

ГЕРЦ - трехходовые смесительно-распределительные клапаны

Исполнение		kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Трехходовой смесительно-распределительный клапан для регулирования контуров тепло/холодоснабжения. Применяется совместно с приводами 1 7712 XX. Шпindel из нержавеющей стали, конус из латуни с уплотнительным кольцом из тефлона, армированного стекловолокном. Букса из латуни с EPDM O-Ring. Корпус из латуни, резьба подключения наружная с уплотнением под плоскую прокладку. Положение монтажа любое, кроме штоком вниз.</p>	4	15	42870 8	1 4037 15	1		
	6,3	20	42880 7	1 4037 20	1		
	10	25	42890 6	1 4037 25	1		
	16	32	42900 2	1 4037 32	1		
	25	40	42910 1	1 4037 40	1		
	40	50	42920 0	1 4037 50	1		

Приводы для трехходовых клапанов, толкающая сила 500 Н

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

Приводы для трехходовых клапанов, толкающая сила 800 Н

 <p>Привод для трехходовых клапанов с позиционером, 800 Н. Для управления от контроллеров с переключаемым выходом (трехпозиционным регулированием). Корпус черный с шаговым двигателем, электронным блоком управления и индикатором. Крышка корпуса прозрачная. Материал корпуса и крышки из невогараемого пластика. Корпус приводного механизма и монтажная скоба из цинкового литья. Автоматическое отключение при превышении усилия программирующий переключатель времени хода штока. Наружное ручное управление с отключением двигателя. Возможно любое положение на клапане, кроме положения приводом вниз.</p>	24 В	74860 8	1 7712 80	1	
--	-------------	---------	------------------	----------	--

Ручной привод для трехходовых смесительно-распределительных клапанов

 <p>Ручной привод ГЕРЦ. Для трехходового клапана 4037, который не снабжен электрическим приводом.</p>		91900 8	1 9102 40	20	
---	--	---------	------------------	-----------	--

ГЕРЦ-ТЕРЛОМIX термосмесительный клапан для повышения температуры обратной линии

 <p>Трехходовой термосмесительный клапан ГЕРЦ-ТЕРЛОМIX. Прямого действия, для повышения температуры обратной линии котельных установок. Фиксированная заводская настройка термостатического элемента. Отверстие с заглушкой 3/8 для опорожнения/удаления шлама. Макс. температура эксплуатации 110 °С. Модели 03 и 04: не отключаемый байпас, требуется установка балансировочного вентиля на байпас, темп. потока АВ около 61 °С. Модели 13 и 14: отключаемый байпас, темп. потока АВ около 55-63 °С. DN 25 - Kvs - 11 м³/ч; DN 32 - Kvs - 14 м³/ч.</p>	DN 25	76010 5	1 7766 03	1	
	DN 32	76020 4	1 7766 04	1	
	DN 25	76290 1	1 7766 13	1	
	DN 32	76300 7	1 7766 14	1	

ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры на обратном трубопроводе

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры на обратном трубопроводе котла TEPLOMIX. Предназначен для поддержания минимальной температуры на обратном трубопроводе котлов для сжигания твердого топлива и биомассы. Состоит из термосмесительного клапана, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса и обратного клапана. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: термосмесительный клапан.</p>	25	67000 8	1 4500 73	1	
	32	67010 7	1 4500 74	1	
 <p>ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры на обратном трубопроводе котла 4037. Предназначен для поддержания минимальной температуры на обратном трубопроводе котлов для сжигания твердого топлива и биомассы. Состоит из 3-х ходового клапана с эл. приводом, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса и обратного клапана. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: смесительный клапан с эл.приводом.</p>	20	67020 6	1 4500 82	1	
	25	67030 5	1 4500 83	1	
	32	67040 4	1 4500 84	1	
	40	67050 3	1 4500 85	1	
	50	67060 2	1 4500 86	1	
 <p>ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры на обратном трубопроводе котла EUROMIX. Предназначен для поддержания минимальной температуры на обратном трубопроводе котлов для сжигания твердого топлива и биомассы. Состоит из 3-х ходового крана с эл. приводом, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса и обратного клапана. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: 3 х ходовой шаровой кран с эл.приводом.</p>	20	67070 1	1 4500 92	1	
	25	67080 0	1 4500 93	1	
	32	67090 9	1 4500 94	1	

Трехходовой смесительный кран с рукояткой

Исполнение	DN	EAN 38 389693	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Трехходовой смесительный кран, PN 16. Внутренняя присоединительная резьба. Корпус и шар из DZR-латуни. Уплотнение EPDM. Диапазон температур от -10 °С до +110 °С.</p>	15	42037 8	1 2137 01	1	
	20	42038 5	1 2137 02	1	
	25	42039 2	1 2137 03	1	
	32	42040 8	1 2137 04	1	
	40	42041 5	1 2137 05	1	
	50	42042 2	1 2137 06	1	

Трехходовой смесительный кран без рукоятки

 <p>Трехходовой смесительный кран, PN 16. Внутренняя присоединительная резьба. Корпус и шар из DZR-латуни. Уплотнение EPDM. Диапазон температур от -10 °С до +110 °С.</p>	15	42043 9	1 2137 11	1	
	20	42044 6	1 2137 12	1	
	25	42045 3	1 2137 13	1	
	32	42046 0	1 2137 14	1	
	40	42047 7	1 2137 15	1	
	50	42048 4	1 2137 16	1	

Исполнительный привод для трехходового смесительного крана

 <p>ГЕРЦ привод смесительного крана NR 230-455, 230 В.</p>		42055 2	1 7712 63	1	
---	--	---------	-----------	---	--