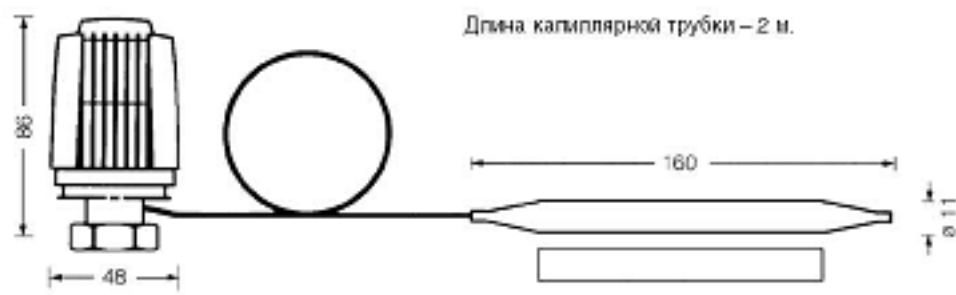


Термостатическая головка с выносным датчиком

Art.nr: 51903, 51907

ДАННЫЕ

Артикул	51903	51907
Диапазон регулировки:	20 - 50°C	20 - 50°C
Макс.перепад давления:	0,75 бар	0,75 бар
Гистерезис:	0,3 К	0,3 К
Влияние отопительных средств на температуру	0,15К / 10К	0,15К / 10К
Присоединительная резьба на клапане с резьбой	M28 x 1,5	M30 x 1,5
Использование на оборудовании Thermotech	TMix S, TMix M, Tmix L2	TMix L3
Длина капилляра:	2 м	2 м
Вес:	64 гр	64 гр


Особенности продукта

Термостатическая головка с выносным (накладным) датчиком - это автономный пропорциональный регулятор прямого действия, работающий без внешнего питания и используемый для регулирования или ограничения температуры в сети отопления.

Устройство

Состоит из собственно головки (моховик) с нанесенной шкалой температур, жидкостного датчика и капиллярной трубки.

Принцип действия

Изменение объема в датчике передается по капиллярной трубке в сильфон, который, в свою очередь приводит в движение шпindelь клапана, закрывая или открывая его. Термостатический клапан (исполнительный орган) закрывается при повышении температуры.

Установка

1. Отвернуть защитный колпачок или ручной привод на термостатическом клапане
2. Установить термостатическую головку в открытое положение («max») и повернуть так, чтобы хорошо был виден указатель
3. Легко затянуть накладную гайку термоголовки на резьбе клапана
4. Проверить функционирование посредством вращения маховичка и установить требуемую температуру

Датчик может использоваться с накладным металлическим ложементом, устанавливаемым на трубопроводе (оборудовании) с помощью хомутов или вставляться в специальную гильзу, встроенную в оборудование (трубопровод).

Дата производства нанесена на упаковку и изделие **YYVV**, где цифры **YY**-год выпуска, **VV**-номер недели в годе выпуска

Изделие должно **храниться и транспортироваться** в части воздействия климатических факторов в соответствии с условиями 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

Изделие должно **транспортироваться** в части воздействия **механических факторов** в соответствии с условиями С (Средние) по ГОСТ 23216-78.

Утилизация изделия в соответствии с №122-ФЗ-2004, №15-ФЗ-2003