

Мембранные предохранительные клапаны SM120.

Предохранительные клапаны, обеспечивают конечную защиту системы отопления при отказе предписанных для данной системы предохранительных устройств. При аварийной ситуации предохранительный клапан должен спустить все содержимое резервуара в виде пара. Для систем с большим выходом предусмотрена возможность параллельной установки до трех клапанов с отдельным спускным отверстием для каждого из них.

Максимальная рабочая температура - 120°C. Производительность от 50 – 350 кВт.
Пропускная способность – 200кг/час воды при минимальном давлении 0,1 бар. Размеры соединения – от 1/2" - 1 1/4".

Предохранительный клапан включает в себя: корпус и крышку пружину, изготовленных из латуни; мембрану и уплотняющий диск, являющимися эластомерными устойчивыми к воздействию горячей воды; и ручка для вентиляции, из высококачественного синтетического материала.



Мембранные предохранительные клапаны для герметичных водонагревателей SM152.

Предохранительные клапаны мембранного типа SM152 используются для защиты водонагревателей, в которых вода находится под давлением. Предохранительный клапан предварительно отрегулирован производителем на заданное фиксированное давление и закрыт от несанкционированного изменения настройки защитным колпачком. Изменения настройки запрещены и не возможны без разрушения колпачка. Предохранительный клапан применяется для закрытых водонагревателей. Монтируется горизонтально, пружинный стакан направлен в вверх.

Давление устанавливается производителем на 6-8-10 бар. Рабочая температура до 95°C. Присоединительные размеры от 1/2" - 1 1/4". Размер клапана определяется размером впускного соединения. Материал корпуса состоит из латуни.

Навинчивающаяся секция, стакан с пружиной, защитный колпачок и кнопка продувки, состоят из высококачественного синтетического материала. Герметизирующий диск и мембрана из эластомера, устойчивого к горячей воде.



[<< войти на сайт](#)