,5 – R 2	15180 4	T 7063 66	8		
 <p>Пресс-соединение с плоской прокладкой и внутренней резьбой</p>	16 x 2 – Rp 1/2	15190 3	T 7016 71	100	
	20 x 2 – Rp 1/2	15230 6	T 7020 71	80	
	16 x 2 – Rp 3/4	15200 9	T 7016 72	80	
	20 x 2 – Rp 3/4	15240 5	T 7020 72	70	
	26 x 3 – Rp 3/4	15310 5	T 7026 72	50	
	26 x 3 – Rp 1	15320 4	T 7026 73	50	
	32 x 3 – Rp 1	15330 3	T 7032 73	40	
	40 x 3,5 – Rp 1	15340 2	T 7040 74	20	
	50 x 4 – Rp 1½	15350 1	T 7050 75	10	
63 x 4,5 – Rp 2	15360 0	T 7063 76	8		
 <p>Пресс-соединение с плоской прокладкой.</p>	16 x 2 – 3/4	14660 2	T 7016 51	70	
	20 x 2 – 3/4	14680 0	T 7020 51	70	
	26 x 3 – 1	14720 3	T 7026 52	50	
	32 x 3 – 1¼	14730 2	T 7032 53	30	
	40 x 3,5 – 1¼	14740 1	T 7040 53	20	
	50 x 4 – 2	14750 0	T 7050 55	10	

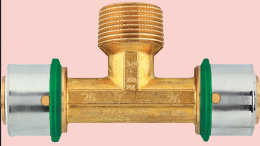
Пресс-соединения Переходники с внешней резьбой

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – R 1/2	14210 9	T 7016 11	150
	20 x 2 – R 1/2	14250 5	T 7020 11	150
	20 x 2 – R 3/4	14260 4	T 7020 12	150
	26 x 3 – R 3/4	14330 4	T 7026 12	100
	26 x 3 – R 1	14340 3	T 7026 13	80
	32 x 3 – R 1	14350 2	T 7032 13	70
	40 x 3,5 – R 1	14370 0	T 7040 13	30
	32 x 3 – R 1¼	14360 1	T 7032 14	50
	40 x 3,5 – R 1¼	14380 9	T 7040 14	30
	50 x 4 – R 1¼	14390 8	T 7050 14	24
	50 x 4 – R 1½	14400 4	T 7050 15	20
	63 x 4,5 – R 2	14410 3	T 7063 16	14
	75 x 5 – R 2	09003 5	T 7075 16	8
	75 x 5 – R 2½	09004 2	T 7075 18	8

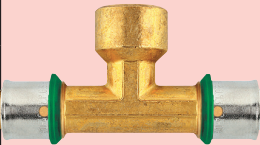
Переходники с внутренней резьбой

	16 x 2 – Rp 1/2	14400 0	T 7016 21	150
	20 x 2 – Rp 1/2	14480 6	T 7020 21	150
	20 x 2 – Rp 3/4	14490 5	T 7020 22	100
	26 x 3 – Rp 3/4	14560 5	T 7026 22	100
	26 x 3 – Rp 1	14570 4	T 7026 23	70
	32 x 3 – Rp 1	14580 3	T 7032 23	50
	40 x 3,5 – Rp 1	14600 8	T 7040 23	30
	32 x 3 – Rp 1¼	14590 2	T 7032 24	30
	40 x 3,5 – Rp 1¼	14610 7	T 7040 24	30
	50 x 4 – Rp 1¼	14620 6	T 7050 24	20
	50 x 4 – Rp 1½	14630 5	T 7050 25	16
	63 x 4,5 – Rp 2	14640 4	T 7063 26	14

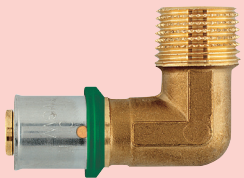
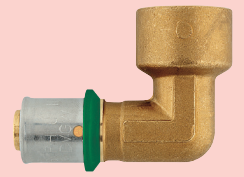
Пресс-фитинги Тройник с внешней резьбой

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – 1/2 – 16 x 2	11450 2	T 7216 51	60
	20 x 2 – 1/2 – 20 x 2	11470 0	T 7220 51	50
	26 x 3 – 1/2 – 26 x 3	11570 7	T 7226 51	30
	20 x 2 – 3/4 – 20 x 2	11480 9	T 7220 52	50
	26 x 3 – 3/4 – 26 x 3	11580 6	T 7226 52	30
	32 x 3 – 3/4 – 32 x 3	11600 1	T 7232 51	30
	26 x 3 – 1 – 26 x 3	11590 5	T 7226 53	30
	32 x 3 – 1 – 32 x 3	11610 0	T 7232 52	25
	40 x 3,5 – 1 – 40 x 3,5	11620 9	T 7240 52	15
	40 x 3,5 – 1¼ – 40 x 3,5	11630 8	T 7240 53	15
	50 x 4 – 1¼ – 50 x 4	11640 7	T 7250 53	10
	50 x 4 – 1½ – 50 x 4	11650 6	T 7250 54	10
	63 x 4,5 – 2 – 63 x 4,5	11670 4	T 7263 55	8

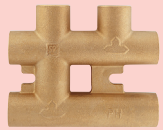
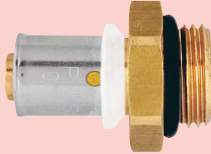
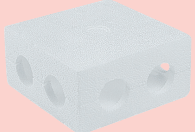
Тройник с внутренней резьбой

	16 x 2 – 1/2 – 16 x 2	11680 3	T 7216 41	60
	20 x 2 – 1/2 – 20 x 2	11700 8	T 7220 41	50
	26 x 3 – 1/2 – 20 x 2	11810 4	T 7226 42	30
	26 x 3 – 1/2 – 26 x 3	11800 5	T 7226 41	30
	32 x 3 – 1/2 – 32 x 3	11840 1	T 7232 43	30
	20 x 2 – 3/4 – 20 x 2	11710 7	T 7220 42	50
	26 x 3 – 3/4 – 26 x 3	11830 2	T 7226 44	30
	32 x 3 – 3/4 – 32 x 3	11850 0	T 7232 41	30
	32 x 3 – 1 – 32 x 3	11860 9	T 7232 42	25
	40 x 3,5 – 1 – 40 x 3,5	11880 7	T 7240 41	20
	32 x 3 – 1¼ – 32 x 3	11870 8	T 7232 44	20
	40 x 3,5 – 1¼ – 40 x 3,5	11890 6	T 7240 42	20
	50 x 4 – 1¼ – 50 x 4	11900 2	T 7250 42	10
	50 x 4 – 1½ – 50 x 4	11910 1	T 7250 43	10
	63 x 4,5 – 2 – 63 x 4,5	11930 9	T 7263 44	8

Пресс-фитинги Пресс-переходники угловые

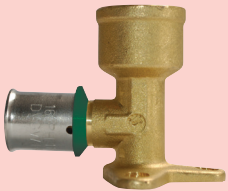
Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – R 1/2	10700 9	T 7116 11	15
	20 x 2 – R 1/2	10720 7	T 7120 11	12
	20 x 2 – R 3/4	10730 6	T 7120 12	10
	26 x 3 – R 3/4	10780 1	T 7126 12	5
	32 x 3 – R 1	10790 0	T 7132 13	3
	40 x 3,5 – R 1¼	10800 6	T 7140 14	3
	50 x 4 – R 1¼	10810 5	T 7150 14	2
	63 x 4,5 – R 2	10830 3	T 7163 16	1
	16 x 2 – Rp 1/2	10850 1	T 7116 21	12
	20 x 2 – Rp 1/2	10870 9	T 7120 21	10
	20 x 2 – Rp 3/4	10880 8	T 7120 22	5
	26 x 3 – Rp 3/4	10930 0	T 7126 22	5
	32 x 3 – Rp 1	10940 9	T 7132 23	3
	40 x 3,5 – Rp 1 1/4	10950 8	T 7140 24	3
	50 x 4 – Rp 1¼	10960 7	T 7150 24	16
	50 x 4 – Rp 1½	10970 6	T 7150 25	16
	63 x 4,5 – Rp 2	10980 5	T 7163 26	1

Пресс-фитинги Присоединительные узлы


Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Узел присоединительный, специальный, без смешения потоков, 6 подключений, с внутренней резьбой Rp 1/2, для адаптеров, для подсоединения труб диаметром (14–26) 1 6266 01 или P 7016 18 (заказываются отдельно).</p>	15370 9	P 7200 31	2	
 <p>Пресс-переходник R 1/2 к присоединительному узлу, специальному, с прокладкой O-Ring.</p>	10 x 1,3 – G 1/2	99936 9	P 7010 18	150
	16 x 2 – G 1/2	15390 7	P 7016 18	150
	20 x 2 – G 1/2	15410 2	P 7020 18	150
	26 x 3 – G 1/2	15450 8	P 7026 18	100
 <p>Бокс - теплоизолирующий для присоединительного узла, специального G 1/2 (пластик).</p>	15460 7	P 1020 21	5	

Пресс-фитинги

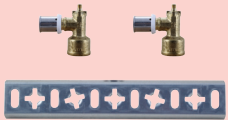

Угольник настенный, короткий

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – Rp 1/2	10190 8	T 7116 31	50
	20 x 2 – Rp 1/2	10210 3	T 7120 31	50
	20 x 2 – Rp 3/4	10220 2	T 7120 32	50
	26 x 3 – Rp 3/4	10270 7	T 7126 32	50


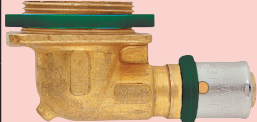
Угольник настенный, удлиненный

	16 x 2 – Rp 1/2	10400 8	T 7116 41	10
	20 x 2 – Rp 1/2	10420 6	T 7120 41	10


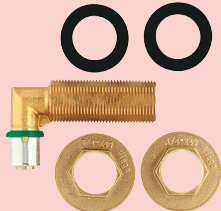
Угольники (комплект)

	16 x 2 – Rp 1/2 L=207,5 мм Комплект: шина + 2 угольника	10650 7	P 7116 56	10
	16 x 2 – Rp 1/2 L=396 мм Комплект: шина удлиненная с ножками + 2 угольника	10660 6	P 7116 57	10


Пресс-фитинги Скрытый тройник и угольник для смывного бачка

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – Rp 1/2 – 16 x 2	11180 8	T 7216 61	50	
	20 x 2 – Rp 1/2 – 20 x 2	11190 7	T 7220 61	50	
	16 x 2 – Rp 1/2	11140 2	T 7116 61	50	
	20 x 2 – Rp 1/2	11160 0	T 7120 61	50	


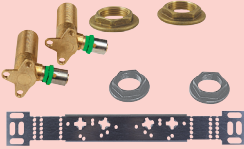
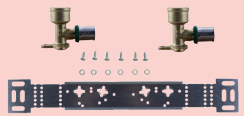

Угольники проходные для гипсокартона

	16 x 2 – Rp 1/2 4 мм	11070 2	T 7116 51	10	
	16 x 2 – Rp 1/2 30 мм	11030 6	T 7116 52	30	
	20 x 2 – Rp 1/2 30 мм	11050 4	T 7120 52	30	
	16 x 2 – Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	10990 4	T 7116 53	10	
	20 x 2 – Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	11010 8	T 7120 53	10	


Угольник настенный двойной U-образный

	16 x 2 – Rp 1/2 – 16 x 2	02768 0	P 7116 36	10	
	20 x 2 – Rp 1/2 – 20 x 2	02769 7	P 7120 36	10	




Пресс-фитинги Монтажная шина

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шина монтажная, для угольника, с адаптером.	10450 3	Т 7298 10	6	
	Шина монтажная с адаптером и 2 настенных угольника, в разобранном виде, упакованы в один комплект, 3/4 наружная резьба 30 мм.	16 x 2 – Rp 1/2 30 мм	11090 0	Т 7116 54	6
		20 x 2 – Rp 1/2 30 мм	11110 5	Т 7120 54	6
	Шина монтажная с адаптером и 2 настенных угольника, короткие, в разобранном виде, упакованы в один комплект.	16 x 2 – Rp 1/2	10470 1	Т 7116 33	6
		20 x 2 – Rp 1/2	10490 9	Т 7120 33	6
	Шина монтажная с адаптером и 2 настенных угольника, длинные, в разобранном виде, упакованы в один комплект.	16 x 2 – Rp 1/2	10610 1	Т 7116 43	6
		20 x 2 – Rp 1/2	10630 9	Т 7120 43	6

Пресс-наконечник (заглушка)

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2	13860 7	T 7016 10	20	
	20 x 2	13890 4	T 7020 10	20	
	26 x 3	13920 8	T 7026 10	10	
	32 x 3	13930 7	T 7032 10	40	
	40 x 3,5	13940 6	T 7040 10	30	
	50 x 4	13950 5	T 7050 10	10	
	63 x 4,5	13960 4	T 7063 10	10	


Кожух звукоизоляционный для угольника настенного, двойной

	Изоляция для угольника настенного двойного U-образного (подходит для T 2011 61, T 2011 62, P 7116 36 и P 7120 36).	Rp 1/2	02790 1	P 0450 06	10	
	Кожух для угольника настенного короткого .	1/2	10280 6	P 0450 01	40	
		3/4	10290 5	P 0450 02	40	
	Кожух для угольника настенного удлиненного.	Rp 1/2	10440 4	P 0450 03	30	

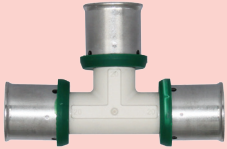
Пресс-фитинги PPSU

Все детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из PPSU и предназначены таким образом для применения как в системах питьевого водоснабжения, так и в системах отопления и холодоснабжения

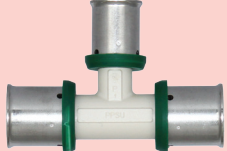
Угольник 90 °

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2	02571 6	R 6116 00	150	
	20 x 2	02572 3	R 6120 00	100	
	26 x 3	02573 0	R 6126 00	50	

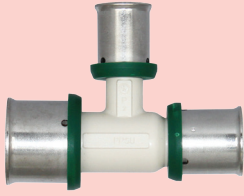
Тройник

	16 x 2	02574 7	R 6216 00	60	
	20 x 2	02575 4	R 6220 00	50	
	26 x 3	02576 1	R 6226 00	30	


Тройник с уменьшенным средним отводом

	20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	02577 8	R 6220 01	50	
	26 x 3 - 16 x 2 - 26 x 3	02578 5	R 6226 03	30	
	26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	02579 2	R 6226 05	30	


Тройник редуцирующий

	20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	02581 5	R 6220 03	50	
	20 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	02582 2	R 6220 08	50	
	26 x 3 - 16 x 2 - 20 x 2	02583 9	R 6226 11	30	
	26 x 3 - 20 x 2 - 16 x 2	02584 6	R 6226 13	30	
	26 x 3 - 20 x 2 - 20 x 2	02585 3	R 6226 14	30	
	26 x 3 - 26 x 3 - 16 x 2	02586 0	R 6226 16	30	
	26 x 3 - 26 x 3 - 20 x 2	02587 7	R 6226 15	30	
	16 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	02588 4	R 6216 03	50	
	20 x 2 - 26 x 3 - 20 x 2	02589 1	R 6220 06	30	

Муфта







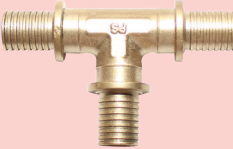
	16 x 2	02617 1	R 6016 00	150	
	20 x 2	02618 8	R 6020 00	150	
	26 x 3	02619 5	R 6026 00	80	

Муфта переходная

	20 x 2 - 16 x 2	02621 8	R 6020 01	150	
	26 x 3 - 16 x 2	02622 5	R 6026 01	80	
	26 x 3 - 20 x 2	02623 2	R 6026 02	80	

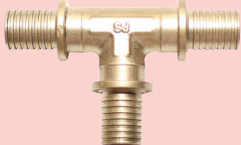


Фитинги под подвижную гильзу для HERZ QUICK FIX

Все детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии и соответствующей требованиям питьевого водоснабжения, предназначены для применения как в системах питьевого водоснабжения, так и в системах отопления и холодоснабжения.

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
 Надвижная гильза, пластик (PVDF).	16 x 2	02288 3	T 2009 01	600		
	20 x 2	02289 0	T 2009 02	500		
	26 x 3	02291 3	T 2009 03	250		
	32 x 3	02292 0	T 2009 04	200		
 Угольник 90°С.	16 x 2	01212 9	T 2010 11	100		
	20 x 2	01213 6	T 2010 12	80		
	26 x 3	01214 3	T 2010 13	50		
	32 x 3	01215 0	T 2010 14	30		
 Угольник настенный короткий, с внутренней резьбой.	16 x 2 - Rp 1/2	01216 7	T 2010 21	50		
	20 x 2 - Rp 1/2	01217 4	T 2010 22	50		
	20 x 2 - Rp 3/4	01218 1	T 2010 23	40		
 Угольник переходной с внешней резьбой.	16 x 2 - R 1/2	01219 8	T 2010 31	150		
	20 x 2 - R 1/2	01222 8	T 2010 32	120		
	20 x 2 - R 3/4	01223 5	T 2010 33	100		
	26 x 3 - R 3/4	01224 2	T 2010 34	50		
	26 x 3 - R 1	01225 9	T 2010 35	50		
	32 x 3 - R 1	01226 6	T 2010 36	30		
 Угольник переходной с внутренней резьбой.	16 x 2 - Rp 1/2	01227 3	T 2010 41	120		
	20 x 2 - Rp 1/2	01228 0	T 2010 42	100		
 Тройник с внутренней резьбой.	26 x 3 - Rp 3/4 - 26 x 3	01229 7	T 2010 51	25		
	32 x 3 - Rp 3/4 - 32 x 3	01232 7	T 2010 52	25		
	32 x 3 - Rp 1 - 32 x 3	01233 4	T 2010 53	20		
 Тройник с одинаковыми отводами.	16 x 2	01234 1	T 2010 61	60		
	20 x 2	01235 8	T 2010 62	50		
	26 x 3	01236 5	T 2010 63	25		
	32 x 3	01237 2	T 2010 64	20		
	Тройник с уменьшенным средним отводом.	20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	01238 9	T 2010 71	50	
		26 x 3 - 16 x 2 - 26 x 3	01239 6	T 2010 72	30	
		26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	01242 6	T 2010 73	30	
		32 x 3 - 16 x 2 - 32 x 3	01243 3	T 2010 74	25	
		32 x 3 - 20 x 2 - 32 x 3	01244 0	T 2010 75	25	
		32 x 3 - 26 x 3 - 32 x 3	01245 7	T 2010 76	25	



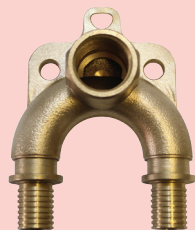


Фитинги под подвижную гильзу для HERZ QUICK FIX

Все детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии и соответствующей требованиям питьевого водоснабжения, предназначены для применения как в системах питьевого водоснабжения, так и в системах отопления и холодоснабжения.

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Тройник редуционный	20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	01246 4	T 2010 81	50	
		20 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	01247 1	T 2010 82	50	
		26 x 3 - 16 x 2 - 20 x 2	01248 8	T 2010 83	30	
		26 x 3 - 20 x 2 - 16 x 2	01249 5	T 2010 84	30	
		26 x 3 - 20 x 2 - 20 x 2	01251 8	T 2010 85	30	
		26 x 3 - 26 x 3 - 16 x 2	01252 5	T 2010 86	30	
		26 x 3 - 26 x 3 - 20 x 2	01253 2	T 2010 87	20	
		32 x 2 - 20 x 2 - 26 x 3	01254 9	T 2010 88	25	
		32 x 2 - 26 x 3 - 26 x 3	01256 3	T 2010 89	25	
		32 x 2 - 32 x 2 - 20 x 2	01257 0	T 2010 90	25	
		32 x 2 - 32 x 2 - 26 x 3	01258 7	T 2010 91	25	
	Тройник с увеличенным средним отводом	16 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	01259 4	T 2011 01	50	
		20 x 2 - 26 x 3 - 20 x 2	01261 7	T 2011 02	25	
	Муфта	16 x 2 - 16 x 2	01262 4	T 2011 11	150	
		20 x 2 - 20 x 2	01263 1	T 2011 12	120	
		26 x 3 - 26 x 3	01264 8	T 2011 13	80	
		32 x 3 - 32 x 3	01266 2	T 2011 14	50	
	Соединение редуционное	20 x 2 - 16 x 2	01267 9	T 2011 21	120	
		26 x 3 - 16 x 2	01268 6	T 2011 22	80	
		26 x 3 - 20 x 2	01269 3	T 2011 23	80	
		32 x 3 - 26 x 3	01271 6	T 2011 24	60	
	Заглушка	16 x 2	01272 3	T 2011 31	200	
		20 x 2	01273 0	T 2011 32	150	

Фитинги под подвижную гильзу для HERZ QUICK FIX

Все детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии и соответствующей требованиям питьевого водоснабжения, предназначены для применения как в системах питьевого водоснабжения, так и в системах отопления и холодоснабжения.

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Переходник с внешней резьбой.				
	16 x 2 - R 1/2	01274 7	T 2011 41	150	
	20 x 2 - R 1/2	01276 1	T 2011 42	120	
	20 x 2 - R 3/4	01277 8	T 2011 43	120	
	26 x 3 - R 3/4	01278 5	T 2011 44	80	
	26 x 3 - R 1	01279 2	T 2011 45	70	
	32 x 3 - R 1	01281 5	T 2011 46	60	
	Переходник с внутренней резьбой.				
	16 x 2 - R 1/2	01283 9	T 2011 51	120	
	20 x 2 - R 1/2	01284 6	T 2011 52	100	
	20 x 2 - R 3/4	01286 0	T 2011 53	100	
	26 x 3 - R 1/2	01287 7	T 2011 54	80	
	26 x 3 - R 3/4	01288 4	T 2011 55	80	
	26 x 3 - R 1	01289 1	T 2011 56	60	
	Угольник настенный U-образный.				
	16 - Rp 1/2 - 16	01292 1	T 2011 61	30	
	Угольник для радиаторного подключения, никелированный, длина трубки 300 мм.				
	16 x 2 - 15 mm	01294 5	T 2011 71	60	
	20 x 2 - 15 mm	01296 9	T 2011 72	60	
	Угольник для радиаторного подключения, никелированный, длина трубки 1100 мм..				
	16 x 2 - 15 mm	02320 8	T 2011 73	2	
	20 x 2 - 15 mm	02309 5	T 2011 74	2	
	Тройник для радиаторного подключения, никелированный, 300 мм.				
	16 x 2 - 15 mm	02312 5	T 2011 81	40	
	20 x 2 - 15 mm	02313 2	T 2011 82	40	
	Тройник для радиаторного подключения, никелированный, 1100 мм.				
16 x 2 - 15 mm	02314 9	T 2011 83	2		
20 x 2 - 15 mm	02315 6	T 2011 84	2		



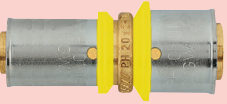



Пресс-фитинги из латуни для природного газа


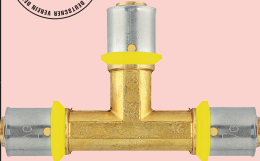

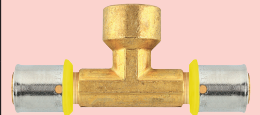

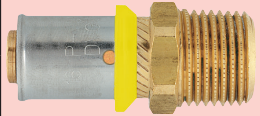

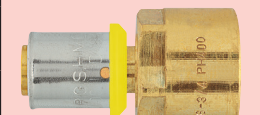




Пресс-гильза из нержавеющей стали, двойное уплотнительное кольцо O-Ring из HNBR, без покрытия.

Пластиковое центрирующее кольцо для пресс-гильзы желтого цвета.

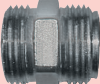

Диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.

Макс. рабочее давление 100 мбар.


Исполнение	Размер	PN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 	Муфта	16 x 2,0	0,1	95200 5	G 7016 00	200
	20 x 2,0	0,1	95210 4	G 7020 00	150	
	26 x 3,0	0,1	95220 3	G 7026 00	100	
	32 x 3,0	0,1	95230 2	G 7032 00	50	
 	Муфта редукционная	20 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95240 1	G 7020 01	150
	26 x 3,0 - 16 x 2,0	0,1	95250 0	G 7026 01	100	
	26 x 3,0 - 20 x 2,0	0,1	95260 9	G 7026 02	100	
	32 x 3,0 - 20 x 2,0	0,1	95270 8	G 7032 02	60	
	32 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95280 7	G 7032 06	60	
 	Тройник	16 x 2,0	0,1	95290 6	G 7216 00	60
	20 x 2,0	0,1	95300 2	G 7220 00	50	
	26 x 3,0	0,1	95310 1	G 7226 00	30	
	32 x 3,0	0,1	95320 0	G 7232 00	25	
	Тройник редукционный	16 x 2,0 - 20 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95330 9	G 7216 03	50
	26 x 3,0 - 32 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95340 8	G 7226 17	50	
	20 x 2,0 - 16 x 2,0 - 20 x 2,0	0,1	95350 7	G 7220 01	30	
	26 x 3,0 - 16 x 2,0 - 26 x 3,0	0,1	95360 6	G 7226 03	30	
	26 x 3,0 - 20 x 2,0 - 26 x 3,0	0,1	95370 5	G 7226 05	30	
	32 x 3,0 - 20 x 2,0 - 32 x 3,0	0,1	95380 4	G 7232 04	30	
32 x 3,0 - 26 x 2,0 - 26 x 3,0	0,1	95390 3	G 7232 07	30		

Исполнение	Размер	PN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 	Тройник редукционный					
	20 x 2,0 - 16 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95400 9	G 7220 03	50	
	26 x 3,0 - 20 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95410 8	G 7226 13	30	
	32 x 3,0 - 26 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95420 7	G 7232 09	30	
 	Тройник с внутренней резьбой					
	16 x 2,0 - 1/2 - 16 x 2,0	0,1	95440 5	G 7216 41	60	
	20 x 2,0 - 1/2 - 20 x 2,0	0,1	95450 4	G 7220 41	50	
	26 x 3,0 - 1/2 - 26 x 3,0	0,1	95460 3	G 7226 41	30	
 	Муфта переходная с наружной резьбой					
	16 x 2,0 - R 1/2	0,1	95480 1	G 7016 11	150	
	20 x 2,0 - R 1/2	0,1	95490 0	G 7020 11	150	
	20 x 2,0 - R 3/4	0,1	95500 6	G 7020 12	150	
	26 x 3,0 - R 3/4	0,1	95510 5	G 7026 12	100	
 	Муфта переходная с внутренней резьбой					
	16 x 2,0 - Rp 1/2	0,1	95530 3	G 7016 21	150	
	20 x 2,0 - Rp 1/2	0,1	95540 2	G 7020 21	150	
	20 x 2,0 - Rp 3/4	0,1	95550 1	G 7020 22	100	
	26 x 3,0 - Rp 3/4	0,1	95560 0	G 7026 22	100	
	26 x 3,0 - Rp 1	0,1	95570 9	G 7026 23	70	
 	Уголок 90°					
	16 x 2,0	0,1	95590 7	G 7116 00	150	
	20 x 2,0	0,1	95600 3	G 7120 00	80	
	26 x 3,0	0,1	95610 2	G 7126 00	50	
 	Уголок настенный короткий					
	16 x 2,0 - R 1/2	0,1	95630 0	G 7116 31	50	
	20 x 2,0 - R 1/2	0,1	95640 9	G 7120 31	50	
	20 x 2,0 - R 3/4	0,1	95650 8	G 7120 32	50	
26 x 3,0 - R 3/4	0,1	95660 7	G 7126 32	50		



Резьбовые соединители

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Соединение для стыковки полимерных и металлополимерных труб. Без покрытия. Фитинги с уплотнением "сфера-конус" для подключения труб заказываются отдельно.</p>	G 1/2	60470 6	1 6262 01	20	
	G 3/4	60460 7	1 6262 02	20	
	G 1	60510 9	1 6262 03	10	
	G 1 x G 3/4	63530 7	1 6262 04	20	
 <p>Соединение для стыковки полимерных и металлополимерных труб. Никелированное исполнение. Фитинги G 3/4 с уплотнением "сфера-конус" для подключения труб заказываются отдельно.</p>	G 3/4	60340 2	1 6262 12	20	
 <p>Адаптер для универсальных клапанов и клапанов с наклонным шпинделем. Фитинги для подключения труб заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x M 22 x 1,5	60500 0	1 6272 01	10	
	G 3/4 x R 1/2	60490 4	1 6266 01	100	
	G 1/2 x R 1/2	16630 3	1 6266 11	10	
	G 3/4 x R 1/2	16640 2	1 6266 12	10	
	G 3/4 x R 3/4	16650 1	1 6266 20	10	
	G 1 x R 3/4	16660 0	1 6266 13	10	
	G 1 x R 1	64700 0	1 6266 03	1	
 <p>Адаптер к фитингам для прямого подключения распределителя, материал - латунь, никелированное исполнение, с уплотнением "сфера-конус". Внутренняя резьба, наружная резьба. Фитинги для подключения труб заказываются отдельно.</p>	Rp 1/2 x G 3/4	60480 5	1 6265 01	10	
	Rp 1/2 x G 1/2	16590 0	1 6265 11	10	
	Rp 3/4 x G 3/4	16600 6	1 6265 12	10	
	Rp 3/4 x G 1	16610 5	1 6265 13	10	
	Rp 1 x G 1	16620 4	1 6265 14	10	
	Rp 1/2 x M 22 x 1,5	63260 0	1 6275 22	20	








Пластиковые плинтусы

Исполнение	Цвет	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-пластиковые плинтусы, 4000 x 40 x 88 мм, из поливинилхлоридного пустотелого профиля, с покрытием пленкой. Уплотнитель со стороны стены, крепление плинтуса защелкой. Единица продажи - 25 штук (по 4 м).</p>	Дуб светлый	00210 6	3 S910 10	100	
	Ясень белый	00220 5	3 S910 30	100	
	Бук	00230 4	3 S970 40	100	
	Береза	00240 3	3 S970 50	100	
<p>ГЕРЦ-пластиковый плинтус из поливинилхлоридного пустотелого профиля без покрытия. Уплотнитель со стороны стены, крепление плинтуса защелкой.</p>	Белый	02240 1	3 S970 60	100	







Держатель для труб и плинтусов

	<p>ГЕРЦ-держатель фиксирующий для труб диаметром до 22 мм. Для крепления и последующего монтажа плинтусов на проложенные трубы, без возможности регулировки по высоте. Крепление с помощью дюбелей 3 S130 60 6 x 60 мм, расход при монтаже - 1 шт. на 1 м/п плинтуса.</p>	Белый	00410 0	3 S912 00	50	
	<p>ГЕРЦ-держатель с возможностью регулировки по высоте для труб диаметром до 22 мм. Для крепления и последующего монтажа плинтусов на проложенные трубы, с возможностью регулировки по высоте до 15 мм. Крепление с помощью дюбелей 3 S130 60 6 x 60 мм, расход при монтаже - 1 шт. на 1 м/п плинтуса.</p>	Черный	00430 8	3 S940 00	50	


Пластиковые плинтусы Соединители

Исполнение	Цвет	EAN 90 041 74	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-соединитель проходной для закрытия стыка, из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен.</p>	Дуб светлый	00450 6	3 S912 10	50	
	Ясень белый	00460 5	3 S912 30	50	
	Бук	00470 4	3 S918 30	50	
	Береза	00480 3	3 S919 30	50	
	Белый	02260 9	3 S919 31	50	
 <p>ГЕРЦ-угол наружный, из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен.</p>	Дуб светлый	02090 2	3 S912 50	50	
	Ясень белый	02100 8	3 S912 70	50	
	Бук	02110 7	3 S918 40	50	
	Береза	02120 6	3 S919 40	50	
 <p>ГЕРЦ-угол внутренний из регенерированного ПВХ для закрытия косой резки. Поверхностный декор протравлен.</p>	Дуб светлый	02130 5	3 S912 90	50	
	Ясень белый	02140 4	3 S913 10	50	
	Бук	02150 3	3 S918 50	50	
	Береза	02160 2	3 S919 50	50	
 <p>ГЕРЦ-угол наружный из регенерированного ПВХ для закрытия косой резки. Поверхностный декор протравлен. Подгонка среза не требуется.</p>	Дуб светлый	00490 2	3 S958 10	50	
	Ясень белый	00500 8	3 S958 30	50	
	Бук	00510 7	3 S918 80	50	
	Береза	00520 6	3 S919 80	50	
	Белый	02270 8	3 S919 81	50	
 <p>ГЕРЦ-угол внутренний вставной из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен, подгонка среза не требуется.</p>	Дуб светлый	00530 5	3 S958 50	50	
	Ясень белый	00540 4	3 S958 70	50	
	Бук	00550 3	3 S918 90	50	
	Береза	00560 2	3 S919 90	50	
	Белый	02280 7	3 S919 91	50	
 <p>ГЕРЦ-заглушка торцевая правая из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен, для закрытия открытых концов плинтусов.</p>	Дуб светлый	00570 1	3 S913 30	50	
	Ясень белый	00580 0	3 S913 50	50	
	Бук	00590 9	3 S918 60	50	
	Береза	00600 5	3 S919 60	50	
	Белый	02290 6	3 S919 61	50	
 <p>ГЕРЦ-заглушка торцевая левая из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен, для закрытия открытых концов плинтусов.</p>	Дуб светлый	00610 4	3 S913 70	50	
	Ясень белый	00620 3	3 S913 90	50	
	Бук	00630 2	3 S918 70	50	
	Береза	00640 1	3 S919 70	50	
	Белый	00230 2	3 S919 71	50	


Труборезы

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Подходит для размеров труб от 10 до 40. (номер артикула REMS 290050).	16140 7	P 2010 11	1	
	Подходит для размеров труб от 10 до 63. (номер артикула REMS 290000).	16150 6	P 2010 16	1	
	Подходит для размеров труб до 35. REMS 291220.	16160 5	P 2010 14	1	
	Подходит для размеров от 6 до 67 мм (номер артикула Rothenberger 70031)	02687 4	P 2010 39	1	
	Подходит для размеров труб до 75. Rothenberger-Rocut TC75 5.2015.	16151 3	P 2010 37	1	
	Подходит для размеров труб от 6 до 42 мм (номер артикула Rothenberger 55015)	02688 1	P 2010 38	1	

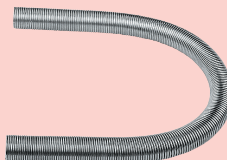
Опрессовочный насос

	Опрессовочный насос RP 50-S для точного и быстрого испытания давлением/проверки герметичности трубопроводов и резервуаров в системах водоснабжения и отопления, от 0–60 бар. Объем резервуара: 12 литров. Соединение: R 1/2. (номер артикула Rothenberger 60200)	17126 0	P 2010 40	1	
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	---	--


Трубогиб

	Трубогиб Tube Bender Maxi: универсальный станок для гибки труб, для точной гибки под углом до 90° труб диаметром 14–32 мм. Артикульный номер Rothenberger 2.3095	17127 7	P 2010 41	1	
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	---	--

Пружина для гибки металлопластиковой трубы


	Внутренняя для трубы 16 x 2	16170 4	P 2021 61	1	
	Внутренняя для трубы 20 x 2	16180 3	P 2022 01	1	
	Внутренняя для трубы 26 x 3	16190 2	P 2022 61	1	
	Наружная для трубы 14	16240 4	P 2021 42	1	
	Наружная для трубы 16	16200 8	P 2021 62	1	
	Наружная для трубы 18	16250 3	P 2021 82	1	
	Наружная для трубы 20	16210 7	P 2022 02	1	
	Наружная для трубы 26	16220 6	P 2022 62	1	

Калибратор универсальный, со стандартной рукояткой

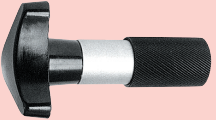

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Калибратор</p>	10 x 1,3	99911 6	3 F010 11	1	
	16 x 2	19900 4	P 2011 74	1	
	20 x 2	19920 2	P 2011 76	1	
	26 x 3	19930 1	P 2011 78	1	
	32 x 3	19940 0	P 2011 79	1	
	40 x 3,5	19950 9	P 2011 80	1	
	50 x 4	19970 7	P 2011 83	1	
	63 x 4,5	20010 6	P 2011 87	1	

Калибратор универсальный,

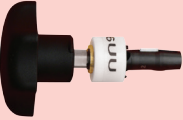
применяется с рукоятками: стандартной, с трещоткой или непосредственно на аккумуляторном винтовёрте; поставляется без рукоятки

 <p>Калибратор с шестигранным хвостовиком.</p>	16 x 2	16920 5	P 2010 74	1	
	20 x 2	16940 3	P 2010 76	1	
	26 x 3	16950 2	P 2010 78	1	
	32 x 3	16960 1	P 2010 79	1	
	40 x 3,5	16970 0	P 2010 80	1	
	50 x 4	16990 8	P 2010 83	1	
	63 x 4,5	19880 9	P 2010 87	1	

Рукоятки

 <p>Рукоятка с трещоткой для калибратора универсального. Подходит для всех размеров.</p>	Все размеры	16890 1	P 2010 70	1	
 <p>Рукоятка стандартная для калибратора универсального. Подходит для всех размеров.</p>	Все размеры	16900 7	P 2010 71	1	

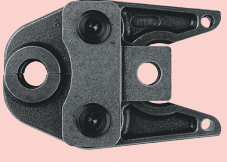

Калибратор для определения неопрессованных, негерметичных соединений

 <p>Калибратор для металлополимерных труб системы PIPEFIX для определения неопрессованных, негерметичных соединений.</p>	16 x 2	10000 0	P 2016 20	1	
	20 x 2	10001 7	P 2020 20	1	
	26 x 3	10002 4	P 2026 20	1	
	32 x 3	10003 1	P 2032 20	1	
	40 x 3,5	10004 8	P 2040 20	1	
	50 x 4	10005 5	P 2050 20	1	
	63 x 4,5	10006 2	P 2063 20	1	
	75 x 5,0	10035 2	P 2010 91	-	

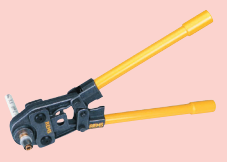
Прессовые аппараты и аккумуляторы

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
 <p>Универсальный электрический прессовый аппарат для прессового соединения до 63 мм. Чемодан из стального листа входит в комплект. Напряжение питания 230 В, 50 Гц.</p>	15850 6	P 2010 09	REMS 577011	1	
 <p>Универсальный аккумуляторный прессовый аппарат. Для прессового соединения до 63 мм. Чемодан из листовой стали, аккумулятор Li-Ion входят в комплект.</p>	15810 0	P 2010 08	REMS 571013	1	
 <p>Ящик из листовой стали со вкладкой. Чемодан поставляется без содержимого (Исходный номер заказа REMS: 570280)</p>	15830 8	P 2010 00	REMS 570280	1	
 <p>Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,2 Ач, для прессовых аппаратов после 2012 г.</p>	20781 5	P 2010 61	REMS 571555	1	
 <p>Устройство зарядное Li-Ion/Ni-Cd 23 В (Исходный номер заказа REMS: 571560)</p>	15970 1	P 2010 12	REMS 571560	1	




Колодка прессовая (ТН) к прессовому аппарату (аккумулятор, 230 В)

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
 <p>Колодка прессовая к прессовому аппарату</p>	10	20650 4	P 2011 19	REMS 570467	1	
	16	15870 4	P 2011 22	REMS 570460	1	
	20	15900 8	P 2011 24	REMS 570470	1	
	26	15920 6	P 2011 26	REMS 570475	1	
	32	15930 5	P 2011 27	REMS 570480	1	
	40	15940 4	P 2011 28	REMS 570485	1	
	50	15950 3	P 2011 29	REMS 572400	1	
	63	15960 2	P 2011 30	REMS 572405	1	
	75	68652 8	P 2011 32	REMS 572829	1	
 <p>Чемодан (материал - сталь) для шести колодок прессовых и одного трубореза. Чемодан поставляется без содержимого. (Исходный номер заказа REMS: 570295).</p>		15805 6	P 2011 00	REMS 570295	1	

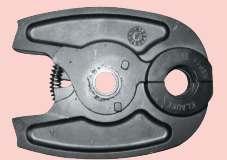
Пресс-инструмент ручной радиальный для всех прессовых колодок

	<p>Подходит к прессовым колодкам всех прессовых аппаратов REMS, размер 10–26. Колодки прессовые заказываются отдельно.</p>	17070 6	P 2010 05	REMS 574000	1	
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	-------------	---	--

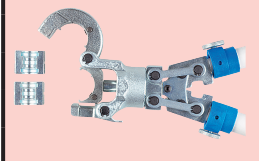
Klauke

	<p>Аккумуляторный пресс-инструмент, 18 В (мини), в пластиковом чемодане. В комплекте с зарядным устройством и аккумулятором.</p>	02718 5	P 2010 50	Klauke MAP2L	1	
	<p>Аккумулятор запасной для пресс-инструмента 18 В / 1,5Ah Li-Ion.</p>	02719 2	P 2010 48	Klauke RAL1	1	
	<p>Зарядное устройство запасное, для аккумуляторного пресс-инструмента на 18 В / 1,5Ah Li-Ion.</p>	02720 8	P 2010 49	Klauke LGL1	1	






Колодка прессовая (ТН) для аккумуляторного аппарата

	16	10501 2	P 2010 31	SBM16N	1	
	20	10521 0	P 2010 33	SBM20N	1	
	26	10531 9	P 2010 34	SBM26N	1	
	32	10541 8	P 2010 35	SBM32N	1	
<p>Колодка прессовая для аккумуляторного аппарата Klauke "MAP2L" 18 В, профиль ТН.</p>						



Пресс инструмент ручной / вкладыши для ручного пресса

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки (Klauke)	Кол. шт./уп.
	Пресс ручной	15990 9	P 2010 20	MP32N	1
	Вкладыш 14	16000 4	P 2010 21	WE14N	1
	Вкладыш 16	16010 3	P 2010 22	WE16N	1
	Вкладыш 18	16020 2	P 2010 23	WE18N	1
	Вкладыш 20	16030 1	P 2010 24	WE20N	1
	Вкладыш 26	16040 0	P 2010 25	WE26N	1
	Вкладыш 32	16050 9	P 2010 26	WE32N	1


Пресс инструмент Rothenberger

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
	ROMAX 4000: электро-гидравлическая пресс-машина для работы от аккумулятора 18 В , для прочной опрессовки GERЦ-Pipefix. Время обжатия приблизительно 5 с, сбалансированное распределение силы обжатия. Масса 3,6 кг, без пресс-колодок. Возможен поворот головки колодок на 270°. 18 В - 4 Ач	02696 6	P 2010 62	Rothenberger 1000001840	1	
	как описано выше, но в комплект входят прессовые колодки TH16-20-26.	02697 3	P 2010 63	Rothenberger 1000001925	1	
	ROMAX 3000 AC Электро-гидравлическая пресс-машина для работы от 230 В, 50 Гц , для прочной опрессовки GERЦ-Pipefix. Время обжатия приблизительно 5 с, сбалансированное распределение силы обжатия. Масса 3,8 кг, без пресс-колодок. Возможен поворот головки колодок на 270°.	20811 9	P 2011 40	Rothenberger 1000001001	1	
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	16	20812 6	P 2011 42	Rothenberger 15322x	1
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	20	20813 3	P 2011 43	Rothenberger 15324x	1
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	26	20814 0	P 2011 44	Rothenberger 15326x	1
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	32	20815 7	P 2011 45	Rothenberger 15327x	1
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC.	40	20816 4	P 2011 46	Rothenberger 15328x	1
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	50	02698 0	P 2010 65	Rothenberger 1000001810	1
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	63	02699 7	P 2010 66	Rothenberger 1000001811x	1
	Зарядное устройство запасное Li-Ion 18 V, 3,0 Ah для ROMAX 4000	02704 8	P 2010 68	Rothenberger 100001653	1	



Инструмент для системы ГЕРЦ-QUICK FIX

Исполнение	EAN	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
 Аккумуляторный, аксиальный пресс с автоматическим обратным ходом для соединений с подвижной гильзой, с аккумулятором, чемоданом. Аккумулятор 14,4 В, Li-Ion.	90 04174 02293 7	P 2012 30	REMS 573033	1	
 Стальной чемодан с вкладышем, без содержимого.	02294 4	P 2012 34	REMS 578290	1	


Расширитель аккумуляторный, в комплекте

 Расширитель аккумуляторный для металло-полимерных труб с чемоданом, аккумулятор 14,4 В, Li-Ion.	02296 8	P 2012 50	REMS 575018	1	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	-------------	---	--



Принадлежности для электроинструмента

 Зарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 В, 50-60 Гц, 65 Вт	02297 5	P 2012 32	REMS 571560	1	
 Аккумулятор Li-Ion Plus 14,4 В, 3,2 Ач	02298 2	P 2012 33	REMS 571555	1	

Ручной пресс

 Пресс ручной аксиальный для соединений под подвижную гильзу 12-32 мм.	02302 6	P 2012 40	REMS 574300	1	
 Сумка для пресса ручного аксиального.	02303 3	P 2012 41	REMS 574437	1	

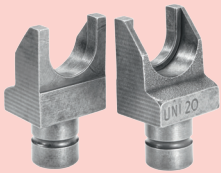
Расширитель ручной

 Расширитель П, ручной (угол конуса 18°С)	02306 4	P 2012 60	REMS 150510	1	
 Чемодан стальной для ручного расширителя, без содержимого.	02307 1	P 2012 61	REMS 150600	1	

Головки расширительные

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
	Головка расширительная для соединения под подвижную гильзу.	16 x 2	02323 1	P 2013 05	REMS 150806	56
	Головка расширительная для соединения под подвижную гильзу.	20 x 2	02324 8	P 2013 06	REMS 150807	56
	Головка расширительная для соединения под подвижную гильзу.	26 x 3	02325 5	P 2013 07	REMS 150808	56
	Головка расширительная для соединения под подвижную гильзу.	32 x 3	02326 2	P 2013 08	REMS 150809	56

Пресс-головки









	Пресс-головки для соединения под подвижную гильзу.	16 x 2	02332 3	P 2013 14	REMS 573312	56
	Пресс-головки для соединения под подвижную гильзу.	20 x 2	02327 9	P 2013 15	REMS 573314	56
	Пресс-головки для соединения под подвижную гильзу.	26 x 3	02328 6	P 2013 16	REMS 573316	56
	Пресс-головки для соединения под подвижную гильзу.	32 x 3	02329 3	P 2013 17	REMS 573318	56





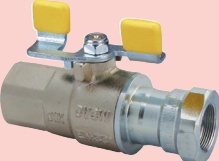

11

Арматура для газоснабжения





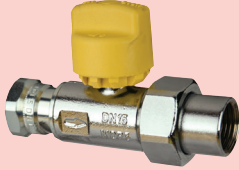
Шаровые краны PN 1 для систем газоснабжения

Исполнение	Размер	PN	MOP	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 	DN 10	1	5	3838963421153	1 2300 20	25	
	DN 15			3838963421160	1 2300 21	25	
	DN 20			3838963421177	1 2300 22	25	
	DN 25			3838963421184	1 2300 23	20	
	DN 32			3838963421191	1 2300 24	16	
	DN 40			3838963421207	1 2300 25	8	
	DN 50			3838963421214	1 2300 26	4	
 	DN 10	1	5	3838963421245	1 2300 30	25	
	DN 15			3838963421252	1 2300 31	25	
	DN 20			3838963421269	1 2300 32	25	
	DN 25			3838963421276	1 2300 33	20	
	DN 32			3838963421283	1 2300 34	16	
 	DN 15	1	5	3830002828022	1 2300 01	25	
	DN 20			3830002828039	1 2300 02	25	
	DN 25			3830002828046	1 2300 03	20	
	DN 32			3830002828053	1 2300 04	16	
	DN 40			3830002828060	1 2300 05	8	
	DN 50			3830002828077	1 2300 06	4	
 	DN 10	1	5	3830002828107	1 2300 10	25	
	DN 15			3830002828114	1 2300 11	25	
	DN 20			3830002828121	1 2300 12	25	
	DN 25			3830002828138	1 2300 13	20	
	DN 32			3830002828145	1 2300 14	16	

Шаровые краны PN 1 для систем газоснабжения

Исполнение	Размер	PN	MOP	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 	DN 15			3830002828329	1 2302 01	25	
	DN 20	1	5	3830002828336	1 2302 02	25	
	DN 25			3830002828343	1 2302 03	20	
 	DN 15			3830002828367	1 2302 11	25	
	DN 20	1	5	3830002828374	1 2302 12	25	
	DN 25			3830002828381	1 2302 13	20	

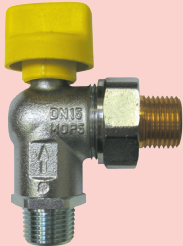

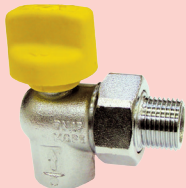
Шаровые краны для подключения газовых приборов

Исполнение	Размер	PN	MOP	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, двухсторонняя наружная резьба (НР). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 10	1	5	3830002828565	1 2362 00	25
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, резьба ВР x НР. Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 10	1	5	3830002828589	1 2372 01	25
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, маховик "бабочка", угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, двухсторонняя наружная резьба (НР). номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 10	1	5	3830002828602	1 2362 10	25
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, маховик "бабочка", угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, резьба ВР x НР. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 10	1	5	3830002828626	1 2372 11	25
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР x штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, с функцией термозащитного запираания (TAS), устойчивость к температуре 925°C в течение 60 мин.</p>	DN 15			3838963420910	1 2362 21	25
	DN 20	1	5	3838963420927	1 2362 22	25
	DN 25			3838963420934	1 2362 23	25

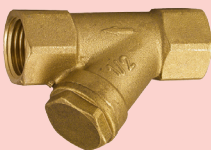
Шаровые краны для подключения газовых приборов

Исполнение	Размер	PN	MOP	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР x НР (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, с функцией термозащитного запираания (TAS), устойчивость к температуре 925°C в течение 60 мин.</p>	DN 15	1	5	3838963420941	1 2362 31	25
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР x штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин.</p>	DN 15	1	5	3838963420958	1 2363 01	25
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР x НР (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 15	1	5	3838963420965	1 2363 11	25
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, НР x штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин.</p>	DN 15			3838963420972	1 2362 41	25
	DN 20	1	5	3838963420989	1 2362 42	25
	DN 25			3838963420996	1 2362 43	25

Шаровые краны для подключения газовых приборов

Исполнение	Размер	PN	MOP	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, HP x HP (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин.</p>	DN 15	1	5	3838963421009	1 2362 51	25
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, BP x штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин.</p>	DN 15	1	5	3838963421016	1 2363 21	25
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, BP x HP (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин.</p>	DN 15	1	5	3838963421023	1 2363 31	25

Фильтр для газа

Исполнение	Размер	PN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>Фильтр сетчатый для газа Корпус из латуни в соответствии EN 12165, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 5, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 15	5	3830002828947	1 2319 01	25
	DN 20		3830002828954	1 2319 02	25
	DN 25		3830002828961	1 2319 03	20

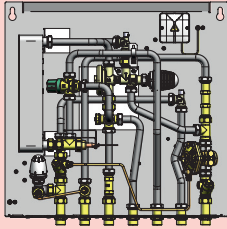


12

Тепловые пункты

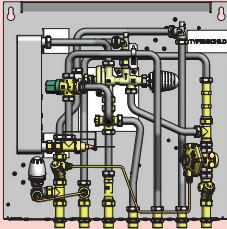
Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Состав и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяный асимметричный пластинчатый теплообменник - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды. - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 23 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 x 1,5 мм; ход штока 4 мм - термопровод для установки на регулятор перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - фильтр-грязевик на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления - макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) - мощность теплообменника 42 кВт - макс. перепад давления 2 бар - макс. отопительная нагрузка 10кВт <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 04 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 06 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 08 - ГЕРЦ ниппель для датчика темп. (М 10x1) теплосчетчика 1 4111 60 	68000 7	1 4008 22	1	
как 1 4008 22 , но производительность горячей воды 18 л/мин (10/50°C), мощность теплообменника 51 кВт	68709 9	1 4022 17	1	
как 1 4008 22 , но с изоляцией труб	68674 0	1 4008 90	1	

Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE с приоритетом приготовления горячей воды</p> <p>Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <p>Состав и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяный асимметричный пластинчатый теплообменник - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с встроенным клапаном приоритета. - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 23 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 x 1,5; ход штока 4 мм - термопривод для установки на регулятор перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - фильтр-грязевик на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления - приоритет горячей воды - при водоразборе отключается система внутриквартирного отопления - макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - макс. отопительная нагрузка 10кВт - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) - мощность теплообменника 42 кВт - макс. перепад давления 2 бар <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 04 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 06 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 08 - ГЕРЦ-комплект измерительной, регулирующей арматуры и арматуры для слива воды 1 4008 98 - ГЕРЦ ниппель для датчика темп. (М 10x1) теплосчетчика 1 4111 60 	68360 2	1 4008 20	1	
как 1 4008 20, но производительность горячей воды 18 л/мин (10/50°C), мощность теплообменника 51 кВт	68708 2	1 4022 16	-	
как 1 4008 20, но производительность горячей воды 22 л/мин (10/50°C), мощность теплообменника 60 кВт	68713 6	1 4022 21	-	

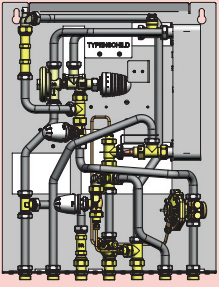
Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
<div> </div> <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт BEHA DELUXE с приоритетом приготовления горячей воды. Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу встраиваемый шкаф. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола. Допуск класс A WIEN ENERGIE.</p> <p>Состав и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяный асимметричный пластинчатый теплообменник - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с встроенным клапаном приоритета. - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода M 28 x 1,5; ход штока 4 мм (термопривод для установки на регулятор перепада давления заказывается отдельно) - вставка для замены на счётчик холодной воды, 130мм, G 1 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - запатентованная монтажная система с монтажной консолью - встраиваемый шкаф с фронтальной рамкой и дверкой (белый RAL 9003) - ГЕРЦ ниппель для датчика температуры (M 10x1) теплосчетчика 1 4111 60 <ul style="list-style-type: none"> - макс. мощность нагрева 10 кВт - макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) - мощность теплообменника 42 кВт - макс. перепад давления 2 бар - макс. отопительная нагрузка 10кВт 	68054 0	1 4008 30	1	

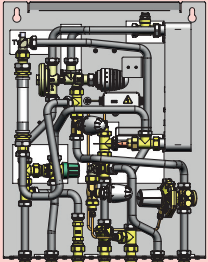
Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Кэрнтен Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состав и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяный асимметричный пластинчатый теплообменник - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - ограничитель температуры обратного потока, установленный на обратной линии контура отопления - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 x 1,5; ход штока 4 мм (термопривод для установки на регулятор перепада давления заказывается отдельно) - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - фильтр-грязевик на подаче первичного контура - макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) - мощность теплообменника 42 кВт - макс. перепад давления 2 бар <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 53 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 40 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 42 - ГЕРЦ-комплект измерительной, регулирующей арматуры и арматуры для слива воды 1 4008 98 - ГЕРЦ ниппель для датчика температуры (М 10x1) теплосчетчика 1 4111 60 	68673 3	1 4008 36	1	
<p>как 1 4008 36, но производительность горячей воды 18 л/мин (10/50°C), мощность теплообменника 51 кВт</p>	68712 9	1 4022 20	-	

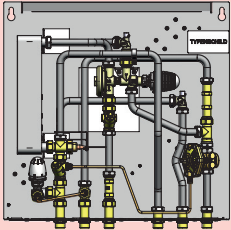
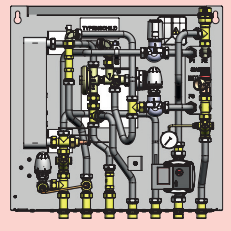
Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Бургенланд Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <p>Состав и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяный асимметричный пластинчатый теплообменник - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - ограничитель температуры обратного потока, установленный на обратной линии контура отопления - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 x 1,5; ход штока 4 мм - термопривод для установки на регулятор перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - вставка для замены на теплосчётчик, 190мм, G 1, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик на подаче первичного контура - макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - макс. отопительная нагрузка 10кВт - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) - мощность теплообменника 42 кВт - макс. перепад давления 2 бар. <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 53 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 40 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 42 - ГЕРЦ-комплект измерительной, регулирующей арматуры и арматуры для слива воды 1 4008 98 - ГЕРЦ ниппель для датчика темп. (М 10x1) теплосчетчика 1 4111 60 	68370 1	1 4008 35	1	
как 1 4008 36 , но производительность горячей воды 18 л/мин (10/50°C), мощность теплообменника 51 кВт	68711 2	1 4022 19	-	

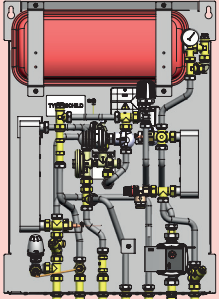
Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>GERЦ-квартирный тепловой пункт Мюнхен Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состав и характеристики: - паяный асимметричный пластинчатый теплообменник - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 23 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода M 28 x 1,5; ход штока 4 мм - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик на подаче первичного контура - фильтр-грязевик в контуре ХВС Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар Производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) Мощность теплообменника 42 кВт Макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно: - GERЦ-консоль монтажная 1 4008 46 - GERЦ-шкаф скрытого монтажа 1 4008 06 - GERЦ-кожух 1 4008 08 - GERЦ-комплект измерительной, регулирующей арматуры и арматуры для слива воды 1 4008 98 - заглушка для подключения датчика температуры (M 10 x 1) для теплосчётчика 1 4111 60</p>	68080 9	1 4008 45	1
 <p>GERЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE Indirekt, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления через разделительный теплообменник. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состоит из: - паяного асимметричного стального пластинчатого теплообменника - второго теплообменника для разделения системы отопления - запатентованного и WRAS сертифицированного регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - циркуляционного насоса для вторичного контура системы отопления - зонного клапана для регулирования температуры помещения, резьба для подключения приводов M 28 x 1,5 мм - термопривода для установки на зонном клапане, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - регулирующего клапана с ограничителем температуры обратного контура для поддержания низкой температуры обратного контура системы отопления - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме с помощью регулируемого по температуре байпаса, фиксированная настройка 45°C - вставка для замены на счётчик холодной воды 80 мм - G 3/4 из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, предназначается также для длительной работы - вставка для замены на теплосчётчик 110 мм - G 3/4 из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, предназначается также для длительной работы - воздушный клапан на вторичном контуре - мембранный предохранительный клапан (3 бар) на вторичном контуре - фильтр-грязевик тонкой очистки на подаче первичного контура системы отопления - фильтр-грязевик тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления макс. рабочая температура 90°C макс. рабочее давление в первичном контуре 10 бар макс. рабочее давление во вторичном контуре 3 бар макс. отопительная мощность 10 кВт мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) мощность теплообменника 42 кВт макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно: - GERЦ-консоль монтажная 1 4008 46 - GERЦ-шкаф скрытого монтажа 1 4008 06 - GERЦ-кожух 1 4008 08 - GERЦ-комплект измерительной, регулирующей арматуры и арматуры для слива воды 1 4008 98 - заглушка для подключения датчика температуры (M 10 x 1) для теплосчётчика 1 4111 60</p>	68030 4	1 4008 26	1

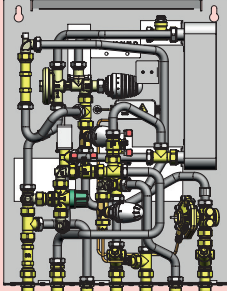
Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.																											
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Манчестер Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и с подключением внутриквартирной системы радиаторного отопления по независимому принципу через теплообменник. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <p>Состав и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяный асимметричный пластинчатый теплообменник - второй теплообменник контура радиаторного отопления - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - циркуляционный насос контура радиаторного отопления (вторичный контур) - зонный клапан для регулирования комнатной температуры, резьба подключения привода М 28 x 1,5 - термопривод для установки на зонный клапан, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - регулирующий клапан с ограничителем температуры обратного потока отопительного контура - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - воздухоудалитель вторичного контура - расширительный бак вторичного контура - мембранный предохранительный клапан 3 бар вторичного контура - фильтр-грязевик на подаче первичного контура - фильтр-грязевик на обратной линии вторичного контура системы отопления <table border="0"> <tr> <td>Макс. рабочая температура</td> <td>90°C</td> </tr> <tr> <td>Макс. рабочее давление</td> <td>10 бар</td> </tr> <tr> <td>Макс. отопительная нагрузка</td> <td>10кВт</td> </tr> <tr> <td>Мин. давление холодной воды на вводе</td> <td>2,8 бар</td> </tr> <tr> <td>Производительность горячей воды</td> <td>15 л/мин (10/50°C)</td> </tr> <tr> <td>Мощность теплообменника</td> <td>42 кВт</td> </tr> <tr> <td>Макс. перепад давления</td> <td>2 бар</td> </tr> <tr> <td>Макс. рабочее давление во вторичном контуре</td> <td>3 бар</td> </tr> </table> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <table border="0"> <tr> <td>- ГЕРЦ-монтажная консоль</td> <td>1 4008 04</td> </tr> <tr> <td>- ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа</td> <td>1 4008 85</td> </tr> <tr> <td>- ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа</td> <td>1 4008 86</td> </tr> <tr> <td>- ГЕРЦ-комплект измерительной</td> <td>1 4008 98</td> </tr> <tr> <td>- ГЕРЦ ниппель для датчика темп. (М 10x1) теплосчетчика</td> <td>1 4111 60</td> </tr> </table>	Макс. рабочая температура	90°C	Макс. рабочее давление	10 бар	Макс. отопительная нагрузка	10кВт	Мин. давление холодной воды на вводе	2,8 бар	Производительность горячей воды	15 л/мин (10/50°C)	Мощность теплообменника	42 кВт	Макс. перепад давления	2 бар	Макс. рабочее давление во вторичном контуре	3 бар	- ГЕРЦ-монтажная консоль	1 4008 04	- ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа	1 4008 85	- ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа	1 4008 86	- ГЕРЦ-комплект измерительной	1 4008 98	- ГЕРЦ ниппель для датчика темп. (М 10x1) теплосчетчика	1 4111 60	68380 0	1 4008 49	1	
Макс. рабочая температура	90°C																													
Макс. рабочее давление	10 бар																													
Макс. отопительная нагрузка	10кВт																													
Мин. давление холодной воды на вводе	2,8 бар																													
Производительность горячей воды	15 л/мин (10/50°C)																													
Мощность теплообменника	42 кВт																													
Макс. перепад давления	2 бар																													
Макс. рабочее давление во вторичном контуре	3 бар																													
- ГЕРЦ-монтажная консоль	1 4008 04																													
- ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа	1 4008 85																													
- ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа	1 4008 86																													
- ГЕРЦ-комплект измерительной	1 4008 98																													
- ГЕРЦ ниппель для датчика темп. (М 10x1) теплосчетчика	1 4111 60																													

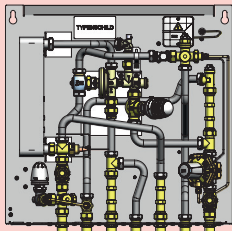
Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт LEGIO</p> <p>Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры.</p> <p>Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <p>Состав и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяный асимметричный пластинчатый теплообменник - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - функция байпасной промывки для термодезинфекции от легионелл - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода M 28 x 1,5; ход штока 4 мм (термопривод заказывается отдельно) - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик на подаче первичного контура - фильтр-грязевик на обратной линии вторичного контура - макс. расход промывочной воды с температурой подачи 70°C для термодезинфекции от легионелл 5 л/мин - макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - макс. отопительная нагрузка 10кВт - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C) - мощность теплообменника 42 кВт - макс. перепад давления 2 бар <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 53 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 40 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 42 - ГЕРЦ-комплект измерительной, регулирующей арматуры и арматуры для слива воды 1 4008 98 - ГЕРЦ ниппель для подключения датчика температуры (M 10 x 1) для теплосчётчика 1 4111 60 	68716 7	1 4022 34	1

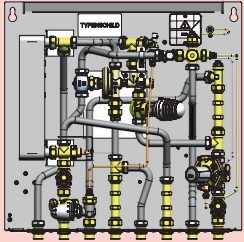
Квартирный тепловой пункт

Индивидуальный модуль приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Pressburg с байпасом для летнего времени, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяного асимметричного стального пластинчатого теплообменника и запатентованного и WRAS сертифицированного регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с встроенным клапаном приоритета ГВС. - регулятора перепада давления, установленного фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 x 1,5; ход штока 4 мм - клапана в контуре системы радиаторного отопления для регулирования расхода воды - термопривода для установки на регуляторе перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме - вставка для замены на счётчик холодной воды, 110мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик тонкой очистки на подаче первичного контура системы отопления - фильтр-грязевик тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления <p>макс. рабочая температура 90°C макс. рабочее давление в первичном контуре 10 бар макс. отопительная нагрузка 10 кВт мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар производительность горячей воды 18 л/мин (10/50°C) мощность теплообменника 51 кВт макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4020 97 - ГЕРЦ-запорные клапаны вместо консоли монтажной 1 4020 99 - ГЕРЦ-шкаф скрытого монтажа 1 4008 06 - ГЕРЦ-кожух 1 4008 08 - ГЕРЦ-комплект измерительной, регулирующей арматуры и арматуры для слива воды 1 4008 98 - ГЕРЦ ниппель для подключения датчика температуры (М 10 x 1) для теплосчётчика 1 4022 46 	02761 1	1 4020 93	1	
Как 1 4020 93 , но без байпаса для летнего времени	02748 2	1 4020 95	1	

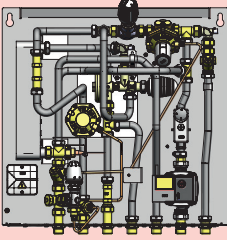
Квартирный тепловой пункт

Индивидуальный модуль приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Pressburg с циркуляционным контуром, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <p>Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяного асимметричного стального пластинчатого теплообменника - запатентованного и WRAS сертифицированного регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с встроенным клапаном приоритета ГВС. - регулятора перепада давления, установленного фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 x 1,5; ход штока 4 мм - клапана в контуре системы радиаторного отопления для регулирования расхода воды - термопривода для установки на регуляторе перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме - отвод для рециркуляции горячей воды - вставка для замены на счётчик холодной воды, 110мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на счётчик холодной воды, 110мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления <p>макс. рабочая температура 90°C макс. рабочее давление в первичном контуре 10 бар макс. отопительная нагрузка 10 кВт мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар производительность горячей воды 18 л/мин (10/50°C) мощность теплообменника 51 кВт макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4020 98 - ГЕРЦ-запорные клапаны вместо консоли монтажной 1 4020 70 - ГЕРЦ-шкаф скрытого монтажа 1 4008 06 - ГЕРЦ-кожух 1 4008 08 - ГЕРЦ-комплект измерительной, регулирующей арматуры и арматуры для слива воды 1 4008 98 - ГЕРЦ ниппель для подключения датчика температуры (М 10 x 1) для теплосчётчика 1 4022 46 	02762 8	1 4020 94	1

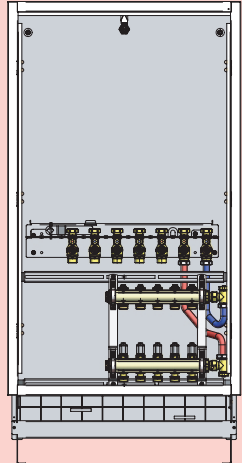
Квартирный тепловой пункт

Индивидуальный модуль приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Deluxe NT, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения низкотемпературной системы отопления. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок воды осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <p>Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяного асимметричного стального пластинчатого теплообменника - центрального регулятора для регулирования температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды - регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме - регулятора перепада давления в первичном контуре, фиксированная настройка на 50 кПа - регулятора перепада давления, установленного фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 x 1,5; ход штока 4 мм - термопривода для установки на регуляторе перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - комплекта регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик тонкой очистки на подаче первичного контура системы отопления - фильтр-грязевик тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления <p>макс. рабочая температура 90°C макс. рабочее давление 6 бар макс. отопительная нагрузка 10 кВт мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) мощность теплообменника 42 кВт макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 04 - ГЕРЦ-шкаф скрытого монтажа 1 4008 06 - ГЕРЦ-кожух 1 4008 08 - ГЕРЦ-комплект измерительной, регулирующей арматуры и арматуры для слива воды 1 4008 98 - ГЕРЦ ниппель для подключения датчика температуры (М 10 x 1) для теплосчётчика 1 4022 46 <p>ГЕРЦ-шкаф скрытого монтажа с передней дверцей и передней рамой белого цвета (RAL 9003); планка монтажная, штанговый распределитель с расходомерами и термостатическими буксами</p>	<p>68677 1</p>	<p>1 4020 10</p>	<p>1</p>	
	<p>Как 1 4020 10, но производительность горячей воды 18 л/мин (10/50°C), мощность теплообменника 51 кВт</p>	<p>68710 5</p>	<p>1 4022 18</p>	<p>1</p>

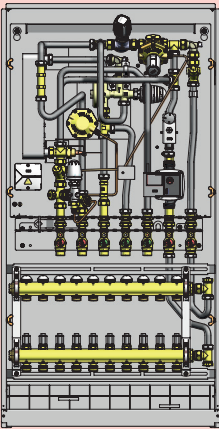
Квартирный тепловой пункт

Шкаф для скрытого монтажа для КТП DELUXE NT

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шкаф для скрытого монтажа с передней дверцей и передней рамой, белого цвета (RAL 9003); монтажная консоль, штанговый распределитель на 3 отвода с расходрмерами и термостатическими кран-буксами.	02753 6	1 4022 83	1
	как 1 4022 83 , но штанговый распределитель на 4 отвода	02754 3	1 4022 84	1
	как 1 4022 83 , но штанговый распределитель на 5 отводов	02755 0	1 4022 85	1
	как 1 4022 83 , но штанговый распределитель на 6 отводов	02756 7	1 4022 86	1
	как 1 4022 83 , но штанговый распределитель на 7 отводов	02757 4	1 4022 87	1
	как 1 4022 83 , но штанговый распределитель на 8 отводов	02758 1	1 4022 88	1
	как 1 4022 83 , но штанговый распределитель на 9 отводов	02759 8	1 4022 89	1
	как 1 4022 83 , но штанговый распределитель на 10 отводов	02760 4	1 4022 90	1

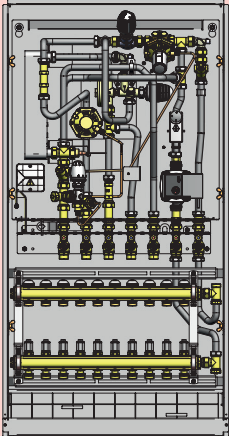
Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Брегенц Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы низкотемпературного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу в встраиваемый шкаф. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состав и характеристики: - паяный асимметричный пластинчатый теплообменник - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - регулятор перепада давления первичного контура с фиксированной настройкой 50 кПа - регулятор перепада давления отопительного контура с фиксированной настройкой 13 кПа и встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 x 1,5; ход штока 4 мм - термопривод для установки на регулятор перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - комплект регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, - предохранительный термостат, циркуляционный насос - запатентованная монтажная система с монтажной консолью - встраиваемый шкаф с фронтальной рамкой и дверкой (белый RAL 9003) - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления - распределитель для напольного отопления, количество отводов - 3 шт. Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 6 бар Макс. отопительная нагрузка 10 кВт Мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар Производительность 15 л/мин(10/50°C) Мощность теплообменника 42 кВт Макс. перепад давления 2 бар Принадлежности, заказываемые отдельно: - ГЕРЦ ниппель для датчика температуры (М 10x1) теплосчетчика 1 4022 46</p>	68700 6	1 4022 03	1	
как описано выше, но распределитель с 4-мя отводами	68701 3	1 4022 04	1	
как описано выше, но распределитель с 5-ю отводами	68702 0	1 4022 05	1	
как описано выше, но распределитель с 6-ю отводами	68703 7	1 4022 06	1	
как описано выше, но распределитель с 7-ю отводами	68704 4	1 4022 07	1	
как описано выше, но распределитель с 8-ю отводами	68705 1	1 4022 08	1	
как описано выше, но распределитель с 9-ю отводами	68706 8	1 4022 09	1	
как описано выше, но распределитель с 10-ю отводами	68707 5	1 4022 10	1	

Квартирные тепловые пункты

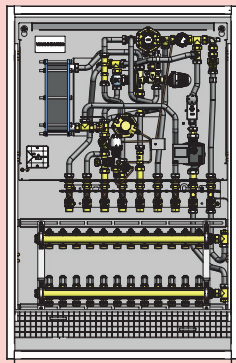
Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления

Исполнение	EAN 90 041 74	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Брегенц 18л/мин Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы низкотемпературного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу встраиваемый шкаф. Подключение подводов осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <p>Состав и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяный асимметричный пластинчатый теплообменник - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - регулятор перепада давления первичного контура с фиксированной настройкой 50 кПа - регулятор перепада давления отопительного контура с фиксированной настройкой 13 кПа и встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 x 1,5; ход штока 4 мм - термoprивод для установки на регулятор перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - комплект регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос - запатентованная монтажная система с монтажной консолью - встраиваемый шкаф с фронтальной рамкой и дверкой (белый RAL 9003) - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления - распределитель для напольного отопления, количество отводов - 3 шт. <p>Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 6 бар Макс. отопительная нагрузка 10 кВт Мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар Производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C) Мощность теплообменника 42 кВт Макс. перепад давления 2 бар.</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно: - ГЕРЦ ниппель для датчика температуры (М 10x1) теплосчетчика 1 4022 46</p>	68718 1	1 4022 53	1	
как описано выше, но распределитель с 4-мя отводами	68719 8	1 4022 54	1	
как описано выше, но распределитель с 5-ю отводами	68720 4	1 4022 55	1	
как описано выше, но распределитель с 6-ю отводами	68721 1	1 4022 56	1	
как описано выше, но распределитель с 7-ю отводами	68722 8	1 4022 57	1	
как описано выше, но распределитель с 8-ю отводами	68723 5	1 4022 58	1	
как описано выше, но распределитель с 9-ю отводами	68724 2	1 4022 59	1	
как описано выше, но распределитель с 10-ю отводами	68728 9	1 4022 60	1	

Квартирный тепловой пункт

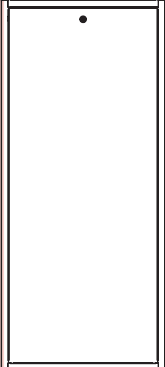
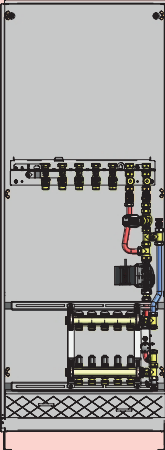
Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.														
<p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Штирия Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы низкотемпературного отопления и отводами подключения контура радиаторного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу в встраиваемый шкаф. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <p>Состав и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разборной пластинчатый теплообменник - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с встроенным клапаном приоритета ГВС - регулятор перепада давления первичного контура с фиксированной настройкой 50 кПа - регулятор перепада давления отопительного контура с фиксированной настройкой 13 кПа и встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 x 1,5; ход штока 4 мм - термопривод для установки на регулятор перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - комплект регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос - запатентованная монтажная система с монтажной консолью - встраиваемый шкаф с фронтальной рамкой и дверкой (белый RAL 9003) - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления - распределитель для напольного отопления, количество отводов - 3 шт. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>макс. рабочая температура</td> <td style="text-align: right;">90°C</td> </tr> <tr> <td>макс. рабочее давление</td> <td style="text-align: right;">6 бар</td> </tr> <tr> <td>макс. отопительная нагрузка</td> <td style="text-align: right;">10 кВт</td> </tr> <tr> <td>мин. давление холодной воды на вводе</td> <td style="text-align: right;">2,8 бар</td> </tr> <tr> <td>производительность горячей воды</td> <td style="text-align: right;">18 л/мин (10/50°C)</td> </tr> <tr> <td>мощность теплообменника</td> <td style="text-align: right;">51 кВт</td> </tr> <tr> <td>макс. перепад давления</td> <td style="text-align: right;">2 бар</td> </tr> </table> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заглушка для подключения датчика температуры (М 10 x 1) для теплосчётчика 1 4022 46 	макс. рабочая температура	90°C	макс. рабочее давление	6 бар	макс. отопительная нагрузка	10 кВт	мин. давление холодной воды на вводе	2,8 бар	производительность горячей воды	18 л/мин (10/50°C)	мощность теплообменника	51 кВт	макс. перепад давления	2 бар	01983 8	1 4022 73	1
макс. рабочая температура	90°C																
макс. рабочее давление	6 бар																
макс. отопительная нагрузка	10 кВт																
мин. давление холодной воды на вводе	2,8 бар																
производительность горячей воды	18 л/мин (10/50°C)																
мощность теплообменника	51 кВт																
макс. перепад давления	2 бар																
как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 4 отвода	01984 5	1 4022 74	1														
как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 5 отводов	01985 2	1 4022 75	1														
как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 6 отводов	01986 9	1 4022 76	1														
как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 7 отводов	01987 6	1 4022 77	1														
как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 8 отводов	01988 3	1 4022 78	1														
как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 9 отводов	01989 0	1 4022 79	1														
как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 10 отводов	01992 0	1 4022 80	1														
как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 11 отводов	01993 7	1 4022 81	1														
как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 12 отводов	01994 4	1 4022 82	1														



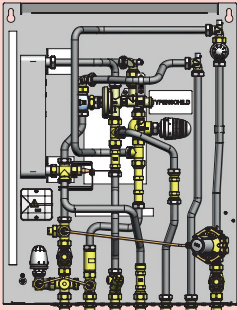
Квартирный тепловой пункт

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE FBH комплект, комплект компактного модуля для приготовления горячей воды по проточному принципу с возможностью подключения низкотемпературной системы отопления. Скрытый монтаж в шкафу. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. На выбор: - КТП DELUXE с приоритетным включением горячей воды (15 л/мин.) 1 4008 20 - КТП DELUXE с приоритетным включением горячей воды (18 л/мин.) 1 4022 16 - КТП DELUXE с приоритетным включением горячей воды (22 л/мин.) 1 4022 21 - КТП DELUXE (15 л/мин.) 1 4008 22 - КТП DELUXE (18 л/мин.) 1 4022 17 - КТП DELUXE с изолированными трубами (15 л/мин.) 1 4008 90</p> <p>макс. рабочая температура 90°C макс. рабочее давление 6 бар макс. отопительная нагрузка 10 кВт мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно: - рама и дверца для шкафа скрытого монтажа, окрашены белой порошковой краской (RAL 9003) - шкаф для скрытого монтажа с монтажной консолью, комплект регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос; распределитель напольного отопления</p>				
 <p>Рама и дверца, цвет белый (RAL 9003), для шкафа для скрытого монтажа на 3–9 отводов.</p>	68678 8	1 4020 71	1	
<p>Рама и дверца, цвет белый (RAL 9003), для шкафа скрытого монтажа на 10–12 отводов.</p>	68679 5	1 4020 72	1	
<p>ГЕРЦ-шкаф скрытого монтажа с консолью монтажной. Установлен комплект регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос; распределитель напольного отопления с 3-мя отводами, без рамы и дверцы.</p>	68680 1	1 4020 73	1	
как описано выше, но с 4-мя отводами.	68681 8	1 4020 74	1	
как описано выше, но с 5-ю отводами.	68682 5	1 4020 75	1	
как описано выше, но с 6-ю отводами.	68683 2	1 4020 76	1	
как описано выше, но с 7-ю отводами.	68684 9	1 4020 77	1	
как описано выше, но с 8-ю отводами.	68685 6	1 4020 78	1	
как описано выше, но с 9-ю отводами.	68686 3	1 4020 79	1	
как описано выше, но с 10-ю отводами.	68687 0	1 4020 80	1	
как описано выше, но с 11-ю отводами.	68688 7	1 4020 81	1	
как описано выше, но с 12-ю отводами.	68689 4	1 4020 82	1	

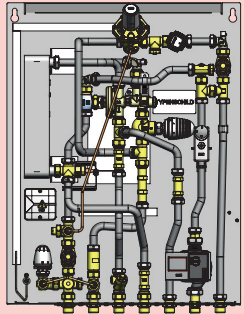
Квартирный тепловой пункт

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Salzburg HT. компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения к системе отопления. Скрытый монтаж в шкафу или открыто на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяного асимметричного стального пластинчатого теплообменника - запатентованного и WRAS сертифицированного регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с встроенным клапаном приоритета ГВС - регулятора перепада давления установленного фиксированно на 23 кПа в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном, резьба для подключения приводов M 28 x 1,5 мм, ход штока 4 мм - термопривода для установки на регуляторе перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме (фиксированная настройка 45°C) - ограничителя температуры обратного контура для регулирования температуры обратного контура системы радиаторного отопления - вставка для замены на счётчик воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на счётчик холодной воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на счётчик горячей воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик 110 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик тонкой очистки на подаче первичного контура системы отопления - фильтр-грязевик тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления - фильтр-грязевик тонкой очистки на входе холодной воды <p>макс. рабочее давление 10 бар макс. отопительная нагрузка 10 кВт мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар производительность горячей воды 15 л/мин (10/45°C) мощность теплообменника 37 кВт макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4024 02 - ГЕРЦ-шкаф скрытого монтажа с монтажной консолью 1 4024 05 - ГЕРЦ-кожух 1 4024 09 - ГЕРЦ-комплект для регулирования перепада давления, диапазон регулирования 25 – 60 кПа 1 4024 19 - ГЕРЦ ниппель для подключения датчика температуры (M 10 x 1) для теплосчётчика 1 4022 46 	10043 7	1 4023 05	1	
как 1 4023 05, но трубы в изоляции, производительность горячей воды 15 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 37 кВт	10039 0	1 4023 04	1	
как 1 4023 05, но производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 42 кВт	10045 1	1 4023 07	1	
как 1 4023 05, но трубы в изоляции, производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 42 кВт	10044 4	1 4023 06	1	

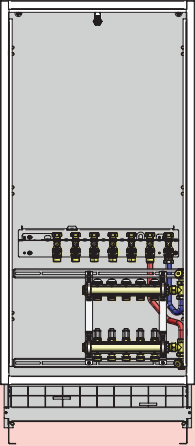
Квартирный тепловой пункт

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Salzburg NT, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения к низкотемпературной системе отопления. Скрытый монтаж в шкафу или открыто на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <p>Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяного асимметричного стального пластинчатого теплообменника - запатентованного и WRAS сертифицированного регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с встроенным клапаном приоритета ГВС - регулятора перепада давления установленного фиксированно на 23 кПа в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном, резьба для подключения приводов M 28 x 1,5 мм, ход штока 4 мм - термопривода для установки на регуляторе перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме (фиксированная настройка 45°C) - комплекта регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос - вставка для замены на счётчик воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на счётчик холодной воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на счётчик горячей воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик 110 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик тонкой очистки на подаче первичного контура системы отопления - фильтр-грязевик тонкой очистки на обратной линии контура низкотемпературной системы отопления - фильтр-грязевик тонкой очистки на входе холодной воды <p>макс. рабочее давление 10 бар макс. отопительная нагрузка 10 кВт мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар производительность горячей воды 15 л/мин (10/45°C) мощность теплообменника 37 кВт макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4024 02 - ГЕРЦ-шкаф скрытого монтажа с монтажной консолью 1 4024 05 - ГЕРЦ-кожух 1 4024 09 - ГЕРЦ-комплект для регулирования перепада давления, диапазон регулирования 25 – 60 кПа 1 4024 19 - ГЕРЦ ниппель для подключения датчика температуры (M 10 x 1) для теплосчётчика 1 4022 46 <p>- шкаф для скрытого монтажа с передней дверцей и передней рамой, цвет – белый (RAL 9003); монтажная планка, штанговый распределитель с расходомерами и термостатическими клапанами.</p>	01668 4	1 4024 13	1	
как 1 4024 13, но трубы в изоляции, производительность горячей воды 15 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 37 кВт	01667 7	1 4024 12	1	
как 1 4024 13, но производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 42 кВт	01675 2	1 4024 18	1	
как 1 4024 13, но трубы в изоляции, производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 42 кВт	01674 5	1 4024 17	1	

Квартирный тепловой пункт

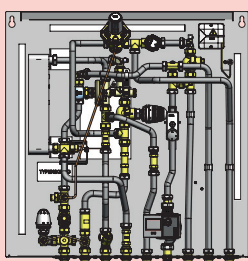
Шкаф для скрытого монтажа для КТП SALZBURG NT

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шкаф для скрытого монтажа с передней дверцей и передней рамой, белого цвета (RAL 9003); монтажная консоль, штанговый распределитель на 3 отвода с расходомерами и термостатическими клапанами	01677 6	1 4024 33	1
	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 4 отвода	01683 7	1 4024 34	1
	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 5 отводов	01698 1	1 4024 35	1
	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 6 отводов	01707 0	1 4024 36	1
	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 7 отводов	01722 3	1 4024 37	1
	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 8 отводов	01733 9	1 4024 38	1
	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 9 отводов	01743 8	1 4024 39	1
	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 10 отводов	01752 0	1 4024 40	1

Квартирный тепловой пункт

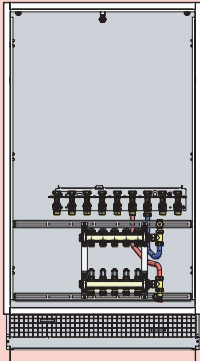
Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
<p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Salzburg NT с выходом на радиаторный контур, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения к низкотемпературной системе и системе радиаторного отопления. Скрытый монтаж в шкафу или открытый на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <p>Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяного асимметричного стального пластинчатого теплообменника - запатентованного и WRAS сертифицированного регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с встроенным клапаном приоритета ГВС - регулятора перепада давления установленного фиксированно на 23 кПа в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном, резьба для подключения приводов M 28 x 1,5 мм, ход штока 4 мм - термoprивода для установки на регуляторе перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме (фиксированная настройка 45°C) - комплекта регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос - вставка для замены на счётчик воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на счётчик холодной воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на счётчик горячей воды 80 мм - G 3/4 из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, предназначается также для длительной работы - вставка для замены на теплосчётчик 110 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик тонкой очистки на подаче первичного контура системы отопления - фильтр-грязевик тонкой очистки на обратной линии контура низкотемпературной системы отопления - фильтр-грязевик тонкой очистки на входе холодной воды <p>макс. рабочее давление 10 бар макс. отопительная нагрузка 10 кВт мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар производительность горячей воды 15 л/мин (10/45°C) мощность теплообменника 37 кВт макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4024 03 - ГЕРЦ-шкаф скрытого монтажа с монтажной консолью 1 4024 04 - ГЕРЦ-кожух 1 4024 08 - ГЕРЦ-комплект для регулирования перепада давления, диапазон регулирования 25 – 60 кПа 1 4024 19 - ГЕРЦ ниппель для подключения датчика температуры (M 10 x 1) для теплосчётчика 1 4022 46 - шкаф для скрытого монтажа с передней дверцей и передней рамой, цвет – белый (RAL 9003); монтажная планка, штанговый распределитель с расходомерами и термостатическими клапанами. 	01666 0	1 4024 11	1
<p>как 1 4024 11, но трубы в изоляции, производительность горячей воды 15 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 37 кВт</p>	01665 3	1 4024 10	1
<p>как 1 4024 11, но производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 42 кВт</p>	01673 8	1 4024 16	1
<p>как 1 4024 11, но трубы в изоляции, производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 42 кВт</p>	01672 1	1 4024 15	1

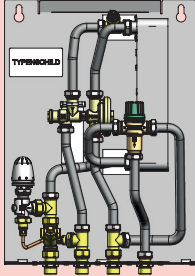
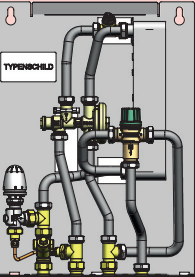


Квартирный тепловой пункт

Шкаф для скрытого монтажа для КТП SALZBURG NT с выходом на радиаторный контур


Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Шкаф для скрытого монтажа с передней дверцей и передней рамой, белого цвета (RAL 9003); монтажная консоль, штанговый распределитель на 3 отвода с расходомерами и термостатическими клапанами.</p>	01676 9	1 4024 23	1	
как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 4 отвода	01687 5	1 4024 24	1	
как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 5 отводов	01697 4	1 4024 25	1	
как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 6 отводов	01706 3	1 4024 26	1	
как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 7 отводов	01721 6	1 4024 27	1	
как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 8 отводов	01732 2	1 4024 28	1	
как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 9 отводов	01742 1	1 4024 29	1	
как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 10 отводов	01753 7	1 4024 30	1	

Проточный водонагреватель* Индивидуальные модули приготовления горячей воды

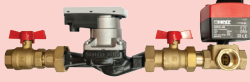

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-квартирный проточный водонагреватель DELUXE Компактный водонагреватель для приготовления горячей воды в паяном противоточном теплообменнике. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью шаровых кранов снизу от пола. Состав и характеристики: - паяный асимметричный пластинчатый теплообменник - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды. - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - фильтр-грязевик на подаче первичного контура</p> <p>Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар Производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) Мощность теплообменника 42 кВт Макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно: - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 05 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 07 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 09</p>	68180 6	1 4008 11	1	
 <p>ГЕРЦ-квартирный проточный водонагреватель STANDARD Компактный водонагреватель для приготовления горячей воды в паяном противоточном теплообменнике. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью шаровых кранов снизу от пола. Состав и характеристики: - паяный асимметричный пластинчатый теплообменник - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды. - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - фильтр-грязевик на подаче первичного контура</p> <p>Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар Производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) Мощность теплообменника 42 кВт Макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно: - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 07 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 09</p>	68190 5	1 4008 13	1	

* доступно к продаже только для Германии

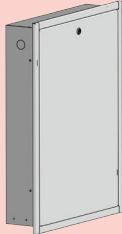
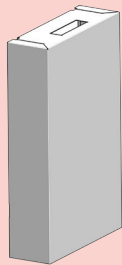
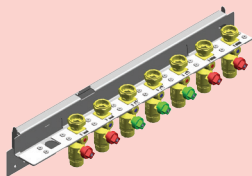
Тепловой пункт

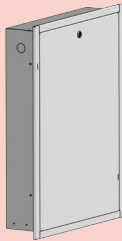
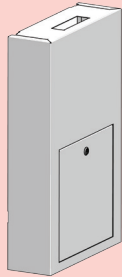
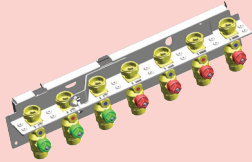
Исполнение	Р кВт	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	до 300	85026 4	F 8800 01	1	
	до 600	85027 1	F 8800 02	1	
	до 1000 Температура в первичном контуре до 140°C Температура во вторичном контуре 90°C Рабочее давление в первичном контуре PN 16 Рабочее давление во вторичном контуре PN 6	85028 8	F 8800 03	1	


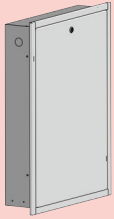
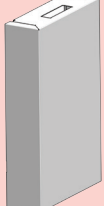


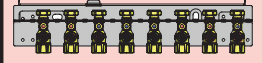

Комплект поддержания температуры в обратном трубопроводе

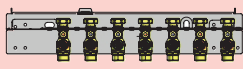
Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>HERC-Комплект поддержания температуры в обратном трубопроводе котла EUROMIX. Предназначен для поддержания минимальной температуры в обратном трубопроводе котлов для сжигания твердого топлива и биомассы. Состоит из 3-х ходового смесительного крана с электроприводом, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса и обратного клапана. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: 3-х ходовой смесительный кран с электроприводом.</p>	20	42084 2	1 4500 92	1	
	25	42058 3	1 4500 93	1	
	32	42059 0	1 4500 94	1	
 <p>HERC-Комплект поддержания температуры в обратном трубопроводе котла TEPLOMIX. Предназначен для поддержания минимальной температуры в обратном трубопроводе котлов для сжигания твердого топлива и биомассы. Состоит из термосмесительного клапана, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса и обратного клапана. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: термосмесительный клапан.</p>	25	67000 8	1 4500 73	1	
	32	67010 7	1 4500 74	1	

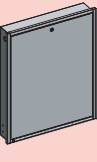
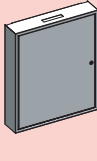
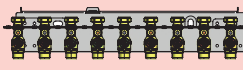
Принадлежности для квартирных тепловых пунктов DELUXE и STANDARD





Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов с передней рамой и передней дверцей (цвет - белый RAL 9003) Подходит для: - КТП DELUXE - КТП STANDARD - КТП Munchen - КТП DELUXE Indirekt - КТП Pressburg - КТП DELUXE NT	68140 0	1 4008 06	1	
	ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов (цвет - белый, RAL 9003) Подходит для: - КТП DELUXE - КТП STANDARD - КТП Munchen - КТП DELUXE Indirekt - КТП Pressburg - КТП DELUXE NT	68150 9	1 4008 08	1	
	ГЕРЦ-консоль монтажная для квартирного теплового пункта запатентованная система монтажа, с возможностью подключения из пола. Подходит для: - КТП DELUXE - КТП DELUXE Indirekt - КТП Manchester - КТП DELUXE NT	68120 2	1 4008 04	1	

	ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для квартирных тепловых пунктов. Фронтальная рама и дверь окрашены порошковой белой краской (RAL 9003). Подходит для: - КТП Karnten - КТП Burgenland - КТП Legio	68060 1	1 4008 40	1	
	ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа для квартирных тепловых пунктов. Окрашен белой порошковой краской (RAL 9003). Подходит для: - КТП Karnten - КТП Burgenland - КТП Legio	68070 0	1 4008 42	1	
	Консоль монтажная для квартирных тепловых пунктов запатентованная система монтажа с возможностью подключения из пола. Подходит для: - КТП Karnten - КТП Burgenland - КТП Legio	68350 3	1 4008 53	1	


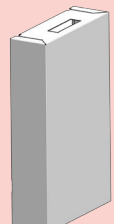

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<p>Консоль монтажная для квартирного теплового пункта Мюнхен Консоль монтажная для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды Мюнхен состоит из монтажного уголка с отверстиями, укомплектована запорными шаровыми кранами для системы отопления, холодного и горячего водоснабжения с возможностью подключения из пола. Присоединение к квартирному теплому пункту приготовления горячей воды осуществляется штекерной системой, со стороны подключения труб - резьбовыми соединениями. Крепеж в комплекте.</p>	68090 8	1 4008 46	1	
	<p>Шкаф для скрытого монтажа для квартирного теплового пункта Манчестер Шкаф для скрытого монтажа для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды Манчестер из оцинкованной стали с монтажной рамой для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды Манчестер, передняя часть рамы и передняя дверца белые, порошковое покрытие (RAL 9003), передняя дверца с засовом.</p>	68463 0	1 4008 85	1	
	<p>Кожух для открытого монтажа для квартирного теплового пункта Манчестер ГЕРЦ-кожух для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды, стальной, белое порошковое покрытие (RAL 9003) для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов приготовления горячей воды Манчестер.</p>	68464 7	1 4008 86	1	
	<p>ГЕРЦ-монтажная консоль для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов Запатентованная система монтажа с возможностью подключения из пола. Подходит для: - КТП Pressburg (без рециркуляции)</p>	02750 5	1 4020 97	1	
	<p>ГЕРЦ-запорные шаровые краны для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов ГЕРЦ-запорные шаровые краны на месте монтажной консоли Подходят для: - КТП Pressburg (без рециркуляции)</p>	02752 9	1 4020 99	1	
	<p>ГЕРЦ-монтажная консоль для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов Запатентованная система монтажа с возможностью подключения из пола. Подходит для: - КТП Pressburg (с рециркуляцией)</p>	02751 2	1 4020 98	1	
	<p>ГЕРЦ-запорные шаровые краны для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов ГЕРЦ-запорные шаровые краны на месте монтажной консоли Подходят для: - КТП Pressburg (с рециркуляцией)</p>	02763 5	1 4020 70	1	

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов с передней рамой и передней дверцей (цвет белый, порошковое покрытие RAL 9003) и монтажной консолью. Подходит для: - КТП Salzburg HT - КТП Salzburg NT	02394 1	1 4024 05	1	
	ГЕРЦ-кожух для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов (цвет белый, порошковое покрытие RAL 9003) Подходит для: - КТП Salzburg HT - КТП Salzburg NT	02398 9	1 4024 09	1	
	ГЕРЦ-монтажная консоль для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов Запатентованная система монтажа с возможностью подключения из пола. Подходит для: - КТП Salzburg HT - КТП Salzburg NT	02391 0	1 4024 02	1	

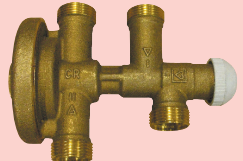




	ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов с передней рамой и передней дверцей (цвет белый, порошковое покрытие RAL 9003) и монтажной консолью. Подходит для: - КТП Salzburg NT с выходом для радиаторов	02393 4	1 4024 04	1	
	ГЕРЦ-кожух для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов (цвет белый, порошковое покрытие RAL 9003) Подходит для: - КТП Salzburg NT с выходом для радиаторов	02397 2	1 4024 08	1	
	ГЕРЦ-монтажная консоль для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов. Запатентованная система монтажа с возможностью подключения из пола. Подходит для: - КТП Salzburg NT с выходом для радиаторов	02392 7	1 4024 03	1	

	Комплект измерительной, регулирующей арматуры и арматуры для слива воды для КТП (состоит из 1 x 1 4002 61, 2 x 1 0284 04, 2 x 1 0284 03, 3 x 2 0284 20, 1 x 1 6220 71, 1 x 1 3001 01)	68676 4	1 4008 98	1	
	ГЕРЦ-комплект регулирования перепада давления, диапазон регулирования 25 – 60 кПа	10056 7	1 4024 19	1	
	ГЕРЦ-ниппель для датчика температуры (M 10 x 1) для теплосчётчика	39080 7	1 4111 60	1	
	ГЕРЦ-ниппель для датчика температуры (M 10 x 1) для теплосчётчика	-	1 4022 46	1	

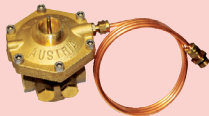


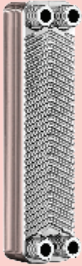
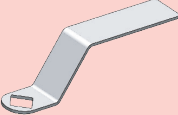
Принадлежности для проточных водонагревателей

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-проточного водонагревателя ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-проточного водонагревателя, изготовлен из оцинкованной стали с монтажной рамой для ГЕРЦ-проточных водонагревателей DELUXE, STANDARD. Передняя часть рамы и передняя дверца окрашены белой, порошковой краской (RAL 9003), передняя дверца с засовом.	68220 9	1 4008 07	1	
	ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа для ГЕРЦ-проточных водонагревателей ГЕРЦ-кожух для ГЕРЦ-проточных водонагревателей, изготовлен из стали, окрашен белой порошковой краской (RAL 9003) для ГЕРЦ-проточных водонагревателей DELUXE, STANDARD.	68230 8	1 4008 09	1	
	ГЕРЦ-консоль монтажная для ГЕРЦ-проточного водонагревателя DELUXE ГЕРЦ-консоль монтажная для ГЕРЦ-проточного водонагревателя DELUXE, состоит из монтажного уголка с отверстиями, укомплектована запорными шаровыми кранами для системы отопления, холодного и горячего водоснабжения с возможностью подключения из стены или из пола. Присоединение к квартирному тепловому пункту приготовления горячей воды осуществляется штекерной системой, со стороны подключения труб - резьбовыми соединениями. Крепеж в комплекте.	68210 0	1 4008 05	1	

Запасные части для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов и ГЕРЦ-проточных водонагревателей

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Заяпатентованный и WRAS-сертифицированный ГЕРЦ-пропорциональный регулятор расхода Регулирующий клапан прямого действия для регулирования расхода греющего теплоносителя в соответствии с расходом и заданной температурой нагреваемой воды контура ГВС. Регулирование температуры воды при помощи термостатической головки (заказывается отдельно) с накладным датчиком. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. рабочая температура 90°C.</p>	68250 6	1 4008 00	1	
 <p>Заяпатентованный и WRAS-сертифицированный ГЕРЦ-пропорциональный регулятор расхода Регулирующий клапан прямого действия для регулирования расхода греющего теплоносителя в соответствии с расходом и заданной температурой нагреваемой воды контура ГВС с встроенным клапаном приоритета ГВС. Регулирование температуры воды при помощи термостатической головки (заказывается отдельно) с накладным датчиком. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. рабочая температура 90°C.</p>	68380 0	1 4008 60	1	
 <p>Термостатическая головка с накладным датчиком. Термостатическая головка настроена на 52°C, присоединительная резьба М 28 x 1,5. Состоит из головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложементы.</p>	68280 3	1 9421 28	1	
 <p>ГЕРЦ-смесительный клапан для питьевой воды, заводская настройка температуры смешения 50°C Отклонение температуры смеси ±2°C Максимальная температура 90°C, максимальное давление 10 бар.</p>	59930 9	2 7766 40	1	
 <p>ГЕРЦ-смесительный клапан для питьевой воды для КТП WIEN DELUXE заводская настройка температуры смешения 50°C с точностью ±2°C. Максимальная температура 90°C, максимальное давление 10 бар</p>	59980 4	2 7766 54	1	

Запасные части и для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов и ГЕРЦ-проточных водонагревателей

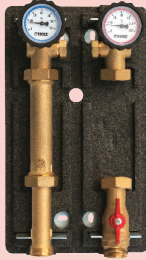

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-регулятор перепада давления 4002 FIX TS 50 кПа перепад давления 50 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба DN 15 уплотнение по конусу, встроенный исполнительный элемент для двухпозиционного регулирования. Резьба подключения термопривода М 28 x 1,5; ход штока 4 мм, набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	02092 6	1 4002 91	1
	ГЕРЦ-регулятор перепада давления 4002 FIX TS 23 кПа перепад давления 23 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба DN 15 уплотнение по конусу, встроенный исполнительный элемент для двухпозиционного регулирования. Резьба подключения термопривода М 28 x 1,5; ход штока 4 мм, набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	45600 8	1 4002 81	1
	ГЕРЦ-регулятор перепада давления 4002 FIX TS 13 кПа перепад давления 13 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба, DN 15 уплотнение по конусу, встроенный исполнительный элемент для двухпозиционного регулирования. Резьба подключения термопривода М 28 x 1,5; ход штока 4 мм, набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	41001 7	1 4002 11	1
	ГЕРЦ-регулятор перепада давления 4002 FIX 50 кПа перепад давления 50 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба, DN 15 уплотнение по конусу. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	41001 7	1 4002 59	1
	ГЕРЦ-регулятор перепада давления 4002 FIX 23 кПа перепад давления 50 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба, DN 15 уплотнение по конусу. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	45300 7	1 4002 21	1
	Высокоэффективный насос Yanos Para RS 15/6 Циркуляционный насос с мокрым ротором и электронным регулирующим модулем со встроенным частотным преобразователем Корпус из серого чугуна Функция автоматического отвода воздуха Подключение к сети: 230 V~ Класс защиты: IP X4D Монтажная длина: 130 мм Диапазон температур при использовании в водяных системах отопления и кондиционирования: 0 до 110°C Зависит от температуры окружающей среды Резьбовое соединение: G 1".	46999 2	3 E531 00	1
	Теплообменник для подготовки горячей воды	02761 1	1 4018 47	1
	Теплообменник для системы отопления	02762 8	1 4018 48	1
	Приводной ключ для консоли монтажной	68717 4	1 4022 36	1





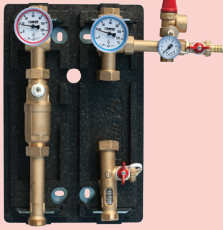
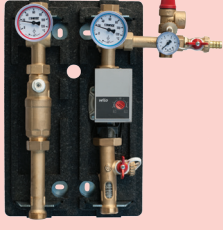
13

Распределители



PUMPFIX

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>PUMPFIX DIRECT без насоса - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм (DN 20) и 180 мм (DN 25 и 32); - изоляционный кожух в комплекте; - шаровой кран с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - расстояние между подающим и обратным патрубками 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C - макс. рабочее давление: 10 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.</p>	4,3	20	3838963426875	1 4514 11	1	
	5,8	25	3838963426967	1 4510 25	1	
	8,7	32	3838963427087	1 4514 21	1	
 <p>PUMPFIX DIRECT с насосом с частотным регулированием - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм (DN 20) и 180 мм (DN 25 и 32); - изоляционный кожух в комплекте; - шаровой кран с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - расстояние между подающим и обратным патрубками 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C - макс. рабочее давление: 6 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.</p>	4,3	20	3838963426882	1 4514 12	1	
	5,8	25	3838963426974	1 4510 26	1	
	8,7	32	3838963427094	1 4514 22	1	


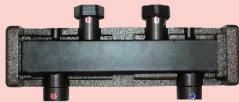



 <p>PUMPFIX MIX без насоса - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм (DN 20) и 180 мм (DN 25 и 32); - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - смесительный кран с приводом, (смесительный кран DN 25 с настраиваемым вручную байпасом); - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм - макс. рабочая температура: 110°C - макс. рабочее давление: 10 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.</p>	4	20	3838963426905	1 4514 14	1
	6,3	20	3838963426912	1 4514 15	1
	4	25	3838963426998	1 4511 44	1
	6,3	25	3838963427001	1 4511 45	1
	10	25	3838963427018	1 4511 46	1
	10	32	3838963427117	1 4514 24	1
 <p>PUMPFIX MIX с насосом с частотным регулированием - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм (DN 20) и 180 мм (DN 25 и 32); - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - смесительный кран с приводом, (смесительный кран DN 25 с настраиваемым вручную байпасом); - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм - макс. рабочая температура: 110°C - макс. рабочее давление: 6 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.</p>	4	20	3838963426929	1 4514 16	1
	6,3	20	3838963426936	1 4514 17	1
	4	25	3838963427025	1 4511 47	1
	6,3	25	3838963427032	1 4511 48	1
	10	25	3838963427049	1 4511 49	1
	10	32	3838963427131	1 4514 26	1
16	32	3838963427148	1 4514 27	1	

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>PUMPFIX SOLAR без насоса</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - обратный клапан; - промежуточная вставка с воздушным краном; - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C, кратковременно 120°C; - макс. рабочее давление: 10 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C. 	20	20	3838963424055	1 4513 02	1
 <p>PUMPFIX SOLAR с насосом с частотным регулированием</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - обратный клапан; - промежуточная вставка с воздушным краном; - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C, кратковременно 120°C; - макс. рабочее давление: 6 бар; - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C. 	20	20	3838963424048	1 4513 12	1

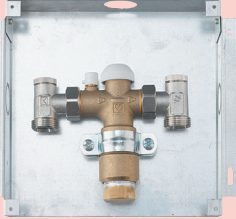

PUMPFIX

 <p>PUMPFIX CONSTANT без насоса</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм; - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - смесительный клапан с термостатической головкой с накладным датчиком; - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C; - макс. рабочее давление: 10 бар; - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C. 	4	25	3838963426691	1 4514 07	1
 <p>PUMPFIX CONSTANT с насосом с частотным регулированием</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм; - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - смесительный клапан с термостатической головкой с накладным датчиком; - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C; - макс. рабочее давление: 6 бар; - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C. 	4	25	3838963426707	1 4514 08	

Аксессуары

Исполнение	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>PUMPFIX перепускной клапан для Pumpfix DIRECT, MIX или CONSTANT, устанавливается между подающей и обратной линией. Диапазон настройки: от 0 до 0,5 бар.</p>	20	9004174020292	1 4514 99	1	
 <p>ГЕРЦ-гидравлическая стрелка из прочного ковкого чугуна, - с кожухом; - макс. рабочая температура: 110°C; - макс. рабочее давление: 4 бар; - совместим с распределителем PUMPFIX DN 25</p>	25	3838963428107	1 4513 53	1	
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с двумя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.</p>	25	3838963364252	1 4501 11	1
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с тремя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.</p>	25	3838963364269	1 4501 12	1
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с четырьмя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.</p>	25	3838963364276	1 4501 13	1
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с пятью насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.</p>	25	3838963364283	1 4501 14	1
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с двумя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.</p>	32	3838963364290	1 4501 30	
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с тремя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.</p>	32	3838963364306	1 4501 31	
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с четырьмя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.</p>	32	3838963364313	1 4501 32	
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с пятью насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.</p>	32	3838963364320	1 4501 33	
 <p>Соединительный комплект. Состоит из гофрированной трубы и монтажного кронштейна. Для соединения расширительного бака размером до 35 литров.</p>		9004174675294	1 4513 30	1	



FLOORFIX, комплект регулирующий для напольного отопления для скрытого монтажа

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<p>ГЕРЦ-FLOORFIX, комплект регулирующий для напольного отопления и скрытого монтажа. Для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Термоголовка 9330 для регулирования температуры воздуха заказывается отдельно. Трубное подключение для фитингов ГЕРЦ. Поставка включает шкафчик для скрытого монтажа и крышку из пластика с белым покрытием. Диапазон настройки ограничителя температуры: 30-60°C.</p>	3/4	82090 8	1 8100 10	1
	<p>ГЕРЦ-FLOORFIX, комплект регулирующий для напольного отопления и скрытого монтажа. Для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Термоголовка 9330 для регулирования температуры воздуха заказывается отдельно. Трубное подключение для фитингов ГЕРЦ. Поставка включает шкафчик для скрытого монтажа и крышку из нержавеющей стали хромированную. Диапазон настройки ограничителя температуры: 30-60°C.</p>	3/4	82450 0	1 8100 11	1
	<p>Регулирующий клапан для ГЕРЦ-FLOORFIX. Для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Термоголовка 9330 для регулирования температуры воздуха заказывается отдельно. Поставляется без запорных клапанов, шкафчика для скрытого монтажа и крышки. Диапазон настройки ограничителя температуры: 30-60°C.</p>	3/4	82451 7	1 8100 15	1



Готовые к подключению распределительные системы для отопления

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шкаф распределения для напольного отопления, состоящий из:	с 3-мя отводами	1 8575 03	1	
	- штанговых распределителей из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга, конечные заглушки;	с 4-мя отводами	1 8575 04	1	
	- держатели;	с 5-ю отводами	1 8575 05	1	
	- шаровые краны G 1 из латуни, полнопроходные;	с 6-ю отводами	1 8575 06	1	
	- дистанционная втулка и соединительные уголки, никелированные, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9010).	с 7-ю отводами	1 8575 07	1	
	Регулируемая глубина установки и высота шкафа, со съемным фиксатором изгиба трубы.	с 8-ю отводами	1 8575 08	1	
		с 9-ю отводами	1 8575 09	1	
		с 10-ю отводами	1 8575 10	1	
		с 11-ю отводами	1 8575 11	1	
		с 12-ю отводами	1 8575 12	1	

COMPACTFLOOR

Исполнение		Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
	<p>Готовый к подключению шкаф управления 230 В, 50 Гц для напольного отопления, дополнительно подключение двух радиаторных контуров, подключение справа, состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга; - держатели; - механический регулятор температуры; - запорный клапан; - циркуляционный насос с частотным регулированием; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование перепада давления циркуляционным насосом, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). <p>Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съемным фиксатором изгиба трубы. Температура в месте подключения контура радиатора не регулируется.</p>	с 3-мя отводами	47160 5	3 E533 03	1		
	с 4-мя отводами	47161 2	3 E533 04	1			
	с 5-ю отводами	47162 9	3 E533 05	1			
	с 6-ю отводами	47163 6	3 E533 06	1			
	с 7-ю отводами	47164 3	3 E533 07	1			
	с 8-ю отводами	47165 0	3 E533 08	1			
	с 9-ю отводами	47166 7	3 E533 09	1			
	с 10-ю отводами	47167 4	3 E533 10	1			
	с 11-ю отводами	47168 1	3 E533 11	1			
	с 12-ю отводами	47169 8	3 E533 12	1			
		<p>Готовый к подключению шкаф управления для напольного отопления, подключение слева.</p> <p>Составные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга; - держатели; - механический регулятор температуры; - запорный клапан; - циркуляционный насос с частотным регулированием; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование перепада давления циркуляционным насосом, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). <p>Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съемным фиксатором изгиба трубы. Температура в месте подключения контура радиатора не регулируется.</p>	с 3-мя отводами	47170 4	3 E533 13	1	
		с 4-мя отводами	47171 1	3 E533 14	1		
с 5-ю отводами		47172 8	3 E533 15	1			
с 6-ю отводами		47173 5	3 E533 16	1			
с 7-ю отводами		47174 2	3 E533 17	1			
с 8-ю отводами		47175 9	3 E533 18	1			
с 9-ю отводами		47176 6	3 E533 19	1			
с 10-ю отводами		47177 3	3 E533 20	1			
с 11-ю отводами		47178 0	3 E533 21	1			
с 12-ю отводами		47179 7	3 E533 22	1			

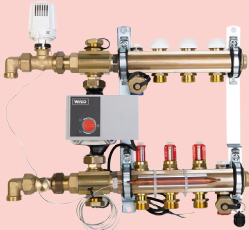
COMPACTFLOOR

Исполнение		Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
	<p>Готовый к подключению шкаф управления 230 В, 50 Гц для напольного отопления, подключение слева, состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штангового распределителя из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, с воздухоотводчиком и сливным краном со штуцерами для присоединения шлангов; - держателей штанговых распределителей; - термоприводов для регулирования контуров напольного отопления; - механического регулятора температуры; - запорного клапана; - циркуляционный насос с частотным регулированием; - электрический распределитель и приводы подключены; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование перепада давления циркуляционным насосом, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). <p>Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съёмным фиксатором изгиба трубы.</p>	с 3-мя отводами	47190 2	3 E532 13	1
	с 4-мя отводами	47191 9	3 E532 14	1	
	с 5-ю отводами	47192 6	3 E532 15	1	
	с 6-ю отводами	47193 3	3 E532 16	1	
	с 7-ю отводами	47194 0	3 E532 17	1	
	с 8-ю отводами	47195 7	3 E532 18	1	
	с 9-ю отводами	47196 4	3 E532 19	1	
	с 10-ю отводами	47197 0	3 E532 20	1	
	с 11-ю отводами	47198 8	3 E532 21	1	
	с 12-ю отводами	47199 5	3 E532 22	1	
	<p>Готовый к подключению шкаф управления 230 В, 50 Гц для напольного отопления, подключение справа, состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штангового распределителя из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, с воздухоотводчиком и сливным краном со штуцерами для присоединения шлангов; - держателей штанговых распределителей; - термоприводов для регулирования контуров напольного отопления; - механического регулятора температуры; - запорного клапана; - циркуляционный насос с частотным регулированием; - электрический распределитель и приводы подключены; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование перепада давления циркуляционным насосом, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). <p>Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съёмным фиксатором изгиба трубы.</p>	с 3-мя отводами	47180 3	3 E532 03	1
	с 4-мя отводами	47181 0	3 E532 04	1	
	с 5-ю отводами	47182 7	3 E532 05	1	
	с 6-ю отводами	47183 4	3 E532 06	1	
	с 7-ю отводами	47184 1	3 E532 07	1	
	с 8-ю отводами	47185 8	3 E532 08	1	
	с 9-ю отводами	47186 5	3 E532 09	1	
	с 10-ю отводами	47187 2	3 E532 10	1	
	с 11-ю отводами	47188 9	3 E532 11	1	
	с 12-ю отводами	47189 6	3 E532 12	1	

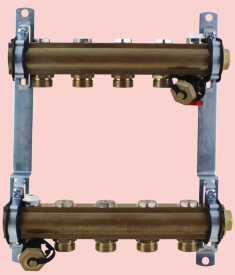
COMPACTFLOOR WE

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>COMPACTFLOOR WE Готовый к монтажу шкаф управления (230 В, 50 Гц) для напольного отопления, подключенный к вторичному контуру отопления от теплоцентрали. Составные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запорный зонный клапан, с регулированием посредством термостатической головки с накладным датчиком; - регулирующий клапан с предварительной настройкой и электро-термоприводом; - пластинчатый теплообменник для разделения системы из высококачественной листовой стали, выполнение - пайка медью; - циркуляционный насос с частотным регулированием; - группа безопасности с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и предохранительным клапаном; - штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, краном для спуска воздуха, краном для слива со штуцерами для присоединения шланга; - термоприводы для регулирования контура отопления; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - мембранный расширительный бачок с шаровым краном. <p>Всё установлено в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (150–190 мм), высота шкафа (720–805 мм) со съёмным фиксатором изгиба трубы.</p>	с 3-мя отводами	47090 5	3 F532 83	1	
	с 4-мя отводами	47091 2	3 F532 84	1	
	с 5-ю отводами	47092 9	3 F532 85	1	
	с 6-ю отводами	47093 6	3 F532 86	1	
	с 7-ю отводами	47094 3	3 F532 87	1	
	с 8-ю отводами	47095 0	3 F532 88	1	
	с 9-ю отводами	47096 7	3 F532 89	1	
	с 10-ю отводами	47097 4	3 F532 90	1	
	с 11-ю отводами	47098 1	3 F532 91	1	
	с 12-ю отводами	47099 8	3 F532 92	1	

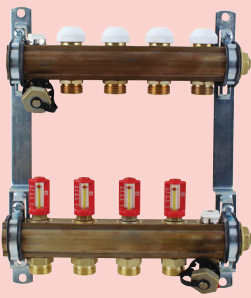

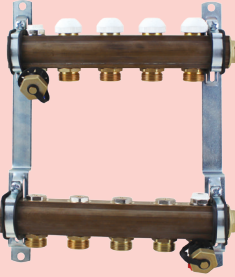

COMPACTFLOOR Light

 <p>COMPACTFLOOR light Готовый к монтажу Модуль управления для напольного отопления, подключение снизу с отводом под углом 90°. Составные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомерами и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, краном для спуска воздуха, краном для слива со штуцерами для присоединения шланга; - запорный клапан RL-5; - циркуляционный насос с частотным регулированием; - автоматическое регулирование перепада давления посредством циркуляционного насоса; - зонный термостатический клапан. <p>В комплекте термостатическая головка с выносным датчиком для регулирования параметров теплоносителя.</p>	с 3-мя отводами	47140 7	3 E533 23	1	
	с 4-мя отводами	47141 4	3 E533 24	1	
	с 5-ю отводами	47142 1	3 E533 25	1	
	с 6-ю отводами	47143 8	3 E533 26	1	
	с 7-ю отводами	47144 5	3 E533 27	1	
	с 8-ю отводами	47145 2	3 E533 28	1	
	с 9-ю отводами	47146 9	3 E533 29	1	
	с 10-ю отводами	47147 6	3 E533 30	1	
	с 11-ю отводами	47148 3	3 E533 31	1	
	с 12-ю отводами	47149 0	3 E533 32	1	

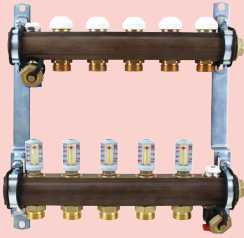
Штанговые распределители для отопительных контуров (DN25)

Исполнение	Кол-во отводов/ Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-комплект штанговых распределителей для напольного отопления изготовлен из латуни без покрытия, размер G1, состоит из распределителя подающего и обратного потоков с запорными буксами, крана для спуска воздуха, крана для слива воды со штуцером для шланга, конечных колпачков и креплений. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.</p>	3	84740 0	1 8534 03	1	
	4	84741 7	1 8534 04	1	
	5	84742 4	1 8534 05	1	
	6	84743 1	1 8534 06	1	
	7	84744 8	1 8534 07	1	
	8	84745 5	1 8534 08	1	
	9	84746 2	1 8534 09	1	
	10	84747 9	1 8534 10	1	
	11	84748 6	1 8534 11	1	
	12	84749 3	1 8534 12	1	

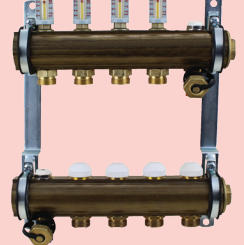
Штанговые распределители для напольного отопления (DN25)

 <p>ГЕРЦ-комплект штанговых распределителей для напольного отопления DN 25 (3 л/мин) с расходомерами. Состоит из распределителя подающего потока с расходомером, распределителя обратного потока с термостатическими буксами, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шлангов, конечных заглушек и креплений. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.</p>	3	81090 9	1 8532 03	1		
	4	81100 5	1 8532 04	1		
	5	81110 4	1 8532 05	1		
	6	81120 3	1 8532 06	1		
	7	81130 2	1 8532 07	1		
	8	81140 1	1 8532 08	1		
	9	81150 0	1 8532 09	1		
	10	81160 9	1 8532 10	1		
	11	81170 8	1 8532 11	1		
	12	81180 7	1 8532 12	1		
	13	81350 4	1 8532 13	1		
	14	81360 3	1 8532 14	1		
	15	81370 2	1 8532 15	1		
	16	81380 1	1 8532 16	1		
	 <p>ГЕРЦ-комплект отдельных отводов (размер G1) с расходомером для удлинения 1 8532 хх. Состоит из распределителя G1 с расходомером (3 л/мин), коллектора с термостатической буксой, 2-х ниппелей для внутренней резьбы Rp 1, отводов G 3/4.</p>	DN 25 G 1	81310 8	1 8532 93	1	
	 <p>ГЕРЦ-комплект штанговых распределителей для напольного отопления G1 состоит из распределителя с запорными буксами, коллектора с термостатическими буксами, крана для спуска воздуха и слива воды, конечных колпачков и креплений. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.</p>	3	80990 3	1 8531 03	1	
4		81000 8	1 8531 04	1		
5		81010 7	1 8531 05	1		
6		81020 6	1 8531 06	1		
7		81030 5	1 8531 07	1		
8		81040 4	1 8531 08	1		
9		81050 3	1 8531 09	1		
10		81060 2	1 8531 10	1		
11		81070 1	1 8531 11	1		
12		81080 0	1 8531 12	1		
13		81310 8	1 8531 13	1		
14		81320 7	1 8531 14	1		
15		81330 6	1 8531 15	1		
16		81340 5	1 8531 16	1		
 <p>ГЕРЦ-комплект отдельных отводов с термостатическими буксами (размер G1) для удлинения 1 8531 хх. Состоит из 1 распределителя с запорными клапанами, 1 коллектора с термостатической буксой, 2-х ниппелей для внутренней резьбы Rp 1, отвода G 3/4.</p>		DN 25 G 1	81190 6	1 8531 93	1	

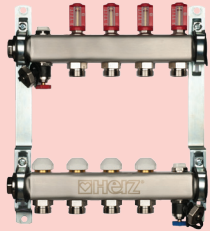
Штанговый распределитель для повышенного расхода воды (DN 25)

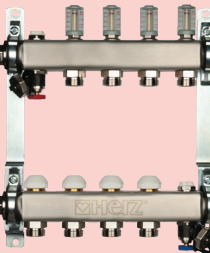
Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-комплект штанговых распределителей с расходомером 6 л/мин, размер G 1, состоит из распределителя подающего потока с расходомерами, распределителя обратного потока с термостатическими буксами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шлангов, конечных заглушек и креплений. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.</p>	с 1-м отводом	82500 2	1 8533 93	1	
	с 3-мя отводами	82510 1	1 8533 03	1	
	с 4-мя отводами	82520 0	1 8533 04	1	
	с 5-ю отводами	82530 9	1 8533 05	1	
	с 6-ю отводами	82540 8	1 8533 06	1	
	с 7-ю отводами	82550 7	1 8533 07	1	
	с 8-ю отводами	82560 6	1 8533 08	1	
	с 9-ю отводами	82570 5	1 8533 09	1	
	с 10-ю отводами	82580 4	1 8533 10	1	
	с 11-ю отводами	82590 3	1 8533 11	1	
	с 12-ю отводами	82600 9	1 8533 12	1	
	с 13-ю отводами	82610 8	1 8533 13	1	
	с 14-ю отводами	82620 7	1 8533 14	1	
	с 15-ю отводами	82630 6	1 8533 15	1	
	с 16-ю отводами	82640 5	1 8533 16	1	

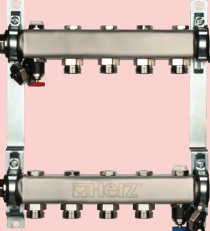
Штанговый распределитель для панельного отопления (DN 32)

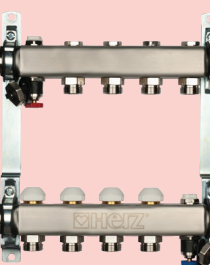
 <p>ГЕРЦ-комплект штанговых распределителей для напольного отопления DN 32 (5/4) с расходомерами 6 л/мин. Состоит из распределителя подающего потока с расходомером, распределителя обратного потока с термостатическими буксами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шлангов, конечных заглушек и креплений. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1 1/4, отводы G 3/4.</p>	с 2-мя отводами	84500 0	1 8531 42	1	
	с 3-мя отводами	84510 9	1 8531 43	1	
	с 4-мя отводами	84520 8	1 8531 44	1	
	с 5-ю отводами	84530 7	1 8531 45	1	
	с 6-ю отводами	84540 6	1 8531 46	1	
	с 7-ю отводами	84550 5	1 8531 47	1	
	с 8-ю отводами	84560 4	1 8531 48	1	
	с 9-ю отводами	84570 3	1 8531 49	1	
	с 10-ю отводами	84580 2	1 8531 50	1	
	с 11-ю отводами	84590 1	1 8531 51	1	
	с 12-ю отводами	84600 7	1 8531 52	1	
	с 13-ю отводами	84610 6	1 8531 53	1	
	с 14-ю отводами	84620 5	1 8531 54	1	
	с 15-ю отводами	84630 4	1 8531 55	1	
	с 16-ю отводами	84640 3	1 8531 56	1	

Штанговые распределители для отопительных контуров (DN25)


Исполнение	Кол-во отводов/ Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
 <p>ГЕРЦ-распределитель из нержавеющей стали с расходомером (Зл/мин.), размер 1", состоит из распределителя обратного потока с термостатическими буксами (M 28 x 1,5), распределителя подающего потока с расходомерами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шланга. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4 с евроконусом.</p>	3	02475 7	1 8632 03	1
	4	02476 4	1 8632 04	1
	5	02477 1	1 8632 05	1
	6	02478 8	1 8632 06	1
	7	02479 5	1 8632 07	1
	8	02481 8	1 8632 08	1
	9	02483 2	1 8632 09	1
	10	02484 9	1 8632 10	1
	11	02485 6	1 8632 11	1
	12	02486 3	1 8632 12	1

 <p>ГЕРЦ-распределитель из нержавеющей стали с расходомером (бл/мин.), размер 1", состоит из распределителя обратного потока с термостатическими буксами (M 28 x 1,5), распределителя подающего потока с расходомерами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шланга. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4 с евроконусом.</p>	3	02499 3	1 8633 03	1
	4	02501 3	1 8633 04	1
	5	02503 7	1 8633 05	1
	6	02504 4	1 8633 06	1
	7	02505 1	1 8633 07	1
	8	02506 8	1 8633 08	1
	9	02507 5	1 8633 09	1
	10	02508 2	1 8633 10	1
	11	02509 9	1 8633 11	1
	12	02511 2	1 8633 12	1


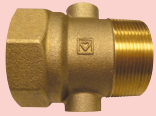
 <p>ГЕРЦ-распределитель из нержавеющей стали размер 1", состоит из распределителя обратного и подающего потока с запорными буксами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шланга. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4 с евроконусом.</p>	3	02487 0	1 8634 03	1
	4	02488 7	1 8634 04	1
	5	02489 4	1 8634 05	1
	6	02491 7	1 8634 06	1
	7	02492 1	1 8634 07	1
	8	02494 8	1 8634 08	1
	9	02495 5	1 8634 09	1
	10	02496 2	1 8634 10	1
	11	02497 9	1 8634 11	1
	12	02498 6	1 8634 12	1

 <p>ГЕРЦ-распределитель из нержавеющей стали размер 1", состоит из распределителя обратного потока с термостатическими буксами (M 28 x 1,5), распределителя подающего потока с запорными буксами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шланга. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4 с евроконусом.</p>	3	02463 4	1 8631 03	1
	4	02464 1	1 8631 04	1
	5	02465 8	1 8631 05	1
	6	02466 5	1 8631 06	1
	7	02467 2	1 8631 07	1
	8	02468 9	1 8631 08	1
	9	02469 6	1 8631 09	1
	10	02471 9	1 8631 10	1
	11	02473 3	1 8631 11	1
	12	02474 0	1 8631 12	1



Шкафы распределительные

Исполнение	Размеры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-шкаф распределительный из листовой стали для комплекта штанговых распределителей. Оцинкованный, передние дверца и корпус - белого цвета (RAL 9003), регулируемая глубина монтажа 80–110 мм, высота шкафа 705–775 мм, шина для крепления распределителей и фронтальная заглушка с покрытием. Со съемным фиксатором изгиба трубы.</p> <p>ГЕРЦ-шкаф распределительный из листовой стали для HERZ COMPACTFLOOR Оцинкованный, передние дверца и корпус - белого цвета (RAL 9003), регулируемая глубина монтажа 150–190 мм, высота шкафа 720–805 мм, шина для крепления распределителей и фронтальная заглушка с покрытием. Со съемным фиксатором изгиба трубы.</p>	Ширина 300 мм	81200 2	1 8569 03	1	
	Ширина 400 мм	81210 1	1 8569 04	1	
	Ширина 500 мм	81220 0	1 8569 05	1	
	Ширина 600 мм	81230 9	1 8569 10	1	
	Ширина 750 мм	81240 8	1 8569 15	1	
	Ширина 900 мм	81250 7	1 8569 20	1	
	Ширина 1050 мм	81260 6	1 8569 25	1	
	Ширина 1200 мм	81270 5	1 8569 30	1	
	Ширина 1500 мм	81280 4	1 8569 40	1	
	Ширина 750 мм	81501 0	1 8570 50	1	
	Ширина 900 мм	81502 7	1 8570 51	1	
	Ширина 1050 мм	81503 4	1 8570 52	1	
	Ширина 1200 мм	81504 1	1 8570 53	1	
	Ширина 1500 мм	81505 8	1 8570 54	1	

Компактный распределитель


Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ-компактный распределитель из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с 3-мя отводами, диаметр подводки DN 40. 2 x Rp 3/4, расстояние между осями 100 мм и 1 x Rp 1/2 (верхний). Общая длина распределителя 215 мм.</p> <p>ГЕРЦ-компактный распределитель из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с 3-мя отводами, диаметр подводки DN 50. 2 x Rp 3/4, расстояние между осями 100 мм и 1 x Rp 1/2 (верхний). Общая длина распределителя 215 мм.</p>	40	80902 6	1 8542 02	1	
	50	80904 0	1 8543 02	1	
 <p>ГЕРЦ-компактный распределитель с 2-мя соосными отводами Rp 1/2, диаметр подводки DN 40. Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Общая длина распределителя 80 мм.</p> <p>ГЕРЦ-компактный распределитель с 2-мя соосными отводами Rp 1/2, диаметр подводки DN 50. Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Общая длина распределителя 80 мм.</p>	40	80901 9	1 8542 01	1	
	50	80903 3	1 8543 01	1	

Принадлежности к компактному распределителю


 <p>Переходной фитинг из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии с уплотнением.</p>	G 1½ x Rp 1	60570 3	1 6265 20	20	
	G 2 x Rp 1	60571 0	1 6265 21	20	
	G 2 x Rp 1¼	60578 9	1 6265 22	20	
 <p>Заглушка из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии с уплотнением.</p>	Rp 1½	60574 1	1 8525 20	20	
	Rp 2	60575 8	1 8525 21	20	

Фиксатор изгиба трубы



Пластиковый фиксатор изгиба трубы в местах возможного излома, на изгибах при подсоединении к распределителям и других местах, где необходим изгиб 90°.

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Пластиковый фиксатор изгиба трубы для труб 14–18 мм.	99901 7	3 F110 08	500	
	Пластиковый фиксатор изгиба трубы для труб 20–23 мм.	99902 4	3 F110 09	50	


Тарельчатый дюбель

	Тарельчатый дюбель из полимерного материала для фиксации утеплителя, длина 90 мм, диаметр сверления 8 мм.	99928 4	3 F110 17	100	
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	-----	--

Дюбель для крепления трубы

	Дюбель для крепления трубы, 90 мм.	99904 8	3 F110 11	50	
	Дюбель для крепления трубы двойной, 90 мм.	99905 5	3 F110 12	50	

Инструмент для крепления якорных скоб

	Инструмент для установки якорных скоб позволяет просто и рационально крепить трубу для отопления к утеплителю с помощью только одной технологической операции. Для якорных скоб 3 F110 06 и 3 F110 07, а также обычных скоб с пластиковой ножкой.	99906 2	3 F110 13	1	
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	---	--


Теплоизоляционная панель

Теплоизоляционная панель из высококачественного пенополиуретана FCKW по DIN 18164 часть 1, с двухсторонним алюминиевым покрытием. Класс строительного материала B2 по DIN 4102. WLG 025.


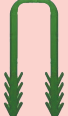
Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Теплоизоляционная панель 30. Размеры 1200 x 600 x 30 мм. Термическое сопротивление Rl = 1,2.	99878 2	3 F070 30	11,52 м ²
	Теплоизоляционная панель 40. Размеры 1200 x 600 x 40 мм. Термическое сопротивление Rl = 1,6.	99879 9	3 F070 40	8,64 м ²
	Теплоизоляционная панель 47. Размеры 1200 x 800 x 47 мм. Термическое сопротивление Rl = 1,88.	99880 5	3 F070 47	9,60 м ²
	Теплоизоляционная панель 53. Размеры 1200 x 800 x 53 мм. Термическое сопротивление Rl = 2,12.	99881 2	3 F070 53	9,60 м ²

Фиксирующая шина



U-образный зубчатый профиль специальной конструкции для крепления труб диаметром 16 x 2,0 и 17 x 2,0, изготовленный в виде шины с клипсами, в легком, компактном и не высоком исполнении, предотвращающим ослабление стяжки. Профиль предназначен для быстрой укладки на всех предусмотренных покрытиях, а также матах, природном камне и керамической плитке. Крепится к теплоизоляции двухсторонним скотчем или якорными клипсами. Позволяет закреплять трубу на расстоянии, кратном 50 мм.

	Профиль Д x Ш x В = 200 x 40 x 25 мм.	99972 7	3 F110 18	100
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	---------	------------------	-----

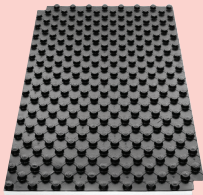
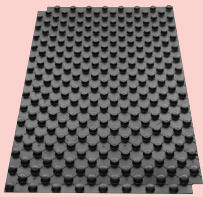

Якорная скоба

	Якорная скоба , красного цвета, для теплоизоляции толщиной 30 мм. Надежность крепления с помощью якорной скобы определяется свойствами изоляционного материала и увеличивается при косом втыкании скобы.	99896 6	3 F110 03	500
	Якорная скоба , зеленого цвета, для теплоизоляции толщиной 40 мм. Надежность крепления с помощью якорной скобы определяется свойствами изоляционного материала и увеличивается при косом втыкании скобы.	99897 3	3 F110 04	500


Якорная скоба

	Якорная скоба для крепления отопительной трубы к утеплителю. 30 шт. на липкой ленте. Цвет - черный. Обработка с помощью степлера 3 F110 13 делает возможным простое и рациональное крепление трубы.	99899 7	3 F110 06	200
	Якорная скоба специальная, особо длинная, из высококачественного полиамида. Для крепления отопительной трубы к утеплителю без покрытия. 30 шт. на липкой ленте. Цвет - черный. Монтаж с помощью степлера 3 F110 13 делает возможным простое и рациональное крепление трубы.	99900 0	3 F110 07	300

Маты с бобышками


Исполнение	Размеры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Теплоизоляционные маты с бобышками черного цвета из жесткого пенопласта, 30-2 мм для трубы 14–17 мм, нахлест пленок 50 мм.	99716 7	3 F030 01	67,20 м ²	
	Теплоизоляционные маты с бобышками черного цвета из жесткого пенопласта, ND 11, для трубы 14–17 мм, нахлест пленок 50 мм.	99717 4	3 F030 02	131,01 м ²	
	Покрытие с бобышками черного цвета. Для самостоятельного изготовления теплоизоляционных матов, нахлест пленок 50 мм.	99718 1	3 F030 03	215,04 м ²	
	Диагональный держатель, для диагонального закрепления труб.	92070 7	3 F030 04	40	

Крепёжные плиты

Исполнение	Размеры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Крепёжная плита для систем напольного отопления, из EPS 70, с покрытием из ПП-фольги. Прочность на сдвливание 70 кПа, теплопроводность 0,039 Вт/м*К	89005 2	H 3070 01	10 м ²	
	Крепёжная плита для систем напольного отопления, из EPS 100, с покрытием из ПП-фольги. Прочность на сдвливание 100 кПа, теплопроводность 0,035 Вт/м*К	88008 3	H 3100 01	10 м ²	

Краевая лента

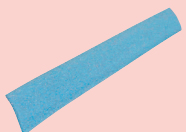
Клеевая лента из пористого полиэтилена с прорезями для отрыва и с покрытием фольгой, соответствует DIN 18560. С одной стороны, по краю фольги лента является самоклеющейся, на выбор имеется также без клеевого слоя.

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	RDS 8/160 MK, 8 x 160 мм, с клеевым слоем.	99885 0	3 F080 02	4 рулов по 25 м	
	RDS 8/160 OK, 8 x 160 мм, без клеевого слоя.	99886 7	3 F080 03	4 рулов по 25 м	

Комплект для температурного шва


	Комплект для укладки труб. Для надежного распределения укладки по поверхности, соответствует DIN 18560. В двойной тавровый профиль закрепляется полиэтиленовая направляющая шириной 8 мм, препятствующая перемещению трубы. Этот (длиной 2 метра) самоклеющийся профиль позволяет уложить трубу для систем теплого пола на расстоянии 5 см друг от друга. Состоит из 20 м профиля с направляющими, 20 м упругой полосы 8/100, 50 штук защитных трубок длиной 400 мм.	99887 4	3 F100 00	20 м / 20 м / 50 шт.	
	Профиль с направляющими, двойной тавровый профиль из полистирола, стандартная длина 2 м, самоклеющийся. Размер 2000 x 35 x 20 мм.	99888 1	3 F100 01	50 м	
	Защитная трубка для профиля с направляющими. Для труб диаметром 12–18 мм, шлицевая по всей длине.	99889 8	3 F100 02	50 шт.	
	Полоса упругая для профиля с направляющими. Универсальная крепежная полоса из полиэтилена для профиля с направляющими, для предотвращения образования шаговых звуковых мостков и трещин, соответствует DIN 18560, длина 2 м.	99890 4	3 F100 03	50 м	

Крепежная упругая полоса для матов с бобышками

	Крепежная упругая полоса из полиэтилена для надежного разделения зон теплых полов, 10 x 160 мм, стандартная длина 25 м.	99891 1	3 F100 04	7 рулов по 25 м	
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	--------------------	--


Покрывтие с фольгой

Покрывтие из полиэтилена с фольгой


	PE-Фольга 0,1. Размеры 25 x 4 м, толщина 0,1 мм.	99892 8	3 F100 05	100 м ²	
	PE-Фольга 0,2. Размеры 25 x 4 м, толщина 0,2 мм.	99893 5	3 F100 06	100 м ²	

Комплектующие


Указатель уровня для бесшовного пола

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Указатель уровня для бесшовного пола для измерений по правилам DIN EN 1264.	99882 9	3 F090 00	1	


Присадка к бетону

	Присадка-пластификатор для повышения эксплуатационных свойств бетона, повышает теплопроводность, прочность на изгиб и выдерживаемые нагрузки. Расход примерно 0,2 л/м ² .	99883 6	3 F090 01	10 кг	
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	-------	--


Скотч

	Скотч для склеивания стыков между теплоизоляционными панелями и рулонными утеплителями для предотвращения выхода влаги при заливке стяжек теплых полов.	99884 3	3 F090 02	1	
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	---	--

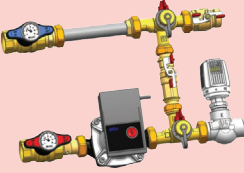

Клипса

	Клипса 1622 для решетчатых матов, цвет красный, с кордом 3, 4 и 5 мм.	99898 0	3 F110 05	1000	
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	------	--


Ключи и инструменты

	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-расходомеров 3 F900 в 8531/8532/8533.	66350 5	1 6819 32	1	
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	---	--


ГЕРЦ-COMPACTFLOOR

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>Насосная группа ГЕРЦ Составные элементы: запорные краны, узел регулирования температуры, реле термобезопасности, циркуляционный насос (3 E531 00). Готовая к подключению, проверена на герметичность соединений.</p>	1	92060 8	3 E532 30	1	
 <p>Дополнительный высокоэффективный насос Yanos Para RS 15/6 Циркуляционный насос с мокрым ротором и электронным регулирующим модулем со встроенным частотным преобразователем Корпус из серого чугуна Функция автоматического отвода воздуха Подключение к сети: 230 V~ Класс защиты: IP X4D Монтажная длина: 130 мм Диапазон температур при использовании в водяных системах отопления и кондиционирования: 0 до 110°C Зависит от температуры окружающей среды Резьбовое соединение: 1"</p>		46999 2	3 E531 00	1	

ГЕРЦ-COMPACTFLOOR

	<p>Держатели для монтажа распределителей в шкафу 1 пара для компактного распределителя 1 8530/31/32/33.</p>	1	84460 7	1 8535 02	1	
	<p>1 пара для компактного распределителя 1 8529.</p>	1¼	84470 6	1 8535 03	1	

Исполнительный привод для трехходового смесительного клапана

Исполнение	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
 <p>ГЕРЦ привод Состоящий из двух частей, корпус из стойкого к возгоранию пластика, нижняя часть черного цвета, верхняя - красного. Привод крепится на смесительно-распределительном клапане с помощью одного болта. Поставляемый распорный болт служит для предотвращения прокручивания. Положения монтажа можно выбирать любое с шагом 90°. Угол поворота ограничен 90°. При достижении упорного положения привод отключается и пребывает в обесточенном состоянии. Управление происходит трехпозиционным регулированием. Исполнительный привод 230 В, 90°C, 10 Нм, 140 с.</p>	3838963420552	1 7712 63	1	

Комплектующие распределителей для напольного отопления

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-TS-букса термостатическая для распределителей 8531 и 8532 .	63460 4	1 6403 31	1	
	ГЕРЦ-букса запорная для распределителя прямого потока 8531 .	63470 3	1 6413 01	1	
	ГЕРЦ-расходомер Диапазон регулирования 0-3 л/мин. Устанавливается в распределитель подающего потока из латуни 8532 начиная с 2005 года, нержавеющей сталь с 2018 года. Комплектно с нижней частью.	02694 2	3 F900 23	1	
	ГЕРЦ-расходомер Диапазон регулирования 0-3 л/мин. Устанавливается на подающей линии распределителей напольного отопления следующих вариантов исполнения: латунь 8531 (DN 32), начиная с 2005 года.	02692 8	3 F900 53	1	
	ГЕРЦ-расходомер Диапазон регулирования 0-6 л/мин. Устанавливается в распределитель подающего потока из латуни 8532, 8533 начиная с 2005 года, нержавеющей сталь с 2018 года. Комплектно с нижней частью.	02695 9	3 F900 26	1	
	ГЕРЦ-расходомер Диапазон регулирования 0-6 л/мин. Устанавливается в распределитель подающего потока из латуни 8531 (DN 32) начиная с 2005 года.	02693 5	3 F900 56	1	
	ГЕРЦ-расходомер для распределителя обратного потока 8532 в напольном отоплении (выпускавшиеся до 2005 года).	63480 2	1 6413 00	1	
	Букса термостатическая. Сменная букса для распределителей обратного потока, с корпусным обозначением Δ (треугольник). С 1999 года выпуска.	63440 6	1 6403 02	1	
	Букса запорная для распределителя напольного отопления с корпусным обозначением Δ (треугольник). С 1999 года выпуска.	63450 5	1 6413 02	1	
	Букса запорная. Сменная букса для распределителя подающего потока, для распределителей с корпусным обозначением O (кольцо). До 1999 года выпуска.	62630 3	1 6303 00	1	
	Букса термостатическая. Сменная букса для распределителей обратного потока, с корпусным обозначением O (кольцо). До 1999 года выпуска.	61260 2	1 6372 02	1	
	Спускной клапан со штуцером для шланга, для водоснабжения, G 1/2, красный колпачок, без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.	84414 0	1 8535 54	1	

1. Определение и объем действия

- 1.1. Право предъявлять претензии по гарантийным обязательствам имеют лица, предприятия и фирмы, получившие право профессионально монтировать низкотемпературные проводки центрального отопления и проводки горячей потребительской воды.
- 1.2. Изделиями в значении настоящего документа является любая, произведенная нами после 01.09.2018 г. арматура, приобретенная у уполномоченного нами лица или у наших коммерческих представителей, если она вообще не была лишена гарантийного свидетельства или лишена в связи с конкретным заявлением с нашей стороны по отношению к определенному получившему право лицу. Для электронных и электромеханических термостатов и приводов ГЕРЦ, термомоторов ГЕРЦ, комнатных электронных регуляторов температуры, трансформаторов имеются особые постановления, эти изделия не являются полностью "изделиями" ГЕРЦ в понимании настоящего документа. Исключаются также изнашивающиеся части арматуры ГЕРЦ, как, например, прокладки.
- 1.3. Клиент также получает право на предъявление претензий по гарантийным обязательствам в случае ущерба, возникших в результате конструкционных ошибок, ошибок на производстве или дефекта материала.
- 1.4. Территория распространения действия гарантийных обязательств ограничена местом возникновения ущерба - в пределах Европы и Турции.

2. Объем услуг предоставляемых нами в связи с гарантийными обязательствами.

На основании настоящих гарантийных обязательств предоставляем:

- 2.1. Бесплатную поставку заменяющих изделий или частей изделий, необходимых для устранения повреждения с поставкой на место возникновения ущерба.
- 2.2. По нашему решению проведение необходимого демонтажа и монтажа изделий, компенсация непосредственных материальных издержек, возникших в результате выхода из строя наших изделий.
- 2.3. Непосредственная ликвидация ущерба, возникшего в результате действия наших изделий.
- 2.4. Возмещение убытков, возникших в результате действия наших изделий, пострадавшему лицу.
- 2.5. Наши услуги по пп 2.1. - 2.3. ограничены суммой в размере 500 000 € за каждый один случай возникновения ущерба.
- 2.6. Наши услуги без учета пункта 4.1. ограничиваются пятилетним сроком с момента изготовления вызвавших повреждения продуктов (изделий).
- 2.7. Наши обязательства предметно ограничены повреждениями, возникшими в результате конструкционных ошибок, ошибок при производстве изделия или дефектов материала, и отсутствие качеств, наличие которых или нами гарантировано, или наличия которых следовало бы ожидать в связи с уровнем развития техники или торговыми стандартами.

3. Обязанности получившего право на предъявление претензий.

Выполнение названных ниже обязанностей получившими право на предъявление претензий является условием осуществления наших обязательств. Невыполнение одной или нескольких этих обязанностей получившим такое право освобождает нас от каждого из обязательств.

- 3.1. При установке изделий и пользовании ими следует учесть наши рекомендации, действующие при монтаже изделий, содержащиеся в наших рекламных брошюрах, нормалях, приложениям к упаковкам и наших данных, касающихся сферы применения изделий. При ремонтах следует действовать в точном соответствии с правилами эксплуатации и технического обслуживания.
 - 3.2. Когда получивший право на предъявление претензий получит известие о возникновении ущерба, он должен немедленно (в течение трех рабочих дней) и письменно (посредством факсимильной связи или электронной почты) сообщить нам об этом и предоставить всю требуемую нами информацию. Предоставление информации, по нашему требованию должно состояться в письменном виде.
 - 3.3. Получивший право на предъявление претензий должен нам и представителям нашей страховой компании, предоставить доступ к месту возникновения повреждения и сделать все возможное, что необходимо и целесообразно для определения причины и размера повреждения. В частности, он должен сохранить изделия и их части, которые стали причиной возникновения повреждения и предоставить их в наше распоряжение.
 - 3.4. Предоставление доказательств является обязанностью пострадавшего. Получивший право на предъявление претензий не может ни от собственного, ни от нашего имени признать обязательство возмещения ущерба ни по его существу, ни по его размеру. Заявление, получившего право на предоставление претензий, с которыми он выступил, как до так и после возникновения ущерба, и которое выходит за рамки обязанностей возмещения ущерба, определенные настоящим документом и действующим законодательством, недопускаются и для нас недействительны.
4. Период действия и формальные постановления.
- 4.1. Настоящие гарантийные обязательства относятся к ущербу, которые возникнут в период с 1 сентября 2018 и 31 августа 2023. Продление гарантийного срока остается в нашем распоряжении.

5. Разрешение спорных вопросов.

- 5.1. Место разрешения споров - Вена. Возможные споры могут быть рассмотрены лишь судом по месту нахождения фирмы-производителя. При рассмотрении страховых случаев применяется исключительно австрийское право.

Вена, июль 2018 г.



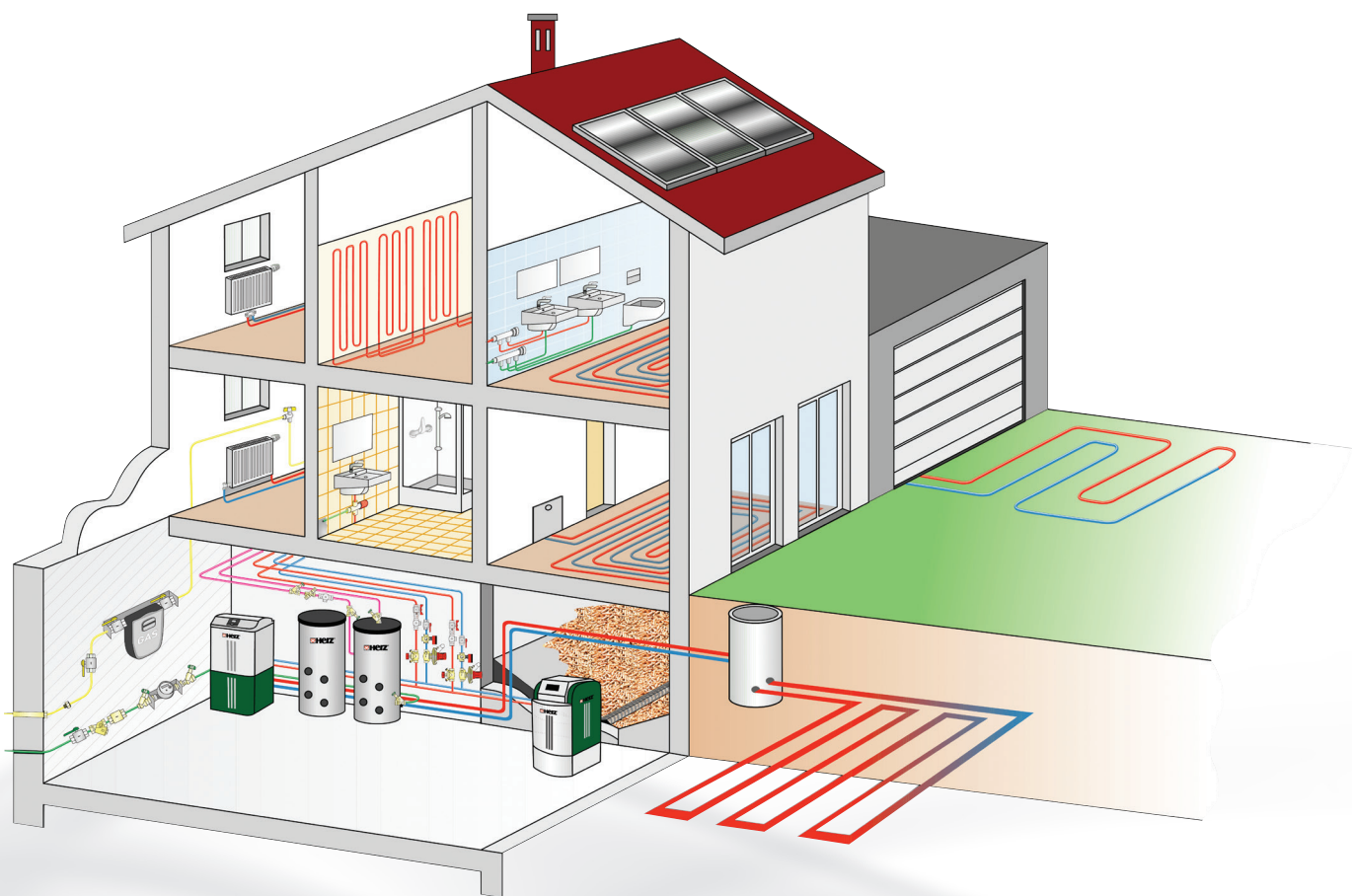
Перечень номеров артикулов

Номер артикула	Стр.	Номер артикула	Стр.	Номер артикула	Стр.	Номер артикула	Стр.
0101	133	2211	123	3266	13, 59	4501	246
0110	70	2216	125	3404	66	4510	244
0112	70	2268	128	3437	60	4511	244
0116	133	2269	128	3448	60	4513	245, 246
0117	133	2300	206	3466	57	4514	244-246
0124	133	2302	207	3691	14, 54	4600	97
0132	162	2319	210	3692	14, 54		
0237	130	2333	79	3694	54		
0256	80	2362	208-210	3720	17	5523	49
0269	102	2363	209, 210	3723	50	5524	49
0270	108, 136	2372	208	3724	50	5537	49
0272	108, 136	2402	126	3725	9	5548	49
0273	105, 136, 164	2412	126	3726	9		
0275	164	2414	128	3733	12, 50	6016	189
0276	105, 136, 164	2415	128	3734	12	6020	189
0277	164	2442	127	3738	12	6026	189
0282	108	2503	159	3741	60	6066	16, 72
0284	103, 104, 162	2512	131	3742	60	6092	72
0300	160	2604	134	3745	12	6098	72
0302	160	2605	134	3746	12	6116	189
0303	160	2607	134	3748	50	6120	189
0305	160	2608	134	3761	60	6126	189
0307	161	2609	134	3762	60	6198	72
0321	160	2610	134	3766	56, 57	6206	105, 136
0322	160	2611	134	3791	14, 53	6209	77
0450	188	2612	134	3792	14, 53	6210	77
0553	161	2613	134	3793	53	6211	77
0554	161	2615	134	3794	53	6213	77
		2618	134	3798	55	6216	189
		2621	132	3799	55	6218	77
		2622	130	3923	50	6219	77
		2623	163	3924	50	6220	18, 78, 189
		2630	132	3948	50	6221	75
		2634	128			6223	78
		2647	134			6226	18, 189
		2657	134	4000	103	6235	77
		2662	129	4001	93	6236	75
		2667	134	4002	90, 91, 101, 102, 241	6240	75
		2669	134	4004	93	6244	75
		2682	158	4006	94, 95, 105, 114	6248	78
		2685	134	4007	91, 102, 113, 114	6249	77
		2686	134	4008	212-218, 233, 236-240	6252	18, 77
		2687	134	4010	152	6262	195
		2689	134	4011	152, 163	6265	195, 255
		2695	134	4017	86, 153	6266	195
		2696	134	4018	241	6272	195
		2697	134	4020	220-222, 227, 237	6273	73
				4022	212, 213, 215, 216, 219, 222-226, 238, 241	6274	73
						6275	195
		3001	71	4023	228	6276	73
		3002	71	4024	229-232, 238	6281	10
		3003	71	4035	115	6284	16, 73
		3004	66, 78	4037	99, 115	6292	10, 73
		3010	78	4095	102	6294	73
		3011	78	4096	102	6301	18, 83
		3012	61, 62	4111	118, 129, 238	6302	83
		3030	61, 71	4112	120	6303	262
		3032	62	4113	120	6304	83
		3033	61	4115	121, 155	6305	106
		3041	60	4117	89, 153	6310	83
		3042	60	4119	131	6313	30
		3062	60	4120	71	6329	30, 106
		3066	58	4125	121, 155	6330	63
		3070	258	4126	154	6332	74
		3089	52	4133	61	6333	74
		3090	52	4144	76	6350	30
		3091	51	4145	76	6351	30
		3093	51	4202	92	6357	30
		3100	258	4206	95	6362	30
		3124	167	4215	156	6365	44
		3126	167	4216	88	6367	44, 81
		3128	167	4217	87	6372	262
		3166	13, 59	4218	112, 116, 118	6376	45, 81
		3192	51	4219	116, 117	6379	44, 45
		3197	51	4220	112	6384	107
		3198	51	4500	235		
1001	65						
1002	17						
1020	184						
1025	167						
1056	79						
1124	132						
1160	174						
1200	174						
1260	174						
1320	174						
1622	173						
1624	173						
1626	173						
1722	173						
1724	173						
1726	173						
1822	173						
1824	173						
1928	79						
2009	190						
2010	190, 191, 198-202						
2011	191, 192, 199, 201, 202						
2012	203						
2013	204						
2016	199						
2020	199						
2021	198						
2022	173, 198						
2024	173						
2026	199						
2032	199						
2040	199						
2050	199						
2063	199						
2100	98, 126, 157						
2110	128, 157						
2117	98						
2137	99						
2138	99						
2190	126						
2201	122, 123						
2202	157						
2205	127						
2206	124, 125						

Таблица выбора приводов

			1 7712 29 24 В плавное, 2,3-х позиц. 500 Н, 20 мм	1 7712 31 24 В плавное, 2,3-х позиц. 1000 Н, 20 мм	1 7712 32 24 В плавное, 2,3-х позиц. 2500 Н, 40 мм	1 7712 21 24 В плавное, 2,3-х позиц. 2500 Н, 40 мм
Комби-клапан	DN	kvs				
F 4006 71	15	2,5	1 7712 20 *			
F 4006 90			1 7712 20 *			
F 4006 72	15	4	1 7712 20 *			
F 4006 91			1 7712 20 *			
F 4006 73	25	6,3	1 7712 20 *			
F 4006 92			1 7712 20 *			
F 4006 93	25	8	1 7712 20 *			
F 4006 53			1 7712 20 *			
F 4006 74	32	12	1 7712 20 *			
F 4006 94			1 7712 20 *			
F 4006 75	40	20	1 7712 20 *			
F 4006 95			1 7712 20 *			
F 4006 61			1 7712 20 *			
F 4006 80	50	32	1 7712 20 *			
F 4006 96			1 7712 20 *			
F 4006 62			1 7712 20 *			
F 4006 81	65	50		1 7712 18 *		
F 4006 97				1 7712 18 *		
F 4006 63			1 7712 20 *			
F 4006 82	80	80		1 7712 18 *		
F 4006 98				1 7712 18 *		
F 4006 64				1 7712 17 *		
F 4006 83	100	125				прямой монтаж
F 4006 99						прямой монтаж
F 4006 65				1 7712 17 *		
F 4006 84	125	180				прямой монтаж
F 4006 10						прямой монтаж
F 4006 66						прямой монтаж
F 4006 56	125					прямой монтаж
F 4006 67	150					прямой монтаж
F 4006 57	150					прямой монтаж
F 4006 68	200					прямой монтаж
F 4006 69	250					прямой монтаж
F 4006 85	150					прямой монтаж
F 4006 11	150					прямой монтаж
F 4006 39	15	1,6	1 7712 20 *			
F 4006 40	15	2,5	1 7712 20 *			
F 4006 41	15	4	1 7712 20 *			
F 4006 42	20	6,3	1 7712 20 *			
2-х ходовой клапан						
F 4035 01	15	1	1 7712 20 *			
F 4035 40			1 7712 20 *			
F 4035 11	15	1,6	1 7712 20 *			
F 4035 51			1 7712 20 *			
F 4035 21	15	2,5	1 7712 20 *			
F 4035 61			1 7712 20 *			
F 4035 31	15	4	1 7712 20 *			
F 4035 71			1 7712 20 *			
F 4035 03	25	6,3	1 7712 20 *			
F 4035 43			1 7712 20 *			
F 4035 13	25	10	1 7712 20 *			
F 4035 53			1 7712 20 *			
F 4035 04	32	16		1 7712 17 *		
F 4035 44				1 7712 17 *		
F 4035 05	40	25		1 7712 17 *		
F 4035 45				1 7712 17 *		
F 4035 16	50	40		1 7712 17 *		
F 4035 56				1 7712 17 *		
F 4035 07	65	63		1 7712 17 *		
F 4035 47				1 7712 17 *		
F 4035 08	80	100		1 7712 17 *		
F 4035 48				1 7712 17 *		
F 4035 09	100	160				прямой монтаж
F 4035 49						прямой монтаж
F 4035 10	125	250				прямой монтаж
F 4035 50						прямой монтаж
F 4035 41	150	330				прямой монтаж
F 4035 52						прямой монтаж
3-х ходовой клапан						
F 4037 01	15	1	1 7712 20 *			
F 4037 11	15	1,6	1 7712 20 *			
F 4037 21	15	2,5	1 7712 20 *			
F 4037 31	15	4	1 7712 20 *			
F 4037 03	25	6,3	1 7712 20 *			
F 4037 13	25	10	1 7712 20 *			
F 4037 04	32	16		1 7712 17 *		
F 4037 05	40	25		1 7712 17 *		
F 4037 16	50	40		1 7712 17 *		
F 4037 07	65	63		1 7712 17 *		
F 4037 08	80	100		1 7712 17 *		
F 4037 09	100	160				прямой монтаж
F 4037 10	125	250				прямой монтаж
F 4037 41	150	330				прямой монтаж
3-х ходовой клапан						
1 2137 11	15					
1 2137 12	20					
1 2137 13	25					
1 2137 14	32					
1 2137 15	40					
1 2137 16	50					
Шаровой 2-х ходовой клапан						
1 2117 11	15					
1 2117 12	20					
1 2117 13	25					
1 2117 14	32					
1 2117 15	40					
1 2117 16	50					

* Для монтажа требуется адаптер, указанный в ячейке.



Вся приведенная информация является достоверной только на момент печати данного документа и служит исключительно для ознакомительных целей. Все рисунки являются схематическими изображениями и могут отличаться от фактически существующего оборудования. В результате несовершенства печати возможно несовпадение цветовой гаммы. Возможны конструктивные отличия изделий в зависимости от страны поставки. Изменять технические характеристики и функции оборудования запрещается. По всем вопросам обращайтесь в ближайшее представительство компании ГЕРЦ.

HERZ Armaturen Ges.m.b.H.
A-1230 Wien, Richard-Strauss-Straße 22

Tel.: +43 (0)1 616 26 31-0
Fax: +43 (0)1 616 26 31-227

E-Mail: office@herz.eu
www.herz.eu



DVR 0092541
GLN 9004174000003
ARA 2102

Handelsgericht Wien
FN 101 622 w



ООО «ГЕРЦ Инженерные системы»

Российская Федерация
127273, г. Москва
Сигнальный проезд, д. 19
тел./факс: (495) 617-09-15, 909-81-44
e-mail: office@herz-armaturen.ru
www.herz-armaturen.ru