



VALTEC

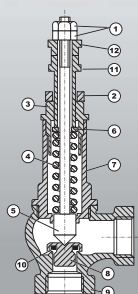
НАДЕЖНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

VT 1831

Клапан предохранительный регулируемый с возможностью ручного открытия

- Устройство принудительного открывания позволяет использовать клапан в котельных и тепловых пунктах, где требуется периодическая проверка срабатывания клапана по требованиям ГОСТ 12.2.085-2002 и ГОСТ 24570-81*
- Отсутствие рычажного механизма предохраняет клапан от «залипания» в результате отложения солей жесткости (накипи).
- Тefлоновая золотниковая прокладка предохраняет клапан от «залипания» в результате отложения солей жесткости (накипи).
- Возможность настройки клапана позволяет использовать его даже после естественных временных изменений физических свойств пружины.
- Центрирующий конус предохраняет золотник от возможностей перекоса.

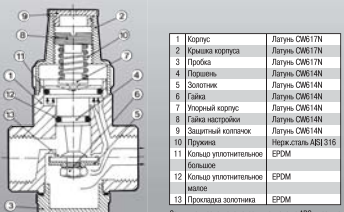


ноз.	Наименование	материал
1	Гайка крепления механизма принудительного открытия	Латунь, ЛС 691
2	Континентальная пробка	Латунь, ЛС 691
3	Пробка	Сталь, оцинкованная ГОСТ
4	Пружина	Сталь, стальную проволоку
5	Штифт	Латунь, ЛС 691
6	Втулка упорная	Латунь, ЛС 691
7	Корпус клапана 1/2"*	Бронза, НАК 900/900
8	Золотник	Латунь, ЛС 691
9	Стоппер	Латунь, ЛС 691
10	Отжимное кольцо	Бронза, НАК 900/900
11	Регулировочная втулка	Бронза, НАК 900/900
12	Втулка механизма принудительного открытия	Латунь, ЛС 691

VT 87

Редуктор-регулятор давления прямого действия поршневой регулируемый

Редуктор давления предназначен для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения, пневматических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам редуктора. Редуктор поддерживает настроенное давление на выходе вне зависимости от скачков давления в сети. Принцип работы редуктора основан на разнице сил, действующих на поршни разного диаметра, что обеспечивает надежную работу редуктора как в динамическом, так и в статическом режимах. Возможность настройки редуктора на требуемое выходное давление позволяет применять его в системах с нестандартным рабочим давлением, а также перенастраивать редуктор при изменении в процессе эксплуатации упругих свойств пружин.



VT 490

Клапан предохранительный пружинный с фиксированной настройкой

Устройство ручного открытия позволяет проверять работоспособность клапана в процессе эксплуатации и предохраняет золотник от «залипания». Для ручного открытия нужно повернуть ручку на 1/2 оборота по часовой стрелке до щелчка. Латунный шток фиксируется на ручке с помощью пружинной шайбы. При утрате пружиной расчетных упругих характеристик, можно снять фиксирующую шайбу, ручку, и при помощи настроенной втулки отрегулировать давление срабатывания клапана.

Клапан предназначен для сброса рабочей среды в атмосферу или в отводящий трубопровод при превышении давления сверх допустимого на водогрейных котлах, сосудах, трубопроводах и системах тепловой мощностью не более 34,8 кВт. В качестве рабочей среды может использоваться вода, воздух, этиленгликоль, пропиленгликоль, природный газ, СУГ и другие жидкые и газообразные среды, нейтральные по отношению к материалам клапана. Клапан соответствует требованиям ГОСТ 12.2.085-2002 и ГОСТ 24570-81*



MX 03 Продукция сертифицирована

Гарантия • 7 лет