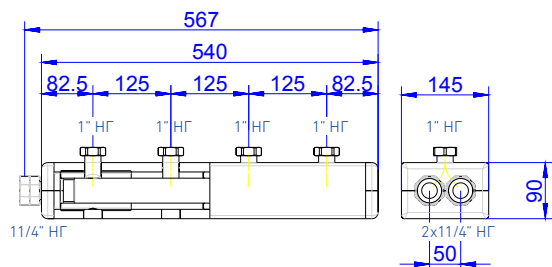


Распределительный коллектор НКВ 125мм



Применяется в котельных системах с несколькими отопительными контурами

- Коллекторы изготовлены из нержавеющей стали 1.4301 (2 x DN40)
- Подающий и обратный коллекторы расположены параллельно, термически разделены в ЕРР-изоляции согласно закону об энергосбережении ЕпЕV
- до 5 контуров в одном коллекторе, от 6 контура соединяются последовательно
- Макс. расход теплоносителя до 3000 л/ч



- Макс. мощность до 70кВт (при ΔT 20 K) и при параллельном подключении до 140кВт (при ΔT 20 K)
- Межосевое расстояние для подключения насосных групп 125мм
- Макс. рабочее давление 6 бар
- Макс. рабочая температура до 100°C

Присоединение от котла: 2 накидные гайки 1 1/4" НГ-ВР с плоским уплотнением, подключение возможно слева/справа или с разных сторон; Присоединение насосных групп: накидные гайки 1" НГ-ВР с плоским уплотнением.

В комплекте поставки:

- 1 распределительный коллектор НКВ 125мм в ЕРР-изоляции
 - 2 уплотнительные прокладки EPDM 1" на каждый контур отопления
 - 2 уплотнительные прокладки EPDM 1 1/4"
- Запаковано в защитную картонную коробку.

Циркуляционное кольцо системы отопления	2	3	4	5
Общая монтажная длина (с изоляцией) в мм	570	820	1070	1320
Арт. № 125 VA	270052	270053	270054	270055
Цена в €	153,80	207,00	261,00	316,00

	<p>Настенные консоли WH Кронштейн для закрепления распределительных коллекторов НКВ 125мм в ЕРР-изоляции на стене, включая винты и дюбеля. Расстояние от стены до середины коллектора = 105 мм. Комплект поставки: 2 штуки Арт. № 270010 27,72€</p>		<p>Настенные консоли подвижные WH Кронштейн для закрепления распределительных коллекторов НКВ 125мм в ЕРР-изоляции на стене, включая винты и дюбеля. Расстояние от стены до середины коллектора от 105 до 155 мм. Комплект поставки: 2 штуки Арт. № 270011 32,55€</p>
	<p>Расширительный контур НКВ-1(125мм) для дополнительного отопительного контура, из высококачественной стали 1.4301, с ЕРР-изоляцией, с 2 ниппелями 1". Присоединение коллектору НКВ: 2 ниппеля (1" НР с плоским уплотнением x 1" НР с уплотнительным кольцом) Присоединение насосных групп: накидные гайки 1" ВР с плоским уплотнением. Д x Ш x В: 250 x 145 x 90 мм Арт. № 270051 118,65€</p>		<p>Комплект шаровых кранов DN32/DN25 Для подключения распределительного коллектора и гидравлической стрелки HW-3000 из никелированной латуни. Комплект поставки: 2 шаровых крана (красный/синий) DN32 (1 1/4" ВР x 1 1/4" НР) или DN25 (1" ВР x 1 1/4" НР) с плоским уплотнением; 2 прокладки EPDM 1 1/4" Арт. № H100022 36,75€ 1" ВР x 1 1/4" НР Арт. № H100021 45,15€ 1 1/4" ВР x 1 1/4"</p>
	<p>Т-соединительный комплект (125мм) для параллельного подключения 2-х коллекторов НКВ 125мм. Из высококачественной стали 1.4301, с ЕРР-изоляцией. Присоединение от котла: 2 накидные гайки 1 1/2" ВР с плоским уплотнением, подключение вертикальное сверху или снизу; Присоединение коллекторов НКВ 125: отводы слева и справа 1 1/4" НР с плоским уплотнением. Д x Ш x В: 250 x 145 x 90 мм Арт. № 270056 133,75€</p>		<p>Группа безопасности VA до 70кВт из нержавеющей стали 1.4301 для распределительного коллектора НКВ 125мм имеет предохранительный клапан 1/2" x 2,5 бар; кран для слива и наполнения; манометр 0 - 4 бар; наружную резьбу 3/4" закрытую пробкой для подсоединения расширительного бака Присоединение: 1" наружная резьба для монтажа в торец распределительного коллектора VA. Арт. № 270001 70,35€</p>