



ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Boiler-Gas.ru

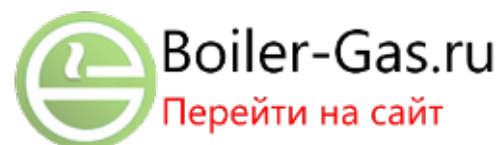
Перейти на сайт



GIACOMINI
WATER E-MOTION

Техническая документация

0893RU



<u>Шаровые краны для воды, систем отопления/охлаждения и не опасных газов</u>	4
<u>Шаровые краны для опасных газов и жидких углеводородов</u>	30
<u>Шаровые краны для питьевого водоснабжения</u>	43
<u>Шаровые краны специального назначения</u>	54
<u>Бытовые шаровые краны</u>	60
<u>Аксессуары</u>	64

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Стальной рычаг с полимерным покрытием
Увеличенного размера и толщины, для увеличения прочности, надёжности и облегчения манипуляций

Ручка-бабочка
Увеличенного размера и толщины, из алюминиевого сплава, окрашенная

Пломба на гайке штока
С голограммой, для защиты от контрафактного копирования

Хромированное покрытие
либо никелирование для кранов с кубическим шаром DADO®

Защитная пломба

Прокладка
Противоударная и антифрикционная прокладка из PTFE

Краны Giacomini отличаются уникальной конструкцией уплотнения штока. В кранах применены четыре прокладки – пара уплотнительных колец из фторкаучука, и две тефлоновые плоские прокладки, обеспечивающие защиту при ударных нагрузках и снижение трения при повороте затвора. Двойное уплотнение позволяет гарантировать герметичность узла в течение всего срока службы крана, без необходимости протяжки или ремонта соединения. Подобное неразборное соединение позволяет зафиксировать гайку крепления рукоятки пластиковой пломбой, и установить специальную голографическую наклейку, для защиты от контрафактного копирования.

Логотип GIACOMINI и надпись «ITALY»
Краны Giacomini производятся исключительно в Италии

Уплотнительные кольца
из фторкаучука, для гарантированной защиты от протечки

















Латунный шток,
вставляемый изнутри

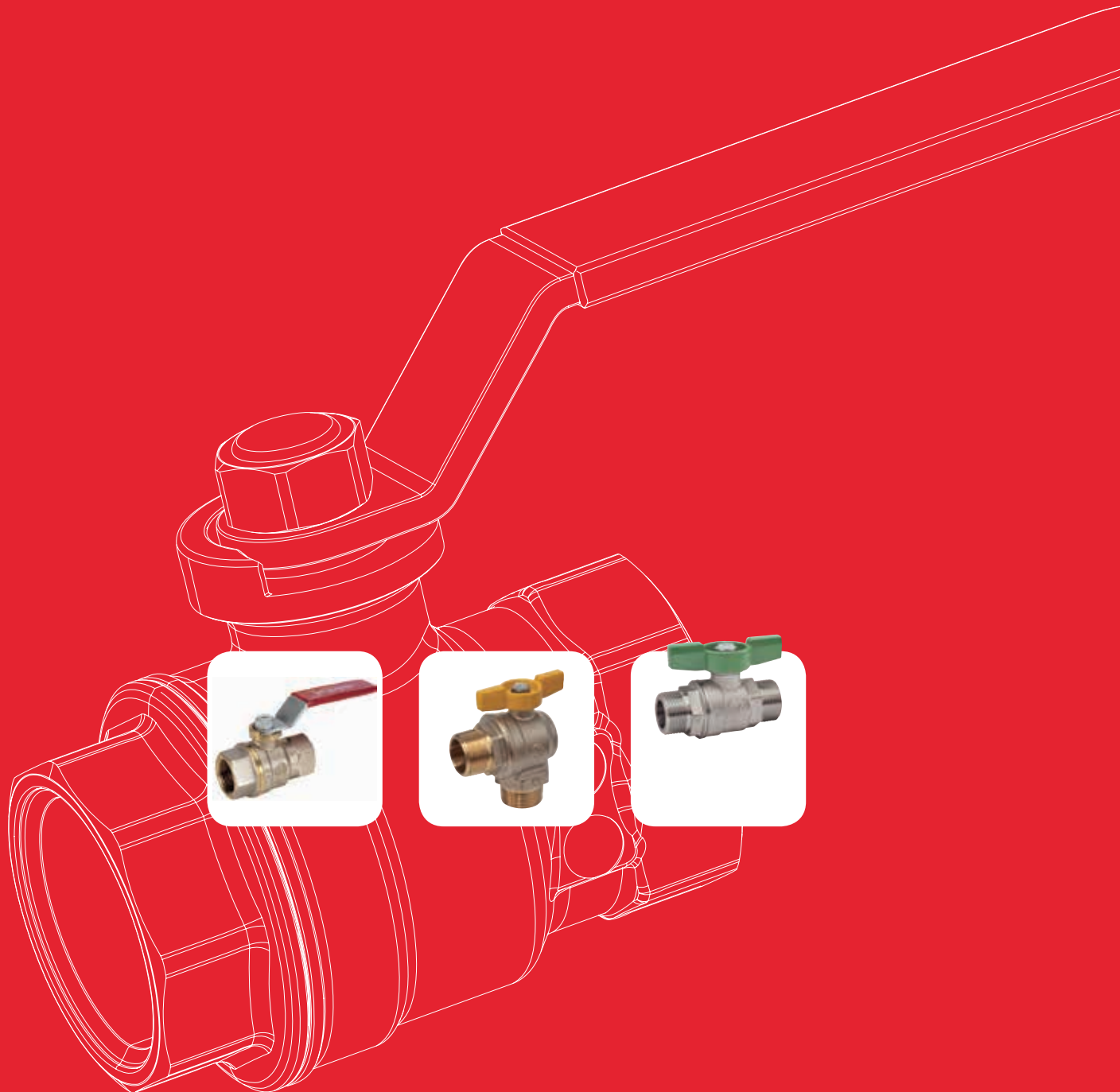
Система DADO®

Особого внимания заслуживает запатентованная Giacomini конструкция DADO®, включающая в себя запорный шар кубической формы и опорную поверхность пониженного трения. Разработка DADO® направлена на то, чтобы свести к минимуму воздействие отложений, со временем возникающих на элементах крана, затрудняющих его открытие, и повреждающих при этом уплотнительные прокладки. В кранах Giacomini отложения остаются на усеченных частях запорного элемента, вымываясь затем проточной водой и оставляя рабочие поверхности всегда чистыми. Ресурс крана при этом значительно увеличивается.



СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификация	Описание	Страна
	CSA International - Канадская ассоциация стандартов	Канада
	Государственный стандарт Украины	Украина
	Евразийское соответствие	Россия, Беларусь, Казахстан, Армения, Киргизия
	UL Underwriters Laboratories	США
	FM Approval - Factory Mutual	США
	Pratistipriion de condляmitè sanitaire	Франция
	Сертификация secondo le norme bielorusse	Беларусь
	EMI Épitésügyi Mimoségellenőrző Innovációs	Венгрия
	WRAS Water Regulations Advisory Scheme	Великобритания
	DVGW Deutsche des Gas-und Wasserfaches	Германия
	Advantica	Великобритания
	SGGW Schweizerische Verein des Gas-und Wasserfaches	Швейцария
	Marque NF RoB-GAZ certigaz	Франция
	ÖVGW Österreichischen Vereinigung für das Gas-und Wasserfaches	Австрия
	Марсприура CE in condляmitè alla PED	Европейский союз
	NSF International	США



Шаровые краны для воды, систем отопления/охлаждения и не опасного газа

- Шаровые краны с резьбовым соединением
- Шаровые краны с компрессионным соединением

Шаровые краны для опасных газов и жидких углеводородов

- Шаровые краны с резьбовым соединением

Шаровые краны для питьевого водоснабжения

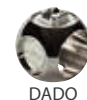
- Шаровые краны с резьбовым соединением
- Шаровые краны с пресс соединением

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ, СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ И НЕ ОПАСНЫХ ГАЗОВ

> R950

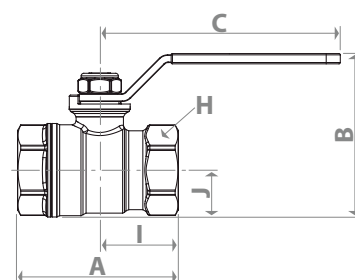


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внутренние, рычажная рукоятка. Полнопроходный. Массивная серия. Сертифицирован согласно Европейской нормативе EN 331: 1998 DVGW, CERTIGaz и ADVANTICA
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185 °C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R950X021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R950X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R950X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R950X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R950X025	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R950X026	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R950X027	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R950X028	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO

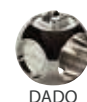
Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R950X021	8	43	21	36	10	43	17	6,9
R950X022	10	49	25	47	13	77	21	7,0
R950X023	15	60	30	53	16	77	26	13,3
R950X024	20	68	34	69	21	95	32	25,8
R950X025	25	81	41	77	25	95	41	50,9
R950X026	32	95	48	87	30	95	50	103
R950X027	40	104	52	107	36	137	55	147
R950X028	50	126	63	122	44	137	70	222



> R951

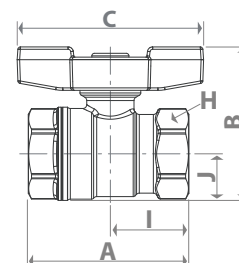


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внутренние, ручка-бабочка. Полнопроходный. Массивная серия. Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C with 1,05 МПа (10,5 бар) Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R951X021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R951X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R951X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R951X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R951X025	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R951X026	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R951X021	8	43	21	36	10	42	17	6,9
R951X022	10	49	25	47	13	63	21	7,0
R951X023	15	60	30	53	16	63	26	13,3
R951X024	20	68	34	69	21	77	32	25,8
R951X025	25	81	41	77	25	77	41	50,9
R951X026	32	95	48	87	30	77	50	103



> R910



Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединение внутреннее, рычажная рукоятка. Полнопроходный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)

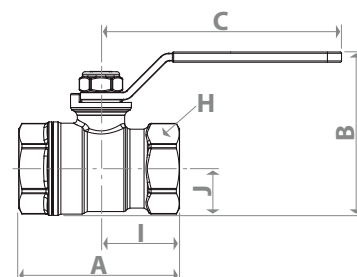
Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
 2,8 МПа (28 бар) для 2 1/2" - 3" - 4"



DADO

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R910X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R910X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R910X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R910X025	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R910X026	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R910X027	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R910X028	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R910X029	2 1/2"F (G, ISO 228) x 2 1/2"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R910X030	3"F (G, ISO 228) x 3"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R910X031	4"F (G, ISO 228) x 4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R910X022	10	50	25	47	13	77	21	7,0
R910X023	15	57	28	53	16	77	25	13,3
R910X024	20	62	31	70	21	95	32	25,8
R910X025	25	76	38	78	25	95	39	50,9
R910X026	32	86	43	88	30	95	47	103
R910X027	40	97	48	109	37	137	54	147
R910X028	50	111	55	125	46	137	67	222
R910X029	65	153	76	170	58	187	82	336
R910X030	80	173	87	189	68	187	96	377
R910X031	100	217	108	242	88	257	126	645



> R910S



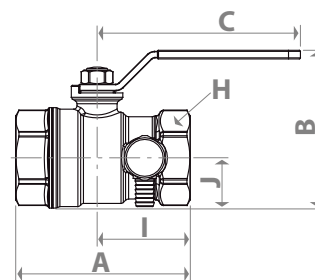
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединение внутреннее, красная рычажная рукоятка, имеет сливной кран. Полнопроходный.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"



Код	Подсоединение	Размер сливного крана	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R910SX003	1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" F (G, ISO 228)	1/4"	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO, со сливным краном
R910SX004	3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" F (G, ISO 228)	1/4"	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO, со сливным краном
R910SX005	1" F (G, ISO 228) x 1" F (G, ISO 228)	1/4"	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO, со сливным краном
R910SX006	1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" F (G, ISO 228)	3/8"	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO, со сливным краном
R910SX007	1 1/2" F (G, ISO 228) x 1 1/2" F (G, ISO 228)	3/8"	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO, со сливным краном
R910SX008	2" F (G, ISO 228) x 2" F (G, ISO 228)	3/8"	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO, со сливным краном

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R910SX003	15	62	34	52	16	77	25	13,3
R910SX004	20	68	37	69	21	95	32	25,8
R910SX005	25	82	44	77	25	95	39	50,9
R910SX006	32	100	57	87	30	95	47	103
R910SX007	40	110	62	108	37	137	54	147
R910SX008	50	125	69	124	46	137	67	222



> R911



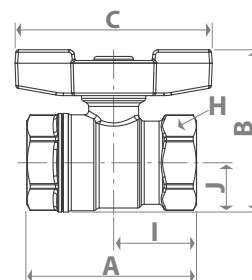
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединение внутреннее, ручка-бабочка. Полнопроходный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



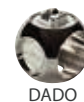
Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R911X022	3/8" F (G, ISO 228) x 3/8" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R911X023	1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R911X024	3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R911X025	1" F (G, ISO 228) x 1" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R911X026	1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R911X022	10	49	25	48	13	63	21	7,0
R911X023	15	56	28	56	16	63	25	13,3
R911X024	20	62	31	64	21	73	32	25,8
R911X025	25	76	38	72	25	73	39	50,9
R911X026	32	86	43	82	30	73	47	103



> R913

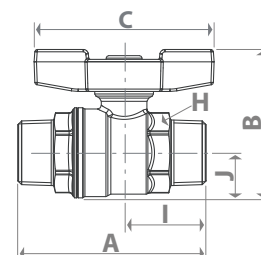
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешние, красная ручка-бабочка. Полнопроходный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C with 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



DADO

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R913X022	3/8"М (R, EN 10226) x 3/8"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R913X023	1/2"М (R, EN 10226) x 1/2"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R913X024	3/4"М (R, EN 10226) x 3/4"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R913X025	1"М (R, EN 10226) x 1"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R913X026	1 1/4"М (R, EN 10226) x 1 1/4"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R913X022	10	63	28	49	13	63	21	7,0
R913X023	15	74	34	55	17	63	25	13,3
R913X024	20	82	38	64	21	73	32	25,8
R913X025	25	93	44	73	25	73	39	50,9
R913X026	32	108	50	82	30	73	47	103

**> R913L**

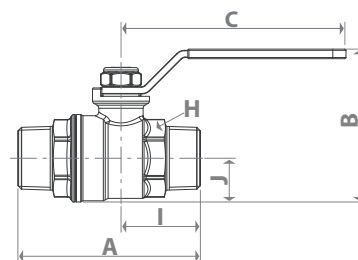
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешние, красная рычажная рукоятка. Полнопроходный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



DADO

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R913LX022	3/8"М (R, EN 10226) x 3/8"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R913LX023	1/2"М (R, EN 10226) x 1/2"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R913LX024	3/4"М (R, EN 10226) x 3/4"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R913LX025	1"М (R, EN 10226) x 1"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R913LX026	1 1/4"М (R, EN 10226) x 1 1/4"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R913LX022	10	63	28	46	13	77	21	7,0
R913LX023	15	73	34	52	16	77	25	13,3
R913LX024	20	82	38	69	21	95	32	25,8
R913LX025	25	92	44	77	25	95	39	50,9
R913LX026	32	108	50	87	30	95	47	103



> R914

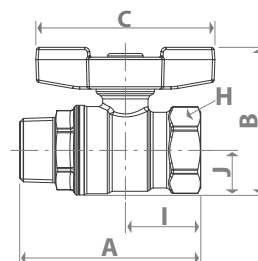


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешнее/внутреннее, ручка-бабочка. Полнопроходный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R914X021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R914X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R914X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R914X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R914X025	1"F (G, ISO 228) x 1"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R914X026	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R914X021	8	51	21	35	10	40	17	6,9
R914X022	10	59	25	48	13	63	21	7,0
R914X023	15	68	28	55	16	63	25	13,3
R914X024	20	76	31	64	21	73	32	25,8
R914X025	25	87	38	72	25	73	39	50,9
R914X026	32	102	43	82	30	73	47	103



> R914L

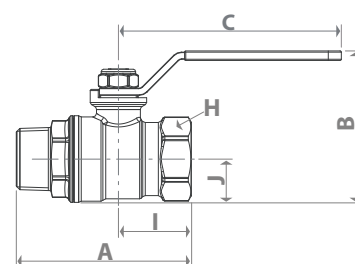


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешнее/внутреннее, рычажная рукоятка. Полнопроходный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R914LX021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R914LX022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R914LX023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R914LX024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R914LX025	1"F (G, ISO 228) x 1"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R914LX026	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R914LX027	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"M (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO
R914LX028	2"F (G, ISO 228) x 2"M (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Красный	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R914LX021	8	51	21	36	10	42	17	6,9
R914LX022	10	59	25	46	13	77	21	7,0
R914LX023	15	68	28	52	16	77	25	13,3
R914LX024	20	76	31	69	21	95	32	25,8
R914LX025	25	88	39	77	25	95	39	50,9
R914LX026	32	102	43	87	30	95	47	103
R914LX027	40	105	48	108	37	137	54	147
R914LX028	50	124	55	124	46	137	67	222



> R919

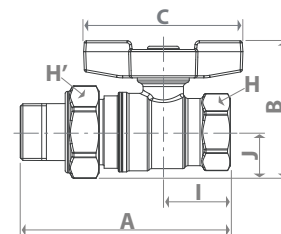
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешнее/внутреннее, с отводом и ручкой-бабочкой. Полнопроходный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" F - 3/4" F
 3,5 МПа (35 бар) для 1" F - 1 1/4" F



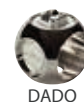
DADO

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R919X003	1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R919X004	1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R919X005	3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R919X006	3/4" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R919X007	1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R919X008	1" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO
R919X009	1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R919X003	15	88	28	55	17	63	25	30	13,3
R919X004	15	90	28	59	21	63	25	38	13,3
R919X005	20	97	32	65	22	73	32	38	25,8
R919X006	20	101	31	67	23	73	32	46	25,8
R919X007	25	109	38	72	25	73	39	46	50,9
R919X008	25	115	38	77	30	73	39	53	50,9
R919X009	32	123	43	82	30	73	48	53	103

**> R919S**

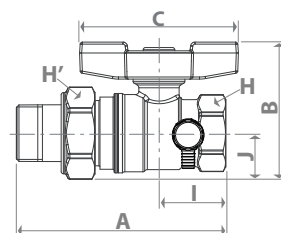
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешнее/внутреннее, с отводом, с красной ручкой-бабочкой и сливным краном. Полнопроходный.
 Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



DADO

Код	Подсоединение	Размер сливного крана	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R919SX003	1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228)	1/4"	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO, со сливным краном
R919SX005	3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228)	1/4"	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO, со сливным краном
R919SX007	1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228)	1/4"	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO, со сливным краном
R919SX009	1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228)	3/8"	Никелированная латунь	Бабочка	Красный	Шар DADO, со сливным краном

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R919SX003	15	93	34	55	17	63	25	30	13,3
R919SX005	20	103	37	65	21	73	32	38	25,8
R919SX007	25	115	44	72	26	73	39	46	50,9
R919SX009	32	137	57	82	30	73	48	53	103



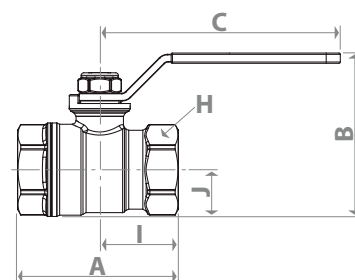
> R850



Шаровый кран, хромированный, соединение внутреннее, рычажная рукоятка.
 Полный проход для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"; Стандартный проход для 2 1/2" - 3" - 4".
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
 2,8 МПа (28 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 3" - 4"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R850X021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R850X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R850X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R850X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R850X025	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R850X026	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R850X027	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R850X028	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R850X029	2 1/2"F (G, ISO 228) x 2 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R850X030	3"F (G, ISO 228) x 3"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R850X031	4"F (G, ISO 228) x 4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R850X021	8	43	21	36	10	43	17	6,6
R850X022	10	46	23	45	13	77	20	6,7
R850X023	15	53	27	51	16	77	25	12,7
R850X024	20	60	30	67	20	95	31	24,6
R850X025	25	74	37	76	25	95	38	48,5
R850X026	32	84	42	85	29	95	47	98,0
R850X027	40	95	47	104	35	137	54	140
R850X028	50	109	54	120	43	137	66	211
R850X029	58	146	73	154	52	173	82	240
R850X030	68	160	80	169	60	173	98	269
R850X031	90	207	104	207	77	187	122	461



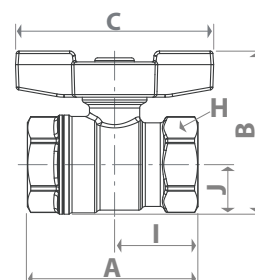
> R851



Шаровый кран, хромированный, соединение внутреннее, ручка-бабочка.
 Полнопроходный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
 2,8 МПа (28 бар) для 1" - 1 1/4"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R851X021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R851X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R851X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R851X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R851X025	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R851X026	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R851X021	8	43	21	35	10	40	17	6,6
R851X022	10	46	23	48	13	63	20	6,7
R851X023	15	53	27	54	16	63	25	12,7
R851X024	20	60	30	63	20	73	31	24,6
R851X025	25	74	37	72	25	73	38	48,5
R851X026	32	84	42	82	29	73	47	98,0

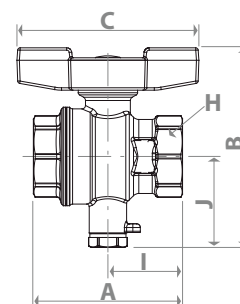


> R851T

Кран шаровой с выводом для зонда M10, резьба внутренняя/внутренняя, полный проход, ручка - бабочка красная.
Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 1/2" - 3/4"
2,8 МПа (28 бар) для 1"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип ручки	Цвет ручки	Примечание
R851TY103	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	С выводом для зонда
R851TY104	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	С выводом для зонда
R851TY105	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	С выводом для зонда

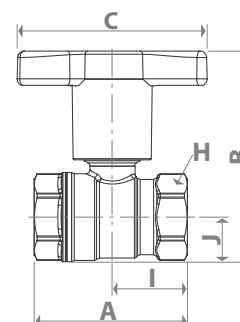
Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R851TY103	15	53	27	73	35	63	25	12,7
R851TY104	20	60	30	80	37	73	31	24,6
R851TY105	25	74	37	86	39	73	38	48,5

**> R851TH**

Шаровый кран, хромированный, соединение внутреннее, ручка-бабочка, удлиненная из пластмассы, для труб с повышенной толщиной изолирующего материала. Полнопроходный.
Температурный диапазон: -20÷110°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
2,8 МПа (28 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип ручки	Цвет ручки	Примечание
R851TX002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красная/синяя вставка	Для труб с большой толщиной изоляции
R851TX003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красная/синяя вставка	Для труб с большой толщиной изоляции
R851TX004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красная/синяя вставка	Для труб с большой толщиной изоляции
R851TX005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красная/синяя вставка	Для труб с большой толщиной изоляции
R851TX006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красная/синяя вставка	Для труб с большой толщиной изоляции
R851TX007	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красная/синяя вставка	Для труб с большой толщиной изоляции
R851TX008	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красная/синяя вставка	Для труб с большой толщиной изоляции

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R851TX002	10	46	23	73	13	78	20	6,7
R851TX003	15	53	27	80	16	78	25	12,7
R851TX004	20	60	30	89	20	78	31	24,6
R851TX005	25	74	37	98	24	78	38	48,5
R851TX006	32	84	42	108	30	78	47	98,0
R851TX007	40	95	47	141	35	96	54	140
R851TX008	50	109	54	156	43	96	66	211

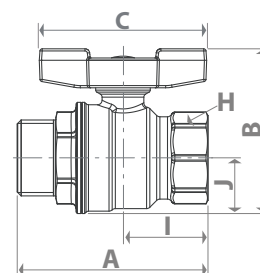


> **R854**

Шаровый кран, хромированный, с рукояткой-бабочкой, соединение с внутренней / наружной резьбой.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 1/2" - 3/4"
 2,8 МПа (28 бар) для 1" - 1 1/4"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R854X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R854X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R854X025	1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R854X026	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный

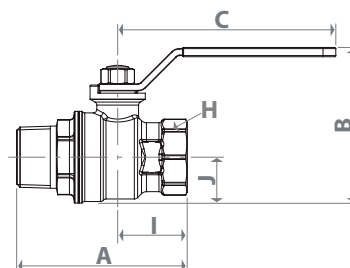
Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R854X023	15	64	27	54	16	63	25	12,7
R854X024	20	72	30	64	20	73	31	24,6
R854X025	25	83	37	72	24	73	38	48,5
R854X026	32	97	42	82	29	73	47	98,0

> **R854L**

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, хромированный, ручка - рычаг красный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 1/2" - 3/4"
 2,8 МПа (28 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R854LX023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R854LX024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R854LX025	1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R854LX026	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R854LX027	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R854LX028	2"F (G, ISO 228) x 2"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R854LX023	15	66	27	52	16	77	25	12,7
R854LX024	20	74	30	67	20	94	31	24,6
R854LX025	25	86	37	76	24	94	38	48,5
R854LX026	32	100	42	85	29	94	47	98
R854LX027	40	110	47	105	35	136	54	140
R854LX028	50	129	54	120	43	136	67	211



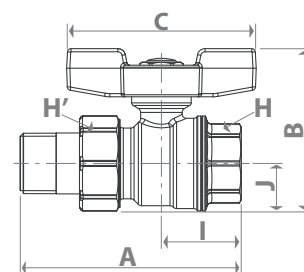
> R859

Шаровый кран, хромированный, с рукояткой-бабочкой, соединение с внутренней / наружной резьбой, с отводом с накидной гайкой.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 1/2" - 3/4"
 2,8 МПа (28 бар) для 1" - 1 1/4"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R859X323	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R859X325	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R859X327	1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R859X329	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R859X343	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Blue
R859X345	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Blue
R859X347	1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Blue
R859X349	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Blue

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R859X323	15	74	27	54	16	63	25	30	12,7
R859X325	20	83	30	64	20	73	31	38	24,6
R859X327	25	95	31	72	24	73	38	46	48,5
R859X329	32	112	42	82	30	73	47	53	98,0
R859X343	15	74	27	54	16	63	25	30	12,7
R859X345	20	83	30	64	20	73	31	38	24,6
R859X347	25	95	31	72	24	73	38	46	48,5
R859X349	32	112	42	82	30	73	47	53	98,0

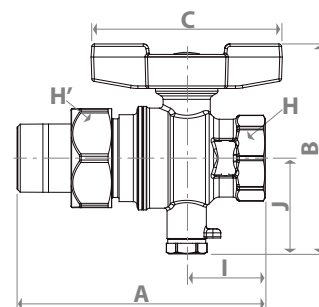
**> R859T**

Кран шаровой для зонда, с отводом, резьба внутренняя/наружная, полный проход, ручка - бабочка красная.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 3/4"
 2,8 МПа (28 бар) для 1"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R859TY005	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	С выводом для зонда
R859TY006	3/4"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	С выводом для зонда
R859TY007	1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	С выводом для зонда

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R859TY005	20	95	30	80	36	73	31	38	24,6
R859TY006	20	100	30	80	36	73	31	46	24,6
R859TY007	25	108	37	84	38	73	38	46	48,5



> R752

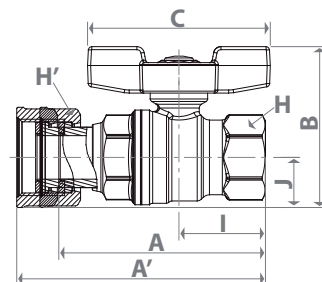


Кран шаровой с регулируемым отводом, с накидной гайкой, для счетчиков, с внутренней резьбой.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар)

Код	Подсоединение		Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R752X003	1/2" F (G, ISO 228) x Nut 3/4" F (G, ISO 228)		Хромированная латунь	Бабочка	Красный	для подсоед. счётчиков

Код	DN	A, мм	A', мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R752X003	15	74	82	30	56	18	63	26	30	12,7



> R789

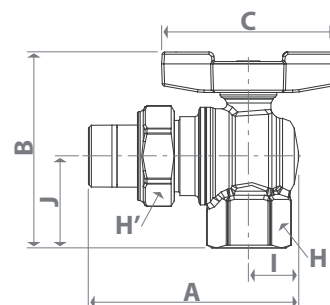


Кран шаровой угловой полнопроходной с отводом, с красной рукояткой-бабочкой, с внешней и внутренней резьбой, хромированный.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

Код	Подсоединение		Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R789X003	1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228)		Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R789X005	3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228)		Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R789X007	1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228)		Хромированная латунь	Бабочка	Красный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R789X003	15	79	18	71	33	63	26	30	4,8
R789X005	20	89	21	82	39	73	32	38	8,0
R789X007	25	100	25	94	46	73	41	46	21,3



> R780P-1

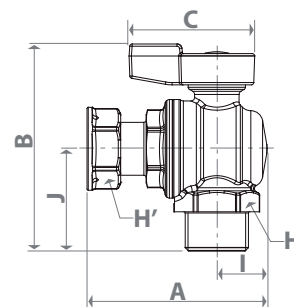


Кран шаровой угловой с наружной резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.

Температурный диапазон: $-20 \div 120^{\circ}\text{C}$ (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R780PX013	1/2"М (G, ISO 228) x Nut 1/2"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	флажок	Красный	для котлов и счетчиков
R780PX014	3/4"М (G, ISO 228) x Nut 3/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	флажок	Красный	для котлов и счетчиков

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R780PX013	15	65	17	78	40	44	26	24	4,8
R780PX014	20	75	21	86	43	52	32	30	8,0



> R781P-1

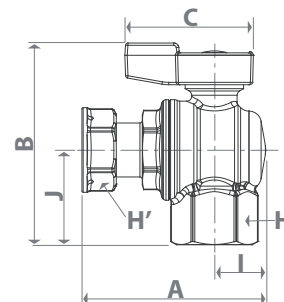


Кран шаровой угловой полнопроходной для котлов и счетчиков, с внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой, с флажковой рукояткой, никелированный.

Температурный диапазон: $-20 \div 120^{\circ}\text{C}$ (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R781PX013	1/2"F (G, ISO 228) x Nut 1/2"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Флажок	Красный	для котлов и счетчиков
R781PX014	3/4"F (G, ISO 228) x Nut 3/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Флажок	Красный	для котлов и счетчиков

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R781PX013	15	65	17	71	33	44	26	24	4,8
R781PX014	20	75	21	83	39	52	31	30	8,0



> R250DS

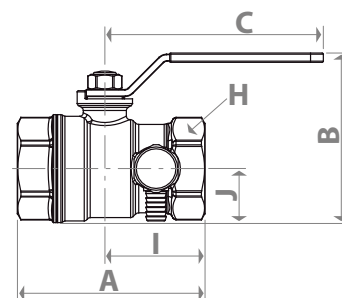


Кран шаровой со сливом, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный или жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Код	Подсоединение	Размер сливного крана	Покрытие	Тип ручки	Цвет ручки	Примечание
R250SX003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	1/4"	Хромированная латунь	Рычажная	Красный	Со сливным краном
R250SX004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	1/4"	Хромированная латунь	Рычажная	Красный	Со сливным краном
R250SX005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	1/4"	Хромированная латунь	Рычажная	Красный	Со сливным краном
R250SX006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	3/8"	Хромированная латунь	Рычажная	Красный	Со сливным краном
R250SX007	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	3/8"	Хромированная латунь	Рычажная	Красный	Со сливным краном
R250SX008	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	3/8"	Хромированная латунь	Рычажная	Красный	Со сливным краном

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R250SX003	14	59	32	49	15	77	25	10,2
R250SX004	18	69	36	64	18	94	32	18,5
R250SX005	22	81	43	73	23	94	39	36,3
R250SX006	28	98	56	82	28	94	48	73,5
R250SX007	35	107	60	100	33	136	55	105
R250SX008	45	121	67	115	41	136	67	158



> R251S

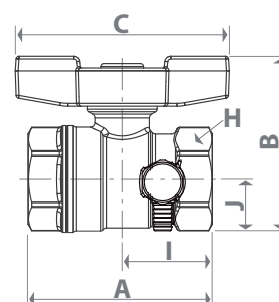


Кран шаровой со сливом, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная или желтая.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1"

Код	Подсоединение	Размер сливного крана	Покрытие	Тип ручки	Цвет ручки	Примечание
R251SX003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	1/4"	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	Со сливным краном
R251SX004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	1/4"	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	Со сливным краном
R251SX005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	1/4"	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	Со сливным краном

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R251SX003	14	59	32	50	15	63	25	10,2
R251SX004	18	69	36	60	18	73	32	18,5
R251SX005	22	81	43	69	23	73	39	36,3



> R250D

Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный или жёлтый.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)

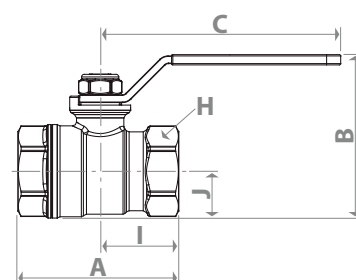
Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"

3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

2,8 МПа (28 бар) для 2 1/2" - 3" - 4"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R250X001	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250X002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250X004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250X005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250X006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250X007	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250X008	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250X009	2 1/2"F (G, ISO 228) x 2 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250X010	3"F (G, ISO 228) x 3"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250X011	4"F (G, ISO 228) x 4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZX001	1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZX002	3/8"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/8"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZX003	1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZX004	3/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZX005	1"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZX006	1 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZX007	1 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZX008	2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZX009	2 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 2 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZX010	3"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZX011	4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZY001	1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZY002	3/8"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/8"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZY003	1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZY004	3/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZY005	1"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZY006	1 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZY007	1 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZY008	2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZY009	2 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 2 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZY010	3"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Латунь	Рычажная	Красный/желтый
R250ZY011	4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Латунь	Рычажная	Красный/желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R250X001	8	43	21	36	10	43	17	6,6
R250X002	10	45	22	46	14	77	21	6,7
R250X003	14	54	27	49	15	77	25	10,2
R250X004	18	63	31	64	18	94	32	18,5
R250X005	22	75	38	73	23	94	39	36,3
R250X006	28	84	42	82	28	94	48	73,5
R250X007	35	93	46	100	33	136	55	105
R250X008	45	107	54	115	41	136	67	158
R250X009	58	146	73	154	52	173	82	240
R250X010	68	160	80	169	60	173	98	269
R250X011	90	207	104	207	77	187	122	461
R250ZX001	8	43	21	36	10	43	17	6,6
R250ZX002	10	45	22	46	14	77	21	6,7
R250ZX003	14	54	27	49	15	77	25	10,2
R250ZX004	18	63	31	64	18	94	32	18,5
R250ZX005	22	75	38	73	23	94	39	36,3
R250ZX006	28	84	42	82	28	94	48	73,5
R250ZX007	35	93	46	100	33	136	55	105
R250ZX008	45	107	54	115	41	136	67	158
R250ZX009	58	146	73	154	52	173	82	240
R250ZX010	68	160	80	169	60	173	98	269
R250ZX011	90	207	104	207	77	187	122	461
R250ZY001	8	43	21	36	10	43	17	6,6
R250ZY002	10	45	22	46	14	77	21	6,7
R250ZY003	14	54	27	49	15	77	25	10,2
R250ZY004	18	63	31	64	18	94	32	18,5
R250ZY005	22	75	38	73	23	94	39	36,3
R250ZY006	28	84	42	82	28	94	48	73,5
R250ZY007	35	93	46	100	33	136	55	105
R250ZY008	45	107	54	115	41	136	67	158
R250ZY009	58	146	73	154	52	173	82	240
R250ZY010	68	160	80	169	60	173	98	269
R250ZY011	90	207	104	207	77	187	122	461



> R251D



Ball valve, with female-female threaded Подсоединение.
Standard port.

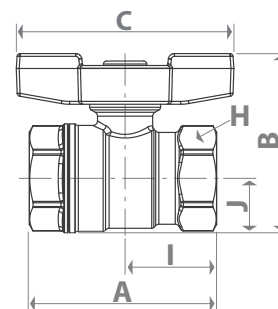
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R251X001	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R251X002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R251X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R251X004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R251X005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R251X006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R251ZX001	1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R251ZX003	1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R251ZX004	3/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R251ZX005	1"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R251ZX006	1 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Бабочка	Красный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R251X001	8	43	21	35	10	40	17	6,6
R251X002	10	45	22	46	14	63	21	6,7
R251X003	14	54	27	51	15	63	25	10,2
R251X004	18	63	31	60	18	73	32	18,5
R251X005	22	75	38	73	23	73	39	36,3
R251X006	28	84	42	78	28	73	48	73,5
R251ZX001	8	43	21	35	10	40	17	6,6
R251ZX003	14	54	27	51	15	63	25	10,2
R251ZX004	18	63	31	60	18	73	32	18,5
R251ZX005	22	75	38	73	23	73	39	36,3
R251ZX006	28	84	42	78	28	73	48	73,5



> R251TH

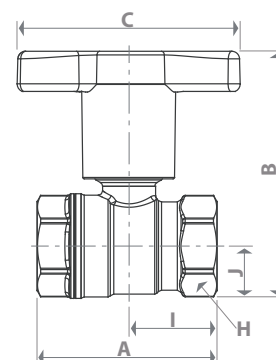


Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная или желтая.

Температурный диапазон: -20÷110°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R251X052	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красный/желтый	Для труб с большой толщиной изоляции
R251X053	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красный/желтый	Для труб с большой толщиной изоляции
R251X054	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красный/желтый	Для труб с большой толщиной изоляции
R251X055	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красный/желтый	Для труб с большой толщиной изоляции
R251X056	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красный/желтый	Для труб с большой толщиной изоляции
R251X057	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красный/желтый	Для труб с большой толщиной изоляции
R251X058	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Удлиненная ручка	Красный/желтый	Для труб с большой толщиной изоляции

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R251X052	10	45	23	75	14	78	21	6,7
R251X053	14	54	27	77	15	78	25	10,2
R251X054	18	18	31	86	18	78	32	18,5
R251X055	22	22	38	95	23	78	39	36,3
R251X056	28	28	42	104	28	78	48	73,5
R251X057	35	35	46	136	33	98	55	105
R251X058	45	45	54	152	41	98	67	158



> R251P

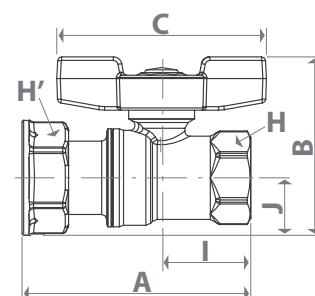


Кран шаровой с внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счетчиков.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" F - 3/4" F
 3,5 МПа (35 бар) для 1" F

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R251PX002	1/2" F (G, ISO 228) x Nut 1/2" F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	для подсоед. счётчиков
R251PX003	1/2" F (G, ISO 228) x Nut 3/4" F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	для подсоед. счётчиков
R251PX004	3/4" F (G, ISO 228) x Nut 3/4" F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	для подсоед. счётчиков
R251PX005	3/4" F (G, ISO 228) x Nut 1" F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	для подсоед. счётчиков
R251PX006	1" F (G, ISO 228) x Nut 1" F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	для подсоед. счётчиков
R251PY003	1/2" F (G, ISO 228) x Nut 3/4" F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	для подсоед. счётчиков
R251PY004	3/4" F (G, ISO 228) x Nut 3/4" F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	для подсоед. счётчиков
R251PY005	3/4" F (G, ISO 228) x Nut 1" F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	для подсоед. счётчиков
R251PY006	1" F (G, ISO 228) x Nut 1" F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	для подсоед. счётчиков
R251PY045	3/4" F (G, ISO 228) x Nut 1" F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Blue	для подсоед. счётчиков
R251PY046	1" F (G, ISO 228) x Nut 1" F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Blue	для подсоед. счётчиков

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R251PX002	14	68	27	51	15	63	25	24	10,2
R251PX003	14	76	27	54	18	63	25	30	10,2
R251PX004	14	76	28	54	18	63	32	30	10,2
R251PX005	18	85	31	63	21	73	32	37	18,5
R251PX006	22	105	38	69	23	73	40	37	36,3
R251PY003	14	76	27	54	18	63	25	30	10,2
R251PY004	14	76	28	54	18	63	32	30	10,2
R251PY005	18	85	31	63	21	73	32	37	18,5
R251PY006	22	103	38	69	23	73	40	37	36,3
R251PY045	18	85	31	63	21	73	32	37	18,5
R251PY046	22	105	38	69	23	73	40	37	36,3



> R251P-1

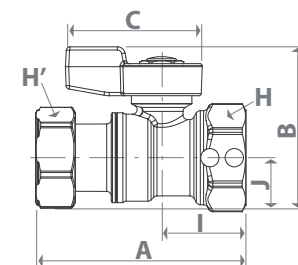


Кран шаровой с внутренней резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R251PX012	1/2" F (G, ISO 228) x Nut 1/2" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	флажок	Красный	для котлов и счетчиков
R251PX014	3/4" F (G, ISO 228) x Nut 3/4" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	флажок	Красный	для котлов и счетчиков

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R251PX012	14	68	27	51	15	44	25	24	10,2
R251PX014	14	76	28	54	18	52	32	30	10,2



> R254P

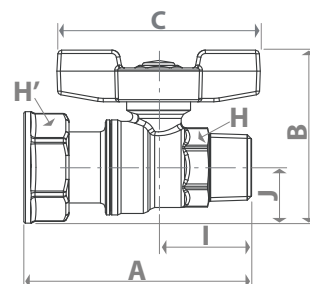


Кран шаровой с наружной / внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счетчиков.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R254PX004	3/4"М (G, ISO 228) x Nut 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	Для подсоед. счётчиков
R254PY003	1/2"М (G, ISO 228) x Nut 3/4"F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	Для подсоед. счётчиков
R254PY004	3/4"М (G, ISO 228) x Nut 3/4"F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	Для подсоед. счётчиков

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R254PX004	14	75	35	54	18	63	27	30	10,2
R254PY003	14	71	29	54	18	63	22	30	10,2
R254PY004	14	75	35	54	18	63	27	30	10,2



> R254P-1

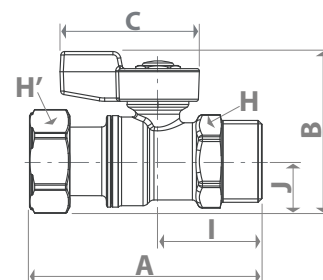


Кран шаровой с внутренней резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R254PX012	1/2"М (G, ISO 228) x Nut 1/2"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Флажок	Красный	Для котлов и счетчиков
R254PX014	3/4"М (G, ISO 228) x Nut 3/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Флажок	Красный	Для котлов и счетчиков

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R254PX012	14	70	29	51	15	44	22	24	10,2
R254PX014	14	75	34	52	18	52	27	30	10,2



> R253D

Ball valve, with male-male threaded Подсоединение.

Standard port.

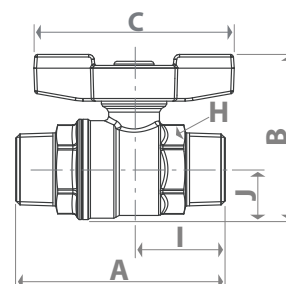
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C with 1,05 МПа (10,5 бар)

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R253X002	3/8"М (R, EN 10226) x 3/8"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R253X003	1/2"М (R, EN 10226) x 1/2"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R253X004	3/4"М (R, EN 10226) x 3/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R253X005	1"М (R, EN 10226) x 1"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R253X006	1 1/4"М (R, EN 10226) x 1 1/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R253X002	10	58	26	49	14	63	19	6,7
R253X003	14	66	29	51	15	63	22	10,2
R253X004	18	79	33	60	19	73	29	18,5
R253X005	22	91	40	69	23	73	36	36,3
R253X006	28	108	47	78	28	73	44	73,5

**> R254D**

Кран шаровой, резьба наружная/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная или желтая.

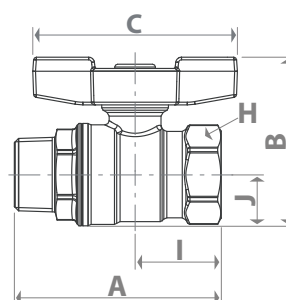
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R254X001	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный/желтый
R254X002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный/желтый
R254X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный/желтый
R254X004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный/желтый
R254X005	1"F (G, ISO 228) x 1"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный/желтый
R254X006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный/желтый
R254ZX002	3/8"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/8"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный/желтый
R254ZX003	1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/2"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный/желтый
R254ZX004	3/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный/желтый
R254ZX005	1"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный/желтый
R254ZX006	1 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный/желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R254X001	8	51	21	35	10	40	17	6,6
R254X002	10	55	22	46	14	63	21	6,7
R254X003	14	64	27	51	15	63	25	10,2
R254X004	18	76	31	60	18	73	32	18,5
R254X005	22	89	38	69	23	73	39	36,3
R254X006	28	100	42	78	28	73	48	73,5
R254ZX002	10	55	22	46	14	63	21	6,7
R254ZX003	14	64	27	51	15	63	25	10,2
R254ZX004	18	76	31	60	18	73	32	18,5
R254ZX005	22	89	38	69	23	73	39	36,3
R254ZX006	28	100	42	78	28	73	48	73,5



> R253DL

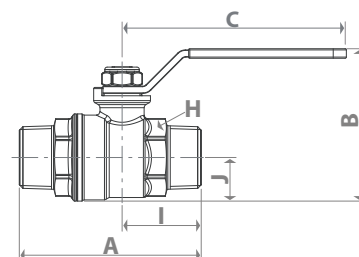


Кран шаровой, резьба наружная/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный или жёлтый.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R253LX002	3/8"М (R, EN 10226) x 3/8"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R253LX003	1/2"М (R, EN 10226) x 1/2"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R253LX004	3/4"М (R, EN 10226) x 3/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R253LX005	1"М (R, EN 10226) x 1"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R253LX006	1 1/4"М (R, EN 10226) x 1 1/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R253LX002	10	58	26	49	14	77	19	6,7
R253LX003	14	66	29	51	15	77	22	10,2
R253LX004	18	79	33	60	19	94	29	18,5
R253LX005	22	91	40	69	23	94	36	36,3
R253LX006	28	108	47	78	28	94	44	73,5



> R254DL

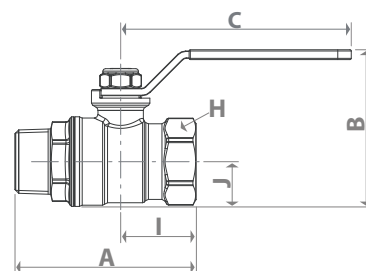


Кран шаровой, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный или жёлтый.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R254LX001	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R254LX002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R254LX003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R254LX004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R254LX005	1"F (G, ISO 228) x 1"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R254LX006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R254LX007	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый
R254LX008	2"F (G, ISO 228) x 2"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Красный/желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R254LX001	8	51	21	36	10	43	17	6,6
R254LX002	10	55	22	46	14	77	21	6,7
R254LX003	14	64	27	49	15	77	25	10,2
R254LX004	18	76	31	64	18	94	32	18,5
R254LX005	22	89	38	73	23	94	39	36,3
R254LX006	28	100	42	82	28	94	48	73,5
R254LX007	35	105	46	100	33	136	55	105
R254LX008	45	124	54	115	41	136	67	158



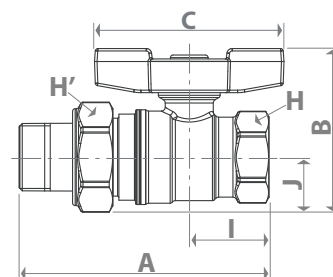
> R259D

Кран шаровой с отводом, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" F - 3/4" F
 3,5 МПа (35 бар) для 1" F - 1 1/4" F

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R259X003	1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R259X004	1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R259X005	3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R259X006	3/4" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R259X007	1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R259X008	1" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R259X009	1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R259Y003	1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный
R259Y005	3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный
R259Y006	3/4" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный
R259Y007	1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный
R259Y008	1" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный
R259Y009	1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный
R259Y025	3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Синяя
R259Y026	3/4" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Синяя
R259Y027	1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Синяя
R259Y029	1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Синяя
R259ZX003	1/2" F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/2" M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R259ZX005	3/4" F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/4" M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R259ZX007	1" F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1" M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R259ZX009	1 1/4" F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/4" M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Красный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R259X003	14	86	27	53	17	63	25	30	10,2
R259X004	14	87	27	57	21	63	25	38	10,2
R259X005	18	96	31	63	21	73	32	38	18,5
R259X006	18	101	31	67	26	73	32	46	18,5
R259X007	22	110	38	72	26	73	39	46	36,3
R259X008	22	114	38	76	30	73	39	53	36,3
R259X009	28	125	42	80	30	73	48	53	73,5
R259Y003	14	86	27	53	17	63	25	30	10,2
R259Y005	18	96	31	63	21	73	32	38	18,5
R259Y006	18	101	31	67	26	73	32	46	18,5
R259Y007	22	110	38	72	26	73	39	46	36,3
R259Y008	22	114	38	76	30	73	39	53	36,3
R259Y009	28	125	42	80	30	73	48	53	73,5
R259Y025	18	96	31	63	21	73	32	38	18,5
R259Y026	18	101	31	67	26	73	32	46	18,5
R259Y027	22	110	38	72	26	73	39	46	36,3
R259Y029	28	125	42	80	30	73	48	53	73,5
R259ZX003	14	90	27	53	17	63	25	30	10,2
R259ZX005	18	100	31	63	21	73	32	38	18,5
R259ZX007	22	114	38	72	26	73	39	46	36,3
R259ZX009	28	129	42	80	30	73	48	53	73,5



> **R259DS**

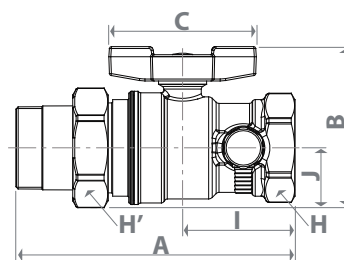


Кран шаровой с отводом и сливом, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" F - 3/4" F
3,5 МПа (35 бар) для 1" F - 1 1/4" F

Код	Подсоединение	Размер сливного крана	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R259SX003	1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228)	1/4"	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	Со сливным краном
R259SX004	1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228)	1/4"	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	Со сливным краном
R259SX005	3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228)	1/4"	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	Со сливным краном
R259SX006	3/4" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228)	1/4"	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	Со сливным краном
R259SX007	1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228)	1/4"	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	Со сливным краном
R259SX008	1" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228)	1/4"	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	Со сливным краном
R259SX009	1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228)	3/8"	Хромированная латунь	Бабочка	Красный	Со сливным краном

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R259SX003	14	91	32	53	17	63	25	30	10,2
R259SX004	14	93	32	57	21	63	25	38	10,2
R259SX005	18	102	37	63	21	73	32	38	18,5
R259SX006	18	107	37	67	26	73	32	46	18,5
R259SX007	22	116	53	72	26	73	39	46	36,3
R259SX008	22	120	53	76	30	73	39	53	36,3
R259SX009	28	138	56	80	30	73	48	53	73,5



> **R287**

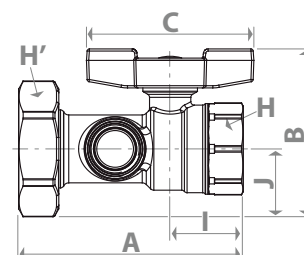


Шаровой клапан с выводом 1/2" для термометра R540 и 18- миллиметровым выводом для котельного блока.

Температурный диапазон: -20÷110°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
Макс. рабочее давление при 20°C: 3,5 МПа (35 бар)

Код	Подсоединение	Дополнительное подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R287Y005	1" F (G, ISO 228) x Nut 1 1/2" F (G, ISO 228)	вн. резьба: 1/2" F нар. резьба: база 18	Латунь	Бабочка	Красный	с выводом для котельного блока

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R287Y005	20	98	33	73	30	73	38	53	24,6



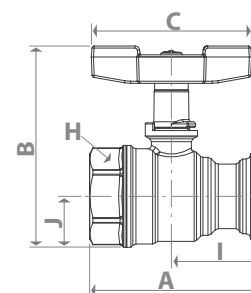
> R285

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рукояткой на удлиненном стержне, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C: 3,5 МПа (35 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R285Y001	1" F (G, ISO 228) x Nut connection 1 1/2" F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	с выводом для насоса
R285Y002	1 1/4" F (G, ISO 228) x Nut connection 1 1/2" F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	с выводом для насоса
R285Y003	1 1/4" F (G, ISO 228) x Nut connection 2" F (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	с выводом для насоса

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R285Y001	22	79	42	92	23	73	40	36,3
R285Y002	28	88	46	110	28	73	48	73,5
R285Y003	28	88	46	110	28	73	48	73,5

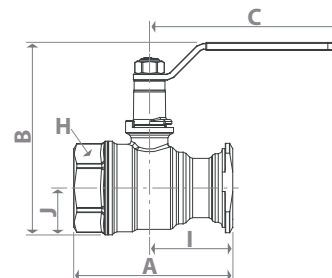
**> R285L**

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рычажной рукояткой на удлиненном стержне, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C: 3,5 МПа (35 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R285LY001	1" F (G, ISO 228) x Nut connection 1 1/2" F (G, ISO 228)	Латунь	Рычажная	Красный	с выводом для насоса
R285LY003	1 1/4" F (G, ISO 228) x Nut connection 2" F (G, ISO 228)	Латунь	Рычажная	Красный	с выводом для насоса

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R285LY001	22	79	42	95	23	94	40	36,3
R285LY003	28	88	46	113	28	94	48	73,5



> R258CC

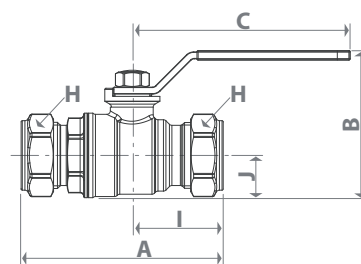


Кран шаровой со стандартным проходом, с обжимными переходниками для подсоединения металлической трубы, с накидными гайками, с красной рычажной ручкой.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для Ø 15 - Ø 22
 3,5 МПа (35 бар) для Ø 28

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип ручки	Цвет ручки
R258CX002	Ø 15 x Ø 15	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R258CX005	Ø 22 x Ø 22	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R258CX006	Ø 28 x Ø 28	Хромированная латунь	Рычажная	Красный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R258CX002	14	72	32	49	15	77	24	10,2
R258CX005	18	88	40	64	18	94	32	18,5
R258CX006	22	97	45	73	23	94	39	36,3



> R258D

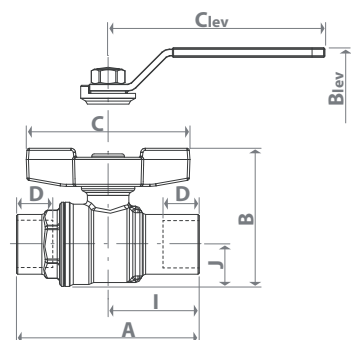


Кран шаровой со стандартным проходом, с отводами под пайку, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
 3,5 МПа (35 бар) для Ø 28 - Ø 35

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип ручки	Цвет ручки
R258Y002	Ø 15 x Ø 15	Латунь	Рычажная	Красный
R258Y004	Ø 18 x Ø 18	Латунь	Рычажная	Красный
R258Y005	Ø 22 x Ø 22	Латунь	Рычажная	Красный
R258Y006	Ø 28 x Ø 28	Латунь	Рычажная	Красный
R258Y007	Ø 35 x Ø 35	Латунь	Рычажная	Красный
R258Y012	Ø 15 x Ø 15	Латунь	Бабочка	Красный
R258Y014	Ø 18 x Ø 18	Латунь	Бабочка	Красный
R258Y015	Ø 22 x Ø 22	Латунь	Бабочка	Красный
R258Y016	Ø 28 x Ø 28	Латунь	Бабочка	Красный
R258Y017	Ø 35 x Ø 35	Латунь	Бабочка	Красный

Код	DN	A, мм	I, мм	Blev, мм	B, мм	J, мм	Clev, мм	C, мм	D, мм	Kv
R258Y002	14	56	28	49	51	15	77	63	13	10,2
R258Y004	15	65	32	51	54	16	77	63	14	12,7
R258Y005	18	79	40	64	60	18	94	73	19	18,5
R258Y006	22	96	48	73	69	23	94	73	23	36,3
R258Y007	28	107	53	82	78	28	94	73	24	73,5
R258Y012	14	56	28	49	51	15	77	63	13	10,2
R258Y014	15	65	32	51	54	16	77	63	14	12,7
R258Y015	18	79	40	64	60	18	94	73	19	18,5
R258Y016	22	96	48	73	69	23	94	73	23	36,3
R258Y017	28	107	53	82	78	28	94	73	24	73,5



> R252

Фитинг для подключения циркуляционного насоса, с встроенным шаровым краном.

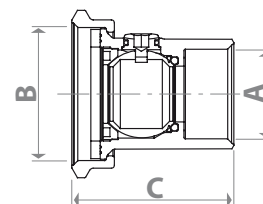
Температурный диапазон: 5÷110°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 0,7 МПа (7 бар)

Макс. статическое давление при полностью открытом или закрытом клапане: 4,0 МПа (40 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Переключение	Примечание
R252Y001	1" F (G, ISO 228) x Nut 1 1/2" F (G, ISO 228)	Латунь	под отвертку или 5мм шестигранник	Для подключения насоса
R252Y002	1 1/4" F (G, ISO 228) x Nut 2" F (G, ISO 228)	Латунь	под отвертку или 5мм шестигранник	Для подключения насоса
R252Y003	Ø 22 x Nut 1 1/2" F (G, ISO 228)	Латунь	под отвертку или 5мм шестигранник	Для подключения насоса
R252Y004	Ø 28 x Nut 1 1/2" F (G, ISO 228)	Латунь	под отвертку или 5мм шестигранник	Для подключения насоса

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	Kv
R252Y001	18	1" F	1 1/2" F	53	24,6
R252Y002	25	1 1/4" F	2" F	66,5	36,3
R252Y003	18	Ø 22	1 1/2" F	58	24,6
R252Y004	18	Ø 28	1 1/2" F	58	24,6



ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ОПАСНЫХ ГАЗОВ И ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

> R950



Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг жёлтый.

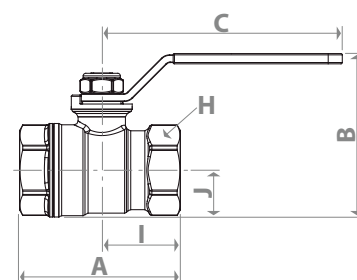
Температурный диапазон: -20÷60°C
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R950X001	1/4"F (Rp, EN 10226) x 1/4"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R950X002	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R950X003	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R950X004	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R950X005	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R950X006	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R950X007	1 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1 1/2"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R950X008	2"F (Rp, EN 10226) x 2"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R950X001	8	43	21	36	10	43	17
R950X002	10	49	25	47	13	77	21
R950X003	15	60	30	53	16	77	26
R950X004	20	68	34	69	21	95	32
R950X005	25	81	41	77	25	95	41
R950X006	32	95	48	87	30	106	50
R950X007	40	104	52	107	36	137	55
R950X008	50	126	63	122	44	137	70



> R951



Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - бабочка жёлтая.

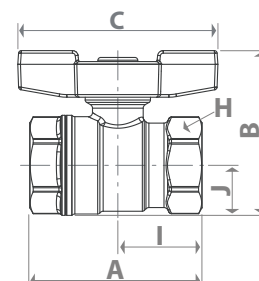
Температурный диапазон: -20÷60°C
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R951X001	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R951X002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R951X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R951X004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R951X005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R951X006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R951X001	8	43	21	36	10	42	17
R951X002	10	49	25	47	13	63	21
R951X003	15	60	30	53	16	63	26
R951X004	20	68	34	69	21	77	32
R951X005	25	81	41	77	25	77	41
R951X006	32	95	48	87	30	77	50



> R910

Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, резьба внутренняя/внутренняя, никелированная, ручка - рычаг жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

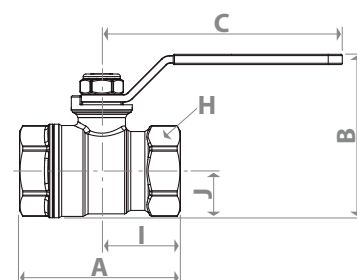
*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.



DADO

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R910X002	3/8" F (G, ISO 228) x 3/8" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R910X003	1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R910X004	3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R910X005	1" F (G, ISO 228) x 1" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R910X006	1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R910X007	1 1/2" F (G, ISO 228) x 1 1/2" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R910X008	2" F (G, ISO 228) x 2" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R910X009	2 1/2" F (G, ISO 228) x 2 1/2" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R910X010	3" F (G, ISO 228) x 3" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R910X011	4" F (G, ISO 228) x 4" F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R910X002	10	50	25	47	13	77	21
R910X003	15	57	28	53	16	77	25
R910X004	20	62	31	70	21	95	32
R910X005	25	76	38	78	25	95	39
R910X006	32	86	43	88	30	95	47
R910X007	40	97	48	109	37	137	54
R910X008	50	111	55	125	46	137	67
R910X009	65	153	76	170	58	187	82
R910X010	80	173	87	189	68	187	96
R910X011	100	217	108	242	88	257	126



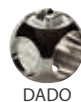
> R911



Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - бабочка жёлтая.

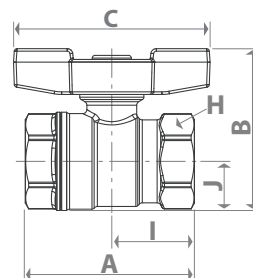
Температурный диапазон: -20÷60°C
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип ручки	Цвет ручки	Примечание
R911X002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R911X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R911X004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R911X005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R911X006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R911X002	10	49	25	48	13	63	21
R911X003	15	56	28	56	16	63	25
R911X004	20	62	31	64	21	73	32
R911X005	25	76	38	72	25	73	39
R911X006	32	86	43	82	30	73	47



> R914



Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - бабочка жёлтая.

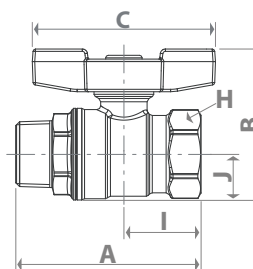
Температурный диапазон: -20÷60°C
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип ручки	Цвет ручки	Примечание
R914X001	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R914X002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R914X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R914X004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R914X005	1"F (G, ISO 228) x 1"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO
R914X006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R914X001	8	51	21	35	10	40	17
R914X002	10	59	25	48	13	63	21
R914X003	15	68	28	55	16	63	25
R914X004	20	76	31	64	21	73	32
R914X005	25	87	38	72	25	73	39
R914X006	32	102	43	82	30	73	47



> R914L



Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - рычаг жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷60°C

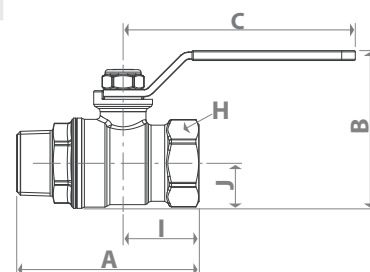
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R914LX001	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R914LX002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R914LX003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R914LX004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R914LX005	1"F (G, ISO 228) x 1"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R914LX006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R914LX007	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"M (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO
R914LX008	2"F (G, ISO 228) x 2"M (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R914LX001	8	51	21	36	10	42	17
R914LX002	10	59	25	46	13	77	21
R914LX003	15	68	28	52	16	77	25
R914LX004	20	76	31	69	21	95	32
R914LX005	25	88	39	77	25	95	39
R914LX006	32	102	43	87	30	95	47
R914LX007	40	105	48	108	37	137	54
R914LX008	50	124	55	124	46	137	67



> R850



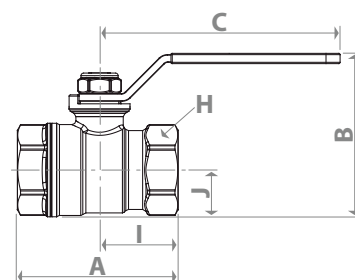
Шаровый кран, хромированный, соединение внутреннее, рычажная рукоятка.
 Полный проход для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"; Стандартный проход для 2 1/2" - 3" - 4".

Температурный диапазон: -20÷60°C
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R850X001	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R850X002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R850X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R850X004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R850X005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R850X006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R850X007	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R850X008	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R850X009	2 1/2"F (G, ISO 228) x 2 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R850X010	3"F (G, ISO 228) x 3"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R850X011	4"F (G, ISO 228) x 4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R850X001	8	43	21	36	10	43	17
R850X002	10	46	23	45	13	77	20
R850X003	15	53	27	51	16	77	25
R850X004	20	60	30	67	20	95	31
R850X005	25	74	37	76	25	95	38
R850X006	32	84	42	85	29	95	47
R850X007	40	95	47	104	35	137	54
R850X008	50	109	54	120	43	137	66
R850X009	58	146	73	154	52	173	82
R850X010	68	160	80	169	60	173	98
R850X011	90	207	104	207	77	187	122



> R851



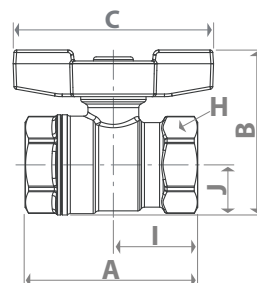
Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, хромированный, ручка - бабочка жёлтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R851X001	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R851X002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R851X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R851X004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R851X005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R851X006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R851X001	8	43	21	35	10	40	17
R851X002	10	46	23	48	13	63	20
R851X003	15	53	27	54	16	63	25
R851X004	20	60	30	63	20	73	31
R851X005	25	74	37	72	25	73	38
R851X006	32	84	42	82	29	73	47



> R854

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, хромированный, ручка - бабочка желтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C

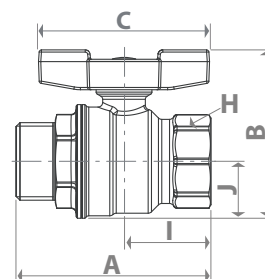
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R854X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R854X004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R854X005	1"F (G, ISO 228) x 1"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R854X006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R854X003	15	64	27	54	16	63	25
R854X004	20	72	30	64	20	73	31
R854X005	25	83	37	72	24	73	38
R854X006	32	97	42	82	29	73	47

**> R854L**

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, хромированный, ручка - рычаг желтый.

Температурный диапазон: -20÷60°C

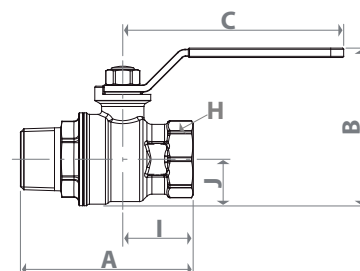
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R854LX003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R854LX004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R854LX005	1"F (G, ISO 228) x 1"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R854LX006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R854LX007	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R854LX008	2"F (G, ISO 228) x 2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R854LX003	15	66	27	52	16	77	25
R854LX004	20	74	30	67	20	94	31
R854LX005	25	86	37	76	24	94	38
R854LX006	32	100	42	85	29	94	47
R854LX007	40	110	47	105	35	136	54
R854LX008	50	129	54	120	43	136	67



> R780G



Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с внутренней и наружной резьбой, никелированный.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

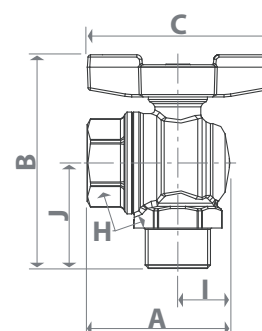
*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R780GX003	1/2"М (G, ISO 228) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R780GX004	3/4"М (G, ISO 228) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R780GX005	1"М (G, ISO 228) x 1"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R780GX043	1/2"М (R, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R780GX044	3/4"М (R, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R780GX045	1"М (R, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R780GX003	15	50	18	79	41	63	26
R780GX004	20	58	21	87	44	73	32
R780GX005	25	69	25	98	51	73	41
R780GX043	15	50	18	79	41	63	26
R780GX044	20	58	21	87	44	73	32
R780GX045	25	69	25	98	51	73	41



> R781G



Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с внутренней и наружной резьбой, никелированный.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

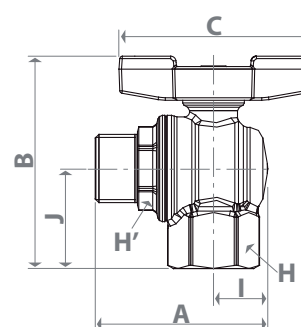
*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R781GX003	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"М (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R781GX004	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"М (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R781GX005	1"F (Rp, EN 10226) x 1"М (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R781GX043	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R781GX044	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R781GX045	1"F (Rp, EN 10226) x 1"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм
R781GX003	15	59	18	71	33	63	26	22
R781GX004	20	68	21	82	39	73	32	29
R781GX005	25	80	25	94	46	73	41	36
R781GX043	15	59	18	71	33	63	26	22
R781GX044	20	68	21	82	39	73	32	29
R781GX045	25	80	25	94	46	73	41	36



> R782G

EN 331



Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с наружной резьбой, никелированный.

Температурный диапазон: -20÷60°C

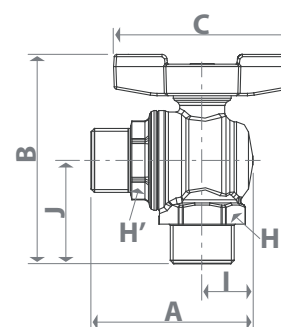
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R782GX003	1/2"М (G, ISO 228) x 1/2"М (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R782GX004	3/4"М (G, ISO 228) x 3/4"М (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R782GX005	1"М (G, ISO 228) x 1"М (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R782GX043	1/2"М (R, EN 10226) x 1/2"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R782GX044	3/4"М (R, EN 10226) x 3/4"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R782GX045	1"М (R, EN 10226) x 1"М (R, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм
R782GX003	15	59	18	79	41	63	26	22
R782GX004	20	68	21	87	44	73	32	29
R782GX005	25	80	25	98	51	73	41	36
R782GX043	15	59	18	79	41	63	26	22
R782GX044	20	68	21	87	44	73	32	29
R782GX045	25	80	25	98	51	73	41	36

**> R783G**

EN 331



Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с внутренней резьбой, никелированный.

Температурный диапазон: -20÷60°C

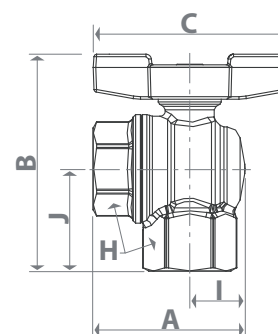
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R783GX003	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R783GX004	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R783GX005	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R783GX003	15	50	18	71	33	63	26
R783GX004	20	58	21	82	39	73	32
R783GX005	25	69	25	94	46	73	41



> R780PG

EN 331



Кран шаровой угловой с наружной резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.

Температурный диапазон: -20÷60°C

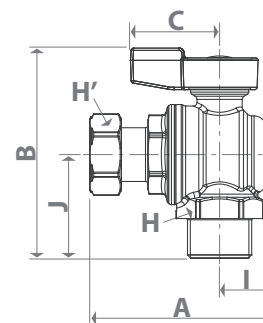
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R780PGX034	3/4"М (G, ISO 228) x Nut 3/4"F (G, ISO 228)	Никелированная латунь	Флажок	Желтый	Для подсоед. счётчиков

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм
R780PGX034	20	74	21	86	43	37	32	30



> R250G

EN 331



Ball valve, with female-female threaded Подсоединение. Standard port.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

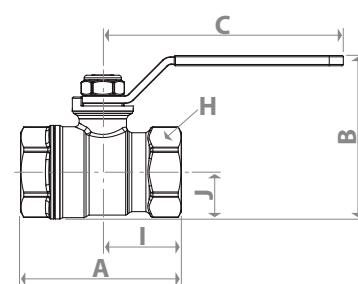
Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

DIN EN 331:2016 certified; class A

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R250GX002	3/8" F (Rp, EN 10226) x 3/8" F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250GX003	1/2" F (Rp, EN 10226) x 1/2" F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250GX004	3/4" F (Rp, EN 10226) x 3/4" F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250GX005	1" F (Rp, EN 10226) x 1" F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250GX006	1 1/4" F (Rp, EN 10226) x 1 1/4" F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250GX007	1 1/2" F (Rp, EN 10226) x 1 1/2" F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250GX008	2" F (Rp, EN 10226) x 2" F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R250GX002	10	45	22	46	14	77	21
R250GX003	14	54	27	49	15	77	25
R250GX004	18	63	31	64	18	94	32
R250GX005	22	75	38	73	23	94	39
R250GX006	28	84	42	82	28	94	48
R250GX007	40	93	46	100	33	136	55
R250GX008	50	107	54	115	41	136	67



> R250D

Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷60°C

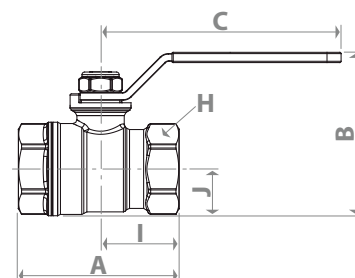
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R250X021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250X025	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250X026	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250X027	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250X028	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250X029	2 1/2"F (G, ISO 228) x 2 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250X030	3"F (G, ISO 228) x 3"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250X031	4"F (G, ISO 228) x 4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250ZX061	1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250ZX062	3/8"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/8"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250ZX063	1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250ZX064	3/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250ZX065	1"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250ZX066	1 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250ZX067	1 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250ZX068	2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250ZX069	2 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 2 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250ZX070	3"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R250ZX071	4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R250X021	8	43	21	36	10	43	17
R250X022	10	46	23	45	13	77	20
R250X023	15	53	27	51	16	77	25
R250X024	20	60	30	67	20	95	31
R250X025	25	74	37	76	25	95	38
R250X026	32	84	42	85	29	95	47
R250X027	40	95	47	104	35	137	54
R250X028	50	109	54	120	43	137	66
R250X029	58	146	73	154	52	173	82
R250X030	68	160	80	169	60	173	98
R250X031	90	207	104	207	77	187	122
R250ZX061	8	43	21	36	10	43	17
R250ZX062	10	46	23	45	13	77	20
R250ZX063	15	53	27	51	16	77	25
R250ZX064	20	60	30	67	20	95	31
R250ZX065	25	74	37	76	25	95	38
R250ZX066	32	84	42	85	29	95	47
R250ZX067	40	95	47	104	35	137	54
R250ZX068	50	109	54	120	43	137	66
R250ZX069	58	146	73	154	52	173	82
R250ZX070	68	160	80	169	60	173	98
R250ZX071	90	207	104	207	77	187	122



> R251D



Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка желтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C

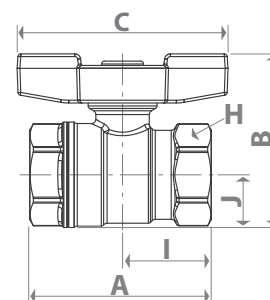
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R251X021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R251X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R251X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R251X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R251X025	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R251X026	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R251X021	8	43	21	35	10	40	17
R251X022	10	45	22	46	14	63	21
R251X023	14	54	27	51	15	63	25
R251X024	18	63	31	60	18	73	32
R251X025	22	75	38	73	23	73	39
R251X026	28	84	42	78	28	73	48



> R253D



Кран шаровой, резьба наружная/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка желтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C

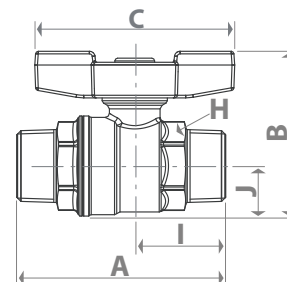
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R253X022	3/8"M (R, EN 10226) x 3/8"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R253X023	1/2"M (R, EN 10226) x 1/2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R253X024	3/4"M (R, EN 10226) x 3/4"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R253X025	1"M (R, EN 10226) x 1"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R253X026	1 1/4"M (R, EN 10226) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R253X022	10	58	26	49	14	63	19
R253X023	14	66	29	51	15	63	22
R253X024	18	79	33	60	19	73	29
R253X025	22	91	40	69	23	73	36
R253X026	28	108	47	78	28	73	44



> R253DL



Кран шаровой, резьба наружная/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷60°C

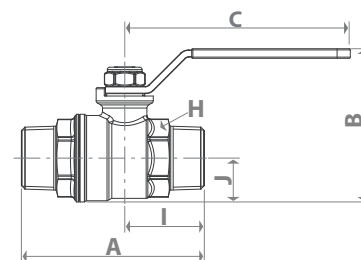
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R253LX022	3/8"М (R, EN 10226) x 3/8"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R253LX023	1/2"М (R, EN 10226) x 1/2"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R253LX024	3/4"М (R, EN 10226) x 3/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R253LX025	1"М (R, EN 10226) x 1"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R253LX026	1 1/4"М (R, EN 10226) x 1 1/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R253LX022	10	58	26	49	14	77	19
R253LX023	14	66	29	51	15	77	22
R253LX024	18	79	33	60	19	94	29
R253LX025	22	91	40	69	23	94	36
R253LX026	28	108	47	78	28	94	44



> R254D



Кран шаровой, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка желтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C

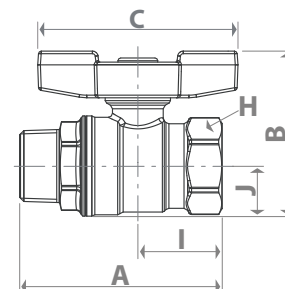
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R254X021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R254X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R254X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R254X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R254X025	1"F (G, ISO 228) x 1"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый
R254X026	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"М (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R254X021	8	51	21	35	10	40	17
R254X022	10	55	22	46	14	63	21
R254X023	14	64	27	51	15	63	25
R254X024	18	76	31	60	18	73	32
R254X025	22	89	38	69	23	73	39
R254X026	28	100	42	78	28	73	48



> R254DL



Кран шаровой, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷60°C

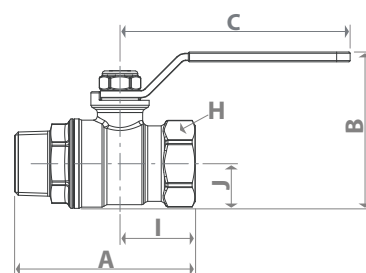
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R254LX021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R254LX022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R254LX023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R254LX024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R254LX025	1"F (G, ISO 228) x 1"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R254LX026	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R254LX027	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R254LX028	2"F (G, ISO 228) x 2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R254LX021	8	51	21	36	10	43	17
R254LX022	10	55	22	46	14	77	21
R254LX023	14	64	27	49	15	77	25
R254LX024	18	76	31	64	18	94	32
R254LX025	22	89	38	73	23	94	39
R254LX026	28	100	42	82	28	94	48
R254LX027	35	105	46	100	33	136	55
R254LX028	45	124	54	115	41	136	67



ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

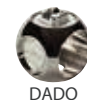
> R950W



Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO®, для питьевой воды, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг зеленый.

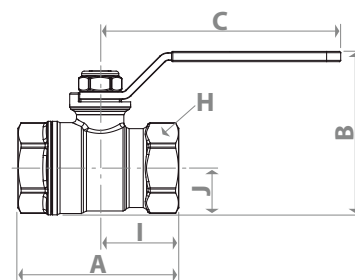
Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R950WX002	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Зелёный	Шар DADO
R950WX003	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Зелёный	Шар DADO
R950WX004	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Зелёный	Шар DADO
R950WX005	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Зелёный	Шар DADO
R950WX006	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Зелёный	Шар DADO
R950WX007	1 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1 1/2"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Зелёный	Шар DADO
R950WX008	2"F (Rp, EN 10226) x 2"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Рычажная	Зелёный	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R950WX002	10	49	25	47	13	77	21	7,0
R950WX003	15	60	30	53	16	77	26	13,3
R950WX004	20	68	34	69	21	95	32	25,8
R950WX005	25	81	41	77	25	95	41	50,9
R950WX006	32	95	48	87	30	95	50	103
R950WX007	40	104	52	107	36	137	55	147
R950WX008	50	126	63	122	44	137	70	222



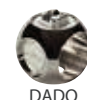
> R951W



Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO®, для питьевой воды, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - бабочка зеленая.

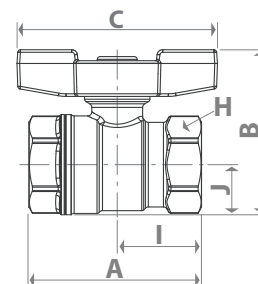
Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R951WX002	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Зелёный	Шар DADO
R951WX003	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Зелёный	Шар DADO
R951WX004	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Зелёный	Шар DADO
R951WX005	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Зелёный	Шар DADO
R951WX006	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226)	Никелированная латунь	Бабочка	Зелёный	Шар DADO

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R951WX002	10	49	25	47	13	63	21	7,0
R951WX003	15	60	30	53	16	63	26	13,3
R951WX004	20	68	34	69	21	77	32	25,8
R951WX005	25	81	41	77	25	77	41	50,9
R951WX006	32	95	48	87	30	77	50	103



> R250W



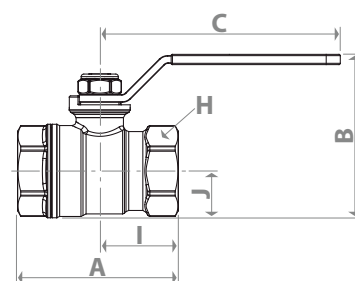
Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рычажной рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R250WX022	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R250WX023	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R250WX024	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R250WX025	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R250WX026	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R250WX027	1 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1 1/2"F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R250WX028	2"F (Rp, EN 10226) x 2"F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R250WX022	10	48	24	46	14	77	21	6,7
R250WX023	14	56	28	49	15	77	25	10,2
R250WX024	18	68	34	64	18	94	32	18,5
R250WX025	22	79	40	73	23	94	39	36,3
R250WX026	28	92	46	82	28	94	48	73,5
R250WX027	35	100	50	100	33	136	55	105
R250WX028	45	121	61	115	41	136	67	158



> R250WS



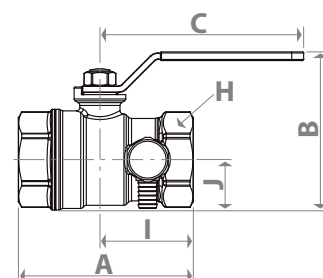
Кран шаровой со сливом, внутренние соединения, с зеленым рычагом, хромированный. Стандартный проход 1/2"-3/4"-1": сливной кран 1/4". 1 1/4"-1 1/2"-2": - сливной кран 3/8".

Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Код	Подсоединение	Размер сливного крана	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R250SX143	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	1/4"	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный	Со сливным краном
R250SX144	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	1/4"	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный	Со сливным краном
R250SX145	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	1/4"	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный	Со сливным краном
R250SX146	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226)	3/8"	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный	Со сливным краном
R250SX147	1 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1 1/2"F (Rp, EN 10226)	3/8"	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный	Со сливным краном
R250SX148	2"F (Rp, EN 10226) x 2"F (Rp, EN 10226)	3/8"	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный	Со сливным краном

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R250SX143	14	60	32	49	15	77	25	10,2
R250SX144	18	71	36	64	18	94	32	18,5
R250SX145	22	83	43	73	23	94	39	36,3
R250SX146	28	102	56	82	28	94	48	73,5
R250SX147	35	110	60	100	33	136	55	105
R250SX148	45	128	67	115	41	136	67	158



> R251W

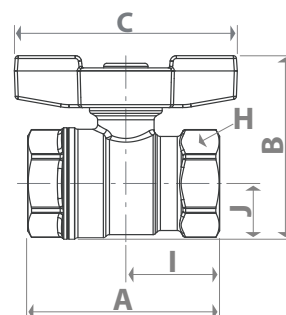
Кран шаровый со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R251WX022	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R251WX023	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R251WX024	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R251WX025	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R251WX026	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R251WX022	10	48	24	49	14	63	21	6,7
R251WX023	14	56	28	51	15	63	25	10,2
R251WX024	18	68	34	60	18	73	32	18,5
R251WX025	22	79	40	69	23	73	40	36,3
R251WX026	28	92	46	77	27	73	48	73,5

**> R251WP**

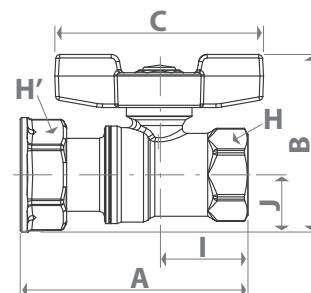
Кран шаровой с внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счетчиков, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R251WX073	1/2"F (Rp, EN 10226) x Nut 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный	Для подсоед. счётчиков
R251WX074	3/4"F (Rp, EN 10226) x Nut 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный	Для подсоед. счётчиков
R251WX075	3/4"F (Rp, EN 10226) x Nut 1"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный	Для подсоед. счётчиков
R251WX076	1"F (Rp, EN 10226) x Nut 1"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный	Для подсоед. счётчиков

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R251WX073	14	64	28	54	18	63	25	30	10,2
R251WX074	14	66	31	54	18	63	32	30	10,2
R251WX075	18	77	33	63	21	73	32	37	18,5
R251WX076	22	87	40	69	23	73	40	37	36,3



> R253W



Ball valve, with male-male Подсоединение, specific для domestic wnpriер.
Standard port.

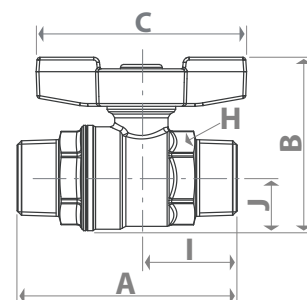
Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

i The chrome plnpriед version is last in production, the product will be replaced by the nickel plnpriед version.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R253WX002	3/8"М (G, ISO 228) x 3/8"М (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R253WX003	1/2"М (G, ISO 228) x 1/2"М (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R253WX004	3/4"М (G, ISO 228) x 3/4"М (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R253WX005	1"М (G, ISO 228) x 1"М (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R253WX006	1 1/4"М (G, ISO 228) x 1 1/4"М (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R253WX002	10	58	26	49	14	63	19	6,7
R253WX003	14	66	29	51	15	63	22	10,2
R253WX004	18	79	33	60	19	73	29	18,5
R253WX005	22	91	40	69	23	73	36	36,3
R253WX006	28	108	47	78	28	73	44	73,5



> R253WL



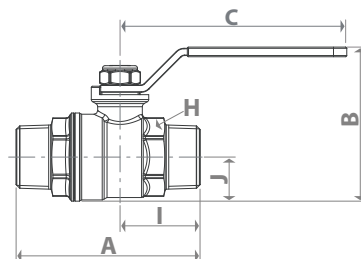
Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды, с наружной резьбой.

Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R253WX032	3/8"М (G, ISO 228) x 3/8"М (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R253WX033	1/2"М (G, ISO 228) x 1/2"М (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R253WX034	3/4"М (G, ISO 228) x 3/4"М (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R253WX035	1"М (G, ISO 228) x 1"М (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R253WX036	1 1/4"М (G, ISO 228) x 1 1/4"М (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R253WX032	10	58	26	49	14	77	19	6,7
R253WX033	14	66	29	51	15	77	22	10,2
R253WX034	18	79	33	60	19	94	29	18,5
R253WX035	22	91	40	69	23	94	36	36,3
R253WX036	28	108	47	78	28	94	44	73,5



> R254W

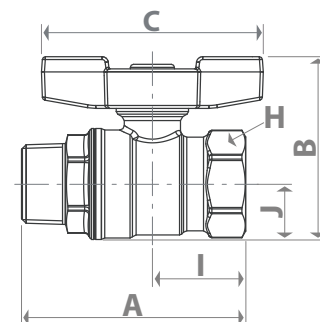


Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды, с наружной и внутренней резьбой.

Температурный диапазон: 5 ÷ 120°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R254WX022	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R254WX023	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R254WX024	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R254WX025	1"F (Rp, EN 10226) x 1"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R254WX026	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R254WX022	10	55	22	46	14	63	21	6,7
R254WX023	14	64	27	51	15	63	25	10,2
R254WX024	18	76	31	60	18	73	32	18,5
R254WX025	22	89	38	69	23	73	39	36,3
R254WX026	28	100	42	78	28	73	48	73,5



> R254WL

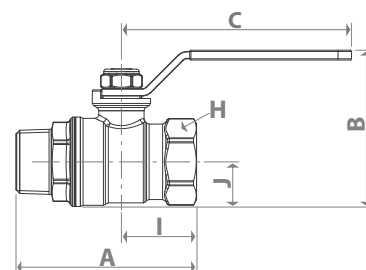


Кран шаровый со стандартным проходом, с зеленой рычажной рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды, с наружной и внутренней резьбой.

Температурный диапазон: 5 ÷ 120°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R254WX052	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R254WX053	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R254WX054	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R254WX055	1"F (Rp, EN 10226) x 1"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R254WX056	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R254WX057	1 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1 1/2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный
R254WX058	2"F (Rp, EN 10226) x 2"M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Рычажная	Зелёный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R254WX052	10	55	22	46	14	77	21	6,7
R254WX053	14	64	27	49	15	77	25	10,2
R254WX054	18	76	31	64	18	94	32	18,5
R254WX055	22	89	38	73	23	94	39	36,3
R254WX056	28	100	42	82	28	94	48	73,5
R254WX057	35	105	46	100	33	136	55	105
R254WX058	45	124	54	115	41	136	67	158



> R259W

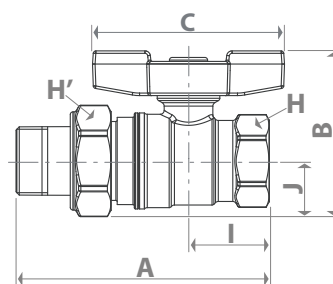


Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой - бабочкой, с отводом, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

Температурный диапазон: 5÷120°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" F - 3/4" F
 3,5 МПа (35 бар) для 1" F - 1 1/4" F

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R259WX023	1/2" F (Rp, EN 10226) x 1/2" M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R259WX024	1/2" F (Rp, EN 10226) x 3/4" M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R259WX025	3/4" F (Rp, EN 10226) x 3/4" M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R259WX026	3/4" F (Rp, EN 10226) x 1" M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R259WX027	1" F (Rp, EN 10226) x 1" M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R259WX028	1" F (Rp, EN 10226) x 1 1/4" M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный
R259WX029	1 1/4" F (Rp, EN 10226) x 1 1/4" M (R, EN 10226)	Хромированная латунь	Бабочка	Зелёный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм	Kv
R259WX023	14	86	27	53	17	63	25	30	10,2
R259WX024	14	87	27	57	21	63	25	38	10,2
R259WX025	18	96	31	63	21	73	32	38	18,5
R259WX026	18	101	31	67	26	73	32	46	18,5
R259WX027	22	110	38	72	26	73	39	46	36,3
R259WX028	22	114	38	76	30	73	39	53	36,3
R259WX029	28	125	42	80	30	73	48	53	73,5



> R850VW

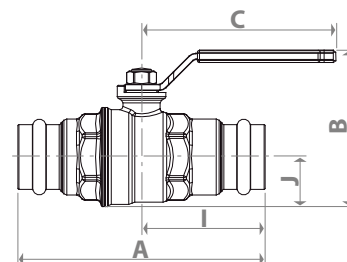


Кран шаровой латунный, соединение под пресс с черной кольцевой прокладкой, согласно EN681-1, для водопроводных установок (питьевая вода и системы отопления), зеленый рычаг. Полнопроходный. Серия W.

Температурный диапазон: 5÷110°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 2,8 МПа (28 бар)

Код	Подсоединение	Профиль	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R850VY137	Ø 42 x Ø 42	V	Латунь	Рычажная	Зелёный
R850VY138	Ø 54 x Ø 54	V	Латунь	Рычажная	Зелёный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	Kv
R850VY137	40	158	79	106	36	136	140
R850VY138	50	186	91	122	44	136	211



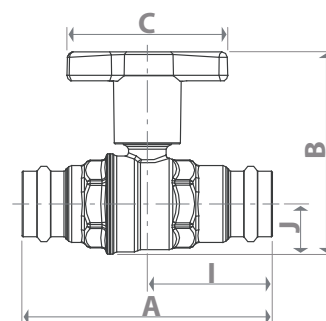
> R851VT

Кран шаровой латунный, пресс-соединение, с черным уплотнительным кольцом в соответствии со стандартом EN681-1 для систем распределения воды (питьевая и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W-серии.

Температурный диапазон: 5÷110°C, possibility of 120°C для short periods of time
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
 2,8 МПа (28 бар) для Ø 28 - Ø 35

Код	Подсоединение	Профиль	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R851VY102	Ø 18 x Ø 18	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R851VY103	Ø 15 x Ø 15	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R851VY104	Ø 22 x Ø 22	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка	Зелёная/красная/синяя вставка	Для труб с большой толщиной изоляции
R851VY105	Ø 28 x Ø 28	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R851VY106	Ø 35 x Ø 35	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	Kv
R851VY102	15	100	50	80	16	78	12,7
R851VY103	15	100	50	81	17	78	12,7
R851VY104	20	116	58	90	20	78	24,6
R851VY105	25	122	61	98	25	78	48,5
R851VY106	32	130	65	108	30	78	98,0

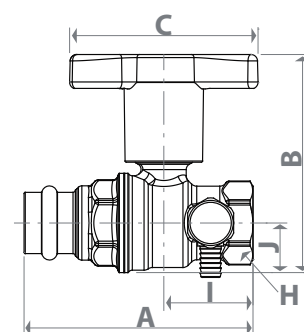
**> R851VTS**

Кран шаровой латунный, пресс-соединение, с черным уплотнительным кольцом в соответствии со стандартом EN681-1 для систем распределения воды (питьевая и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W-серии.

Температурный диапазон: 5÷110°C, possibility of 120°C для short periods of time
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
 2,8 МПа (28 бар) для Ø 28

Код	Подсоединение	Размер сливного крана	Профиль	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R851VY152	1/2"F (Rp, EN 10226) x Ø 18	1/4"	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R851VY153	1/2"F (Rp, EN 10226) x Ø 15	1/4"	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка	Зелёная/красная/синяя вставка	Для труб с большой толщиной изоляции. Со сливным краном.
R851VY154	3/4"F (Rp, EN 10226) x Ø 22	1/4"	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R851VY155	1"F (Rp, EN 10226) x Ø 28	1/4"	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R851VY152	15	84	34	81	17	78	25	12,7
R851VY153	15	84	34	81	17	78	25	12,7
R851VY154	20	95	37	91	21	78	31	24,6
R851VY155	25	105	44	98	25	78	39	48,5



> R853VT

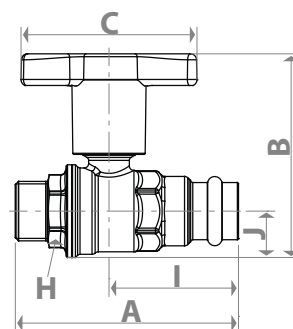


Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W серии.

Температурный диапазон: 5÷110°C, possibility of 120°C для short periods of time
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
 2,8 МПа (28 бар) для Ø 28 - Ø 35

Код	Подсоединение	Профиль	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R853VY102	1/2"М (G, ISO 228) x Ø 18	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка	Зелёная/красная/синяя вставка	Для труб с большой толщиной изоляции
R853VY103	1/2"М (G, ISO 228) x Ø 15	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R853VY104	3/4"М (G, ISO 228) x Ø 22	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R853VY105	1"М (G, ISO 228) x Ø 28	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R853VY106	1 1/4"М (G, ISO 228) x Ø 35	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R853VY102	15	86	50	81	17	78	22	12,7
R853VY103	15	86	50	81	17	78	22	12,7
R853VY104	20	99	58	90	21	78	29	24,6
R853VY105	25	107	61	99	25	78	36	48,5
R853VY106	32	120	65	109	30	78	44	98,0



> R853VWL

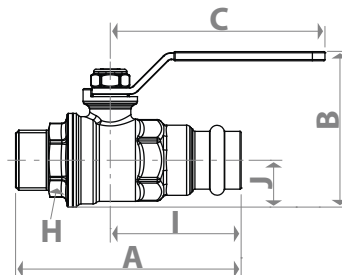


Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), зеленая ручка. Полнопроходной. W серии.

Температурный диапазон: 5÷110°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 2,8 МПа (28 бар)

Код	Подсоединение	Профиль	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R853VY137	1 1/2"М (G, ISO 228) x Ø 42	V	Латунь	Рычажная	Зелёный
R853VY138	2"М (G, ISO 228) x Ø 54	V	Латунь	Рычажная	Зелёный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R853VY137	40	136	76	107	37	137	54	140
R853VY138	50	159	91	122	44	137	67	211



> R854VT

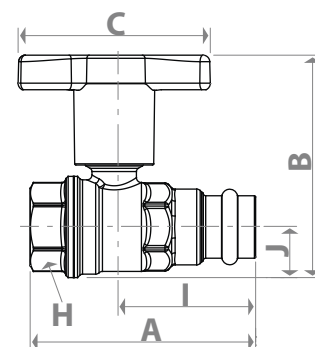
Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с высокой толщиной изолирующего материала. Полнопроходной. W серии.

Температурный диапазон: 5÷110°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для Ø 15 - Ø18 - Ø 22
2,8 МПа (28 бар) для Ø 28 - Ø 35

Код	Подсоединение	Профиль	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R854VY102	1/2"F (Rp, EN 10226) x Ø 18	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка	Зелёная/красная/синяя вставка	Для труб с большой толщиной изоляции.
R854VY103	1/2"F (Rp, EN 10226) x Ø 15	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R854VY104	3/4"F (Rp, EN 10226) x Ø 22	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R854VY105	1"F (Rp, EN 10226) x Ø 28	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R854VY106	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x Ø 35	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R854VY102	15	80	50	81	17	78	26	12,7
R854VY103	15	80	50	81	17	78	26	12,7
R854VY104	20	92	58	90	21	78	32	24,6
R854VY105	25	102	61	99	25	78	41	48,5
R854VY106	32	112	65	108	30	78	50	98,0

**> R854VWL**

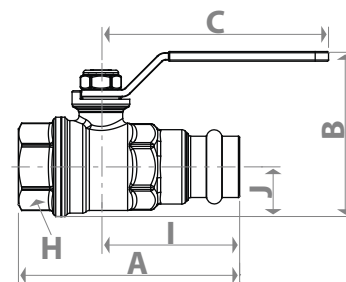
Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), ручка-рычаг зеленого цвета. Полнопроходной. W серии.

Температурный диапазон: 5÷110°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 2,8 МПа (28 бар)

Код	Подсоединение	Профиль	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R854VY137	1 1/2"F (Rp, EN 10226) x Ø 42	V	Латунь	Рычажная	Зелёный
R854VY138	2"F (Rp, EN 10226) x Ø 54	V	Латунь	Рычажная	Зелёный

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R854VY137	40	131	79	107	37	137	55	140
R854VY138	50	154	91	122	44	137	69	211



> R859VT



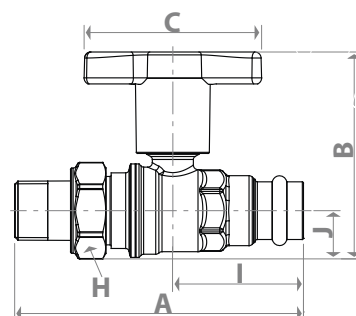
Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W серии.

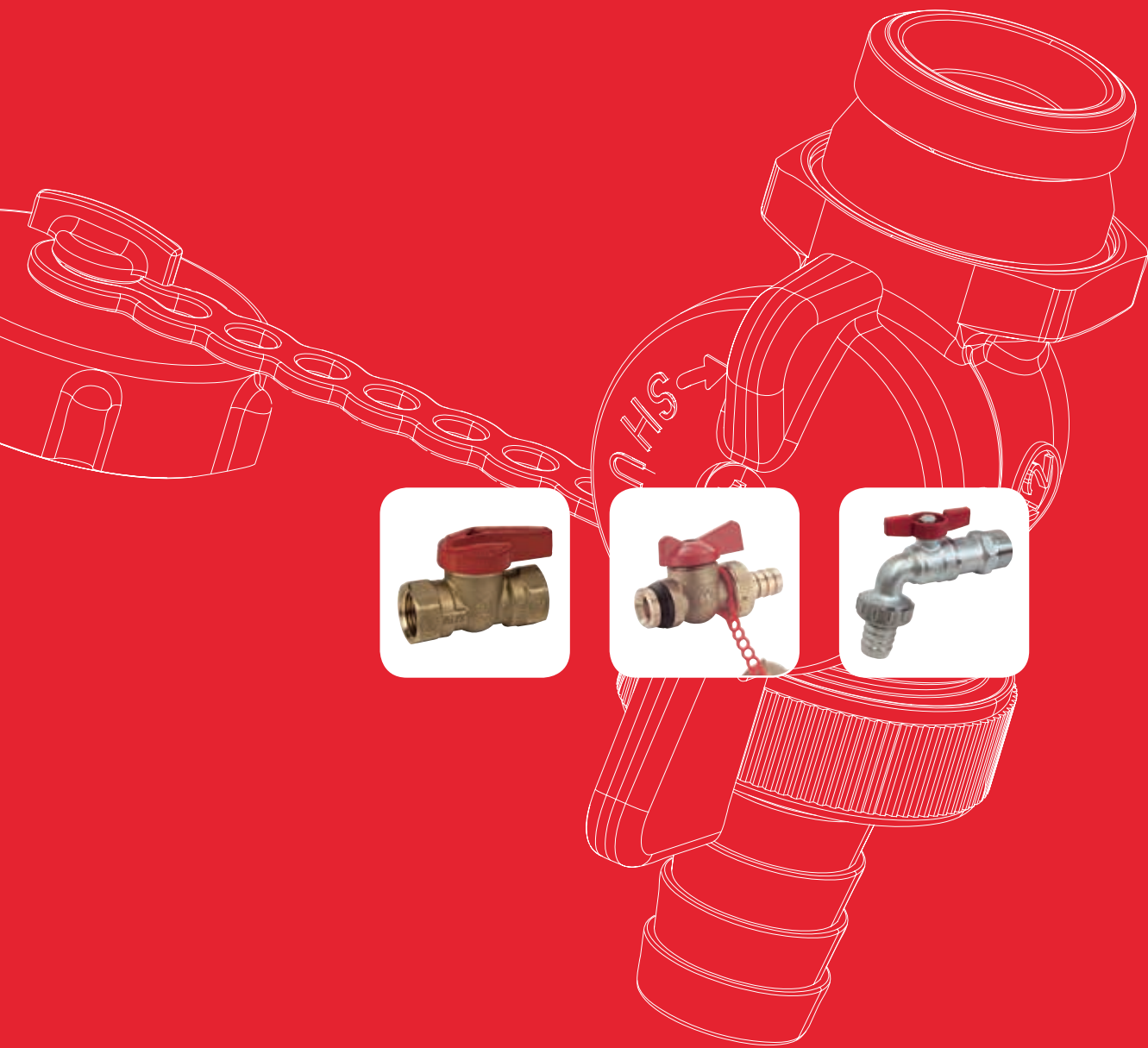
Температурный диапазон: 5÷110°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
2,8 МПа (28 бар) для Ø 28 - Ø 35

Код	Подсоединение	Профиль	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R859VY102	1/2"М (R, EN 10226) x Ø 18	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка	Зелёная/красная/синяя вставка	Для труб с большой толщиной изоляции
R859VY103	1/2"М (R, EN 10226) x Ø 15	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R859VY104	3/4"М (R, EN 10226) x Ø 22	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R859VY105	1"М (R, EN 10226) x Ø 28	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		
R859VY106	1 1/4"М (R, EN 10226) x Ø 35	V - SA - M	Латунь	Удлиненная ручка		

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R859VY102	15	112	50	81	17	78	30	12,7
R859VY103	15	112	50	81	17	78	30	12,7
R859VY104	20	127	57	91	21	78	38	24,6
R859VY105	25	135	61	100	26	78	46	48,5
R859VY106	32	150	65	108	30	78	53	98,0





Шаровые краны специального назначения

Бытовые шаровые краны

ШАРОВЫЕ КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

> R248M

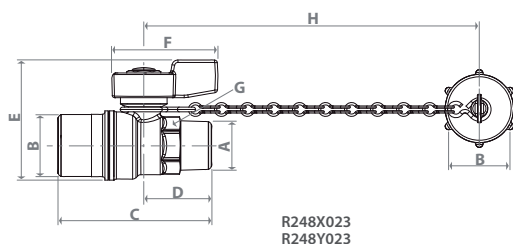
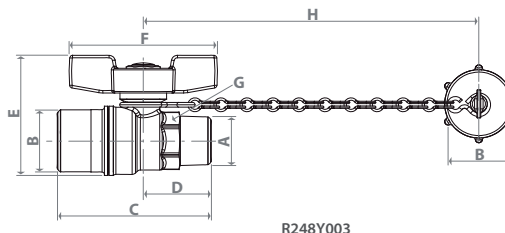
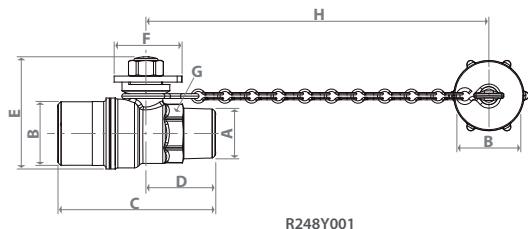


Выпускной кран с наружной резьбой

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C: 1,6 МПа (16 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R248X023	1/2"М (R, EN 10226) x 3/4"М флпри сепри (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Флажок	Красный	С крышкой
R248Y001	1/2"М (R, EN 10226) x 3/4"М флпри сепри (G, ISO 228)	Латунь	Гайка с указателем	-	С крышкой
R248Y003	1/2"М (R, EN 10226) x 3/4"М флпри сепри (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	С крышкой
R248Y023	1/2"М (R, EN 10226) x 3/4"М флпри сепри (G, ISO 228)	Латунь	Флажок	Красный	С крышкой

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	Kv
R248X023	14	1/2"	3/4"	65	29	51	44	22	140	10,2
R248Y001	14	1/2"	3/4"	65	29	47	28	22	140	10,2
R248Y003	14	1/2"	3/4"	65	29	51	63	22	140	10,2
R248Y023	14	1/2"	3/4"	65	29	51	44	22	140	10,2



> R248F



Выпускной кран с вн./наружной резьбой

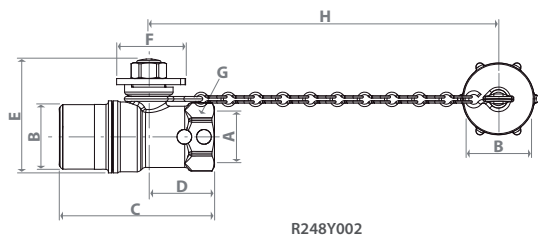
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура: 90°C

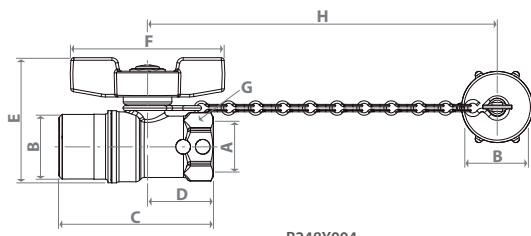
Макс. рабочее давление при 20°C: 1,6 МПа (16 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R248X024	1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M фл при сепри (G, ISO 228)	Хромированная латунь	Флажок	Красный	С крышкой
R248Y002	1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M фл при сепри (G, ISO 228)	Латунь	Гайка с указателем	-	С крышкой
R248Y004	1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M фл при сепри (G, ISO 228)	Латунь	Бабочка	Красный	С крышкой
R248Y024	1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M фл при сепри (G, ISO 228)	Латунь	Флажок	Красный	С крышкой

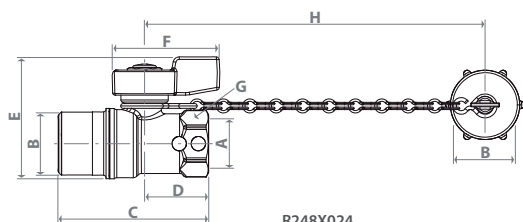
Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	Kv
R248X024	14	1/2"	3/4"	63	27	51	44	25	140	10,2
R248Y002	14	1/2"	3/4"	63	27	47	28	25	140	10,2
R248Y004	14	1/2"	3/4"	63	27	51	63	25	140	10,2
R248Y024	14	1/2"	3/4"	63	27	51	44	25	140	10,2



R248Y002



R248Y004



R248X024
R248Y024

> R602



Кран шаровый впускной с внутренней резьбой, нехромированный, с рычажной рукояткой.

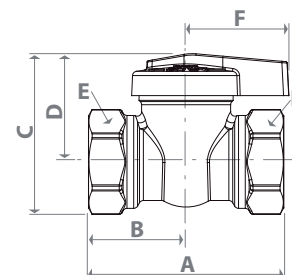
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура: 90°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R602Y003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Латунь	рычажная	Красный

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Kv
R602Y003	10	59	29,5	47	33	25	35	6,7



> R603



Шаровой кран с наружной и внутренней резьбой, ручкой-бабочкой, с отводом, никелированный.

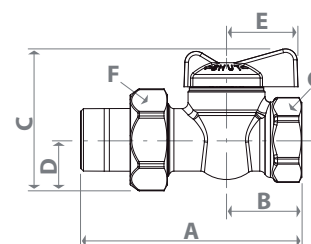
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура: 90°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R603X103	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228)	Никелированная латунь	рычажная	Красный
R603X104	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M- (G, ISO 228)	Никелированная латунь	рычажная	Красный

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Kv
R603X103	10	82	29	52	17	30	30	25	6,7
R603X104	15	92	31	59	21	30	38	32	12,7



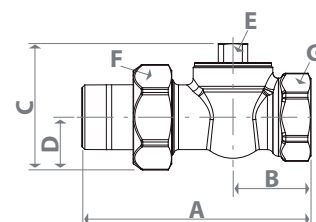
> R604

Шаровой кран нехромированный, под четырехгранный ключ, соединения с наружной и внутренней резьбой.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки
R604Y104	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Латунь	-

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Kv
R604Y104	15	92	31	51	21	12	38	32	12,7

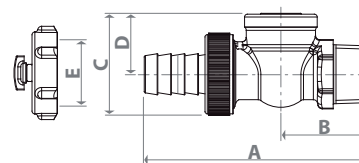
**> R608**

Выпускной кран с наружной резьбой, под отвертку, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Примечание
R608Y012	3/8"M (R, EN 10226) x Ø 15 mm	Латунь	-	
R608Y013	1/2"M (R, EN 10226) x Ø 15 mm	Латунь	-	Со штуцером для шланга, гайкой и колпачком
R608Y014	3/4"M (R, EN 10226) x Ø 18 mm	Латунь	-	

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Kv
R608Y012	10	75	29	33	22	1/2"F (G, ISO 228)	6,7
R608Y013	10	78	30	36	22	3/4"F (G, ISO 228)	6,7
R608Y014	15	89	36	40	25	3/4"F (G, ISO 228)	12,7



> R608D

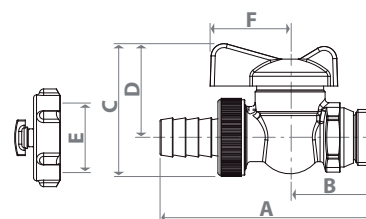


Выпускной кран с наружной резьбой, нехромированный, с рукояткой и герметичной прокладкой.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R608DY113	1/2"М (G, ISO 228) x Ø 15 mm	Латунь	рычажная	Красный	Со штуцером для шланга, гайкой и колпачком

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Kv
R608DY113	10	78	30	49	35	3/4" F (G, ISO 228)	30	6,7



> R609

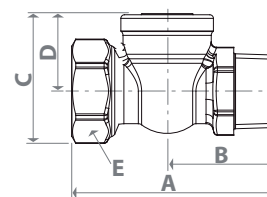


Выпускной кран с наружной и внутренней резьбой, под отвертку, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки
R609Y012	3/8"М (R, EN 10226) x 3/8" F (G, ISO 228)	Латунь	-
R609Y013	1/2"М (R, EN 10226) x 1/2" F (G, ISO 228)	Латунь	-
R609Y014	3/4"М (R, EN 10226) x 3/4" F (G, ISO 228)	Латунь	-

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Kv
R609Y012	10	54	29	34	22	22	-	6,7
R609Y013	10	57	30	36	22	26	-	6,7
R609Y014	15	67	36	43	25	32	-	12,7



> R610

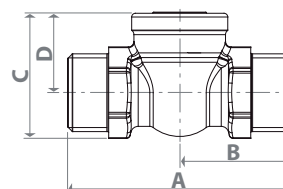


Выпускной кран с наружной резьбой, под отвертку, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки
R610Y003	1/2"М (G, ISO 228) x 1/2"М (G, ISO 228)	Латунь	-

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Kv
R610Y003	10	60	30	34	22	6,7



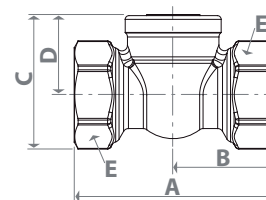
> R611

Выпускной кран с внутренней резьбой, под отвертку, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки
R611Y012	3/8" F (G, ISO 228) x 3/8" F (G, ISO 228)	Латунь	-
R611Y013	1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" F (G, ISO 228)	Латунь	-
R611Y014	3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" F (G, ISO 228)	Латунь	-

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Kv
R611Y012	10	49	24,5	33	22	22	6,7
R611Y013	10	53	26,5	36	22	26	6,7
R611Y014	15	61	30,5	43	25	32	12,7

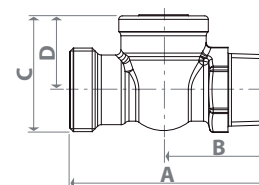
**> R612**

Выпускной кран с под отвертку, с выводами для переходников R178 или R179 с внешней резьбой, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки
R612Y003	1/2" M (R, EN 10226) x база 16	Латунь	-

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Kv
R612Y003	10	57	30	34	22	6,7



БЫТОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ

> R690

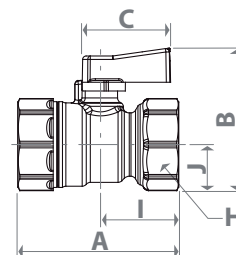


Кран мини шаровой, резьба внутренняя/внутренняя (ISO 228), хромированный, рукоятка пластмассовая с набором вставок красного, синего и зеленого цвета.

Мин. рабочая температура: 0°C
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R690X002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	рычажная	Красный, зеленый, синий	MINI серия
R690X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь	рычажная	Красный, зеленый, синий	MINI серия

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R690X002	8	38	17	35	10,5	24	20	2,7
R690X003	10	46	22	41	13	24	25	3,9



> R694

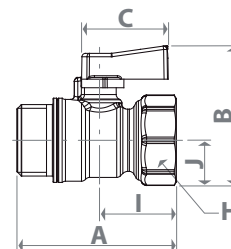


Кран мини шаровой, резьба внутренняя/наружная (ISO 228), хромированный, рукоятка пластмассовая с набором вставок красного, синего и зеленого цвета.

Мин. рабочая температура: 0°C
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R694X002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	рычажная	Красный, зеленый, синий	MINI серия
R694X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228)	Хромированная латунь	рычажная	Красный, зеленый, синий	MINI серия

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	Kv
R694X002	8	37	17	35	10,5	24	20	2,7
R694X003	10	46	22	41	13	24	25	3,9



> R613

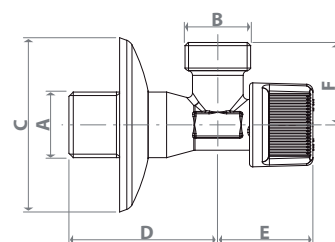


Кран шаровой для смесителя, угловой, хромированный, с уплотнительным кольцом.

Мин. рабочая температура: 5°C
 Макс. рабочая температура: 70°C
 Макс. рабочее давление при 20°C: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R613X003	1/2"М (G, ISO 228) x 1/2"М (G, ISO 228)	Хромированная латунь	пластиковая	хромированная	с хромированной накладкой

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Kv
R613X003	6	1/2"М	1/2"М	∅ 55	47	30	26	0,95



> R614

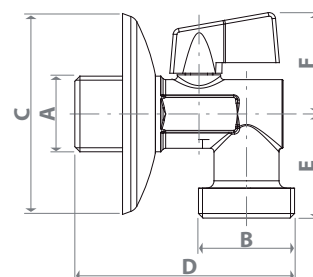


Кран шаровой для стиральной машины, угловой, хромированный, с уплотнительным кольцом.

Мин. рабочая температура: 5°C
 Макс. рабочая температура: 70°C (possibility of 90°C для short periods of time)
 Макс. рабочее давление при 20°C with wnprier: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки	Примечание
R614X004	1/2"М (G, ISO 228) x 3/4"М (G, ISO 228)	Хромированная латунь	пластиковая	хромированная	с хромированной накладкой

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Kv
R614X004	8	1/2"М	3/4"М	∅ 55	60	29	28	1,7



> R619

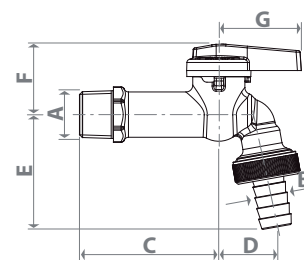


Кран для садового шланга с флажковой рукояткой.

Мин. рабочая температура: 5°C
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R619X103	1/2"М (R, EN 10226) x Hose connection Ø 15 mm	Хромированная латунь	рычажная	Красный

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Kv
R619X103	10	1/2"М	Ø 15	62	25	51	31	37	6,7



> R620

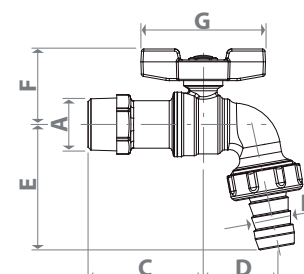


Кран для садового шланга с выводом для резинового шланга, с ручкой-бабочкой, хромированный.

Мин. рабочая температура: 5°C
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R620X003	1/2"М (G, ISO 228) x Hose connection Ø 15 mm	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R620X014	3/4"М (R, EN 10226) x Hose connection Ø 20 mm	Хромированная латунь	Бабочка	Красный
R620X015	1"М (R, EN 10226) x Hose connection Ø 26 mm	Хромированная латунь	Бабочка	Красный

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Kv
R620X003	10	1/2"М	Ø 15	52	30	52	29	64	6,7
R620X014	15	3/4"М	Ø 20	58	37	63	38	62	12,7
R620X015	18	1"М	Ø 26	74	44	74	42	72	18,5



> R621

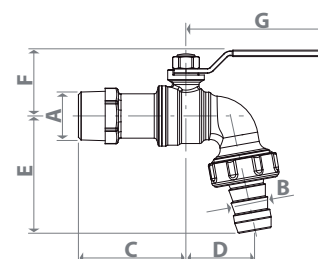


Кран для садового шланга с выводом для резинового шланга, с рычажной рукояткой, хромированный.

Мин. рабочая температура: 5°C
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C with wприег: 1,0 МПа (10 бар)

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R621X003	1/2"М (G, ISO 228) x Hose connection Ø 15 mm	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R621X014	3/4"М (R, EN 10226) x Hose connection Ø 20 mm	Хромированная латунь	Рычажная	Красный
R621X015	1"М (R, EN 10226) x Hose connection Ø 26 mm	Хромированная латунь	Рычажная	Красный

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Kv
R621X003	10	1/2"М	Ø 15	52	30	52	29	76	6,7
R621X014	15	3/4"М	Ø 20	58	37	63	38	76	12,7
R621X015	18	1"М	Ø 26	74	44	74	42	94	18,5





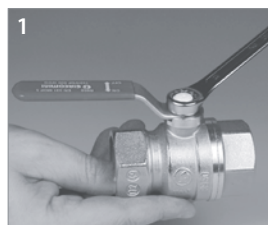
АКСЕССУАРЫ

> R749T



Цилиндрический удлинитель для рукояток шаровых кранов, хромированный.

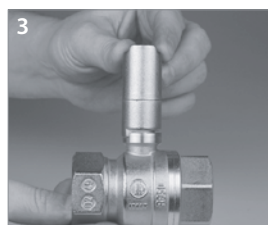
Код	Размер	Покрытие	Height, мм
R749TX101	Для кранов 3/8", 1/2"	Хромированная латунь	50
R749TX102	Для кранов 3/4", 1", 1 1/4"	Хромированная латунь	61
R749TX103	Для кранов 1 1/2", 2"	Хромированная латунь	81
R749TX004	Для кранов R850, R250D 2 1/2", 3"	Хромированная латунь	93
R749TX005	Для кранов R910 of 2 1/2", 3", 4" и R850, R250D 4"	Хромированная латунь	107
R749TY101	Для кранов 3/8", 1/2"	Латунь	50
R749TY102	Для кранов 3/4", 1", 1 1/4"	Латунь	61
R749TY103	Для кранов 1 1/2", 2"	Латунь	81
R749TY004	Для кранов R850, R250D of 2 1/2", 3"	Латунь	93
R749TY005	Для кранов R910 2 1/2", 3", 4" и R850, R250D 4"	Латунь	107



1 Ослабить гайку ключом соответствующего размера



2 Снимите рычажную рукоятку и вставьте уплотнительную прокладку из PTFE (входит в комплект)



3 Установите цилиндрический удлинитель на шток шарового крана, в направлении открытия



4 Верните центральный винт удлинителя на шток шарового крана и полностью затяните с помощью рукоятки



5 Вставьте латунную шайбу



6 Установите рычажную рукоятку и затяните гайку

> R749F



Пластмассовая удлиненная рукоятка для шаровых клапанов.

Температурный диапазон: -20÷110°C

Код	Размер	Материал	Высота, мм
R749FY001	Для кранов 3/8", 1/2"	пластик	45
R749FY002	Для кранов 3/4", 1", 1 1/4"	пластик	45
R749FY003	Для кранов 1 1/2", 2"	пластик	65



1 Ослабить гайку ключом соответствующего размера



2 Снимите рычажную рукоятку



3 Установите удлиненную рукоятку



4 Затяните гайку с помощью торцевого ключа



5 Установите накладку

> R747

Блокирующее устройство для рукояток шаровых кранов.

Код	Размер
R747Y001	3/8" - 1/2"
R747Y002	3/4", 1", 1 1/4"
R747Y003	1 1/2" - 2"

> R37

Отвод с накидной гайкой для счетчиков, нехромированный.

Температурный диапазон: 5÷110°C
Макс. рабочее давление: 10 бар

Код	Размер	Покрывтие
R37X003	1/2"М (R, EN 10226) x Nut 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь
R37X004	1/2"М (R, EN 10226) x Nut 3/4"F (G, ISO 228)	Хромированная латунь
R37Y003	1/2"М (R, EN 10226) x Nut 3/4"F (G, ISO 228)	Латунь
R37Y004	1/2"М (R, EN 10226) x Nut 3/4"F (G, ISO 228)	Латунь

> R288

Пластиковый обратный клапан для кранов шаровых и задвижек. Используется для R285/R285L.1": R285LY001/002 - R285Y001/002.1 1/4": R285LY003 - R285Y003.

Макс. рабочая температура: 100°C
Макс. рабочее давление: 16 бар

Код	Размер
R288Y005	1" - Для R285Y001, R285Y002, R285LY001, R285FY001
R288Y006	1 1/4" - Для R285Y003, R285LY003, R285FY003

> P18L

Гайка для прямых фитингов.

Код	Размер
P18LY007	Для R285, R285L 1 1/2"
P18LY009	Для R285, R285L 2"



GIACOMINI SPA

Via per Alzo 39
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)
tel 0322 923111 - fax 0322 96256
info@giacomini.com
www.giacomini.com

Дополнительная информация

Данная брошюра носит информационный характер. Giacomini S.p.A оставляет за собой право модифицировать упомянутые в брошюре изделия в технических или коммерческих целях без предварительного уведомления. Информация, представленная в данной брошюре не освобождает пользователя от строгого соблюдения существующих правил и норм качественного исполнения работ.