

Технические данные

Область применения:

Группа безопасности котла Oventrop для закрытых систем отопления по DIN EN 12828 мощностью до 50 кВт/ч.

Описание:

Группа безопасности котла "MSM-Block" в изоляции, состоит из: корпуса из латуни с манометром и запорным устройством, автоматическим воздуххоотводчиком, мембранным предохранительным клапаном. Подключение со стороны котла внутренняя резьба Rp 1 или наружная резьба G 1, плоское уплотнение. Манометр G ¾, диаметр 63 мм с зеленым флажком и красной меткой. Запорное устройство для отключения при демонтаже манометра. Автоматический воздухоотводчик из латуни, поплавок из пластмассы. Внутренние элементы их нержавеющей стали и запорное устройство для отключения при демонтаже воздухоотводчика. Мембранный предохранительный клапан из латуни. Давление закрытия 2,5 бар при мощности до 50 кВт. Присоединительная резьба Rp ½ с самоуплотнительным тефлоновым кольцом.

Артикул №:

с внутренней резьбой Ду 25 Rp 1

мембранный предохранительный клапан 3,0 бар 135 10 62

с наружной резьбой G 1

мембранный предохранительный клапан 3,0 бар 135 10 72

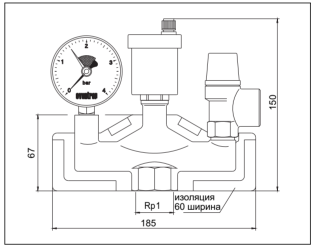
Установка и монтаж:

"MSM-Block" полностью смонтирован с изоляцией и проверен на герметичность и работоспособность.

Устанавливается горизонтально на подающий трубопровод выше уровня котла. Соединительный трубопровод необходимо сделать как можно короче. Он должен быть NW 1" d = 25 мм и не отключаться. Мембранный предохранительный клапан благодаря тефлоновому уплотнению при необходимости можно повернуть на 90° .

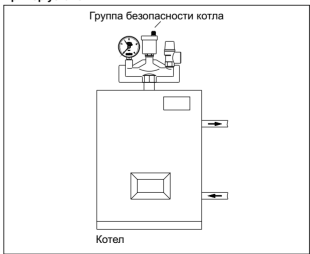


Размер:



"MSM-Block" с внутренней резьбой

Пример установки:



Фирма оставляет за собой право на технические изменения.
Разлеп каталога 6

Раздел каталога 6 ti 78-0/10/MW Данные 2011

2011 Oventrop 6.26-1