

Воздухоотводчики ГЕРЦ



Воздухоудалитель автоматический FWW

Корпус из латуни, уплотнение EPDM. Диапазон температуры от 0 °С до 100 °С.

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 2630 10	DN 10, PN 10	5,83
1 2630 11	С обратным клапаном	7,63

Клапаны предохранительные ГЕРЦ



Клапан обратный

Диапазон температуры от 0 °С до 100 °С. 10 Бар

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 2621 01	DN 15, PN 10	1,41



Группа безопасности

В состав входят: клапан предохранительный, термоманометр, воздухоотводчик и кожух теплоизоляционный. 20 - 120 °С, 0 – 3 Бар.

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 2104 15	DN 15, PN 3	37,25



Клапан предохранительный 0-110°C

Материал корпуса - латунь, прямого действия, диафрагма из EPDM, с уплотнением и пластмассовым колпачком.

Диапазон температуры от 0 до +110 °С. Давление открытия: 0,8-1 PN., DN 20.

Артикул	Размер	Евро/шт.
Для котла мощностью до 75 кВт		
1 2604 02	DN 20, PN 2,5	6,16
1 2605 02	DN 20, PN 3	6,16
1 2606 02	DN 20, PN 6	6,29
Для котла мощностью до 200 кВт		
1 2607 03	DN 25, PN 2,5	14,22
1 2608 03	DN 25, PN 3	14,17
1 2667 03	DN 25, PN 6	14,98
1 2687 03	DN 25, PN 8	15,10



Клапан предохранительный 0-110°C

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 2611 01	DN 15, PN 2,5	5,83
1 2612 01	DN 15, PN 3	5,83
1 2613 01	DN 15, PN 6	5,83



Клапан обратный пружинный

Корпус из латуни, уплотнение NBR, давление 10 бар, диапазон температуры 0 °С – 95 °С.

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 2622 11	DN 15 G 1 / 2"	8,18
1 2622 12	DN 20 G 3 / 4"	8,91
1 2622 13	DN 25 G 1"	11,49
1 2622 14	DN 32 G 1 1 / 4"	14,55
1 2622 15	DN 40 G 1 1 / 2"	20,33
1 2622 16	DN 50 G 2"	27,22



Клапан термосмесительный трехходовой ГЕРЦ-TERLOMIX

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, температура потока АВ около 61 °С.

Модели 13 и 14: отключаемый байпас, температура потока АВ около 55-63 °С.

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 7766 03	DN 25 Kvs 11 м ³ /ч	79,58
1 7766 13	DN 25 Kvs 11 м ³ /ч	87,53
1 7766 04	DN 32 Kvs 14 м ³ /ч	81,81
1 7766 14	DN 32 Kvs 14 м ³ /ч	89,76