

Присоединительный узел „Multiblock T“ для двухтрубных систем отопления

Технические данные

Описание:

Присоединительные блоки Oventrop „Multiblock T“ с функциями регулирования, отключения, заполнения и слива. Межтрубное расстояние 50 мм.

Макс. рабочая температура: 120 °C
(кратковременно до 130 °C)

Макс. рабочее давление: 10 бар

Корпус из латуни, никелированный, (обозначение на корпусе „OV 2“), шпиндель из нержавеющей стали с двойным уплотнительным кольцом.

Присоединение прямой и обратной линии G 3/4 для присоединительных наборов со стяжным кольцом.

Декоративные крышки белые или цвета хром, из пласти массы (комплектующие)

Функции:

Присоединительные блоки Oventrop „Multiblock T“ в комплекте с термостатами (напр., „Uni XH“) являются пропорциональными регуляторами, работающими без вспомогательной энергии. Они регулируют температуру в помещении посредством изменения расхода.

Слив отопительного прибора осуществляется через запорно-сливную шайбу с помощью инструмента для заполнения и слива арт. № 109 05 51.

Технические достоинства:

Присоединительные блоки Oventrop „Multiblock T“ применяются для присоединения ко всем отопительным приборам с межтрубным расстоянием 50 мм.

- для регулирования
- для отключения
- для заполнения
- для слива
- преднастраиваемый расход

Монтируются независимо от положения прямой и обратной линий (уменьшают количество пересекающихся трубопроводов)

Область применения:

Двухтрубные системы отопления PN 10, макс. температура подачи 120 °C (кратковременно до 130 °C), для водяного отопления, независимо от его типа по VDI 2035.

Применяются на отопительных приборах для присоединения прямой и обратной линии.

Возможно присоединение труб из любых материалов. Oventrop предлагает присоединительные наборы со стяжным кольцом, предназначенные для медной, стальной, трубы из нержавеющей стали, полиэтиленовой и металлопластиковой трубы „Copire“.

Следует соблюдать инструкцию по монтажу.

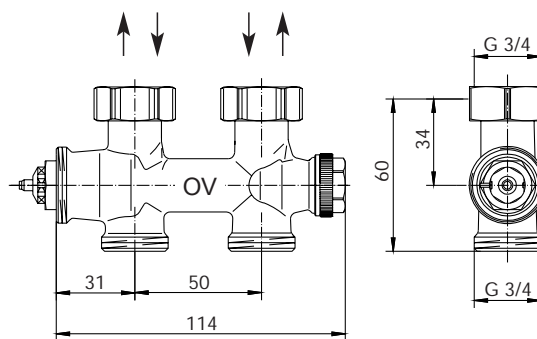
Исполнения:

„Multiblock T“ с преднастройкой, для двухтрубных систем. Проходные и угловые, для присоединения отопительных приборов с HP 3/4" или VP 1/2".

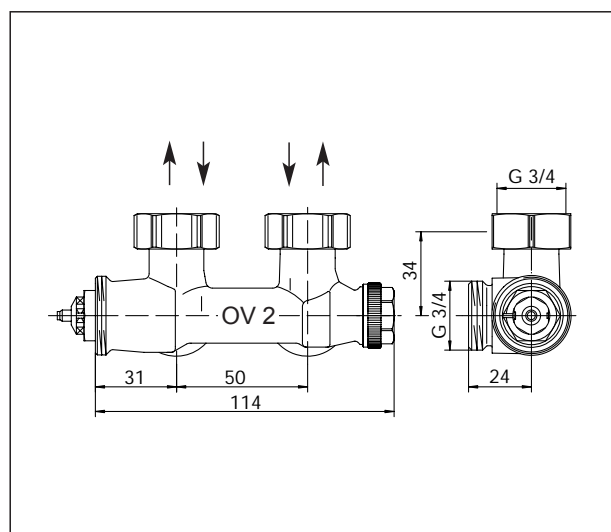
Межтрубное расстояние: 50 мм



Размеры:

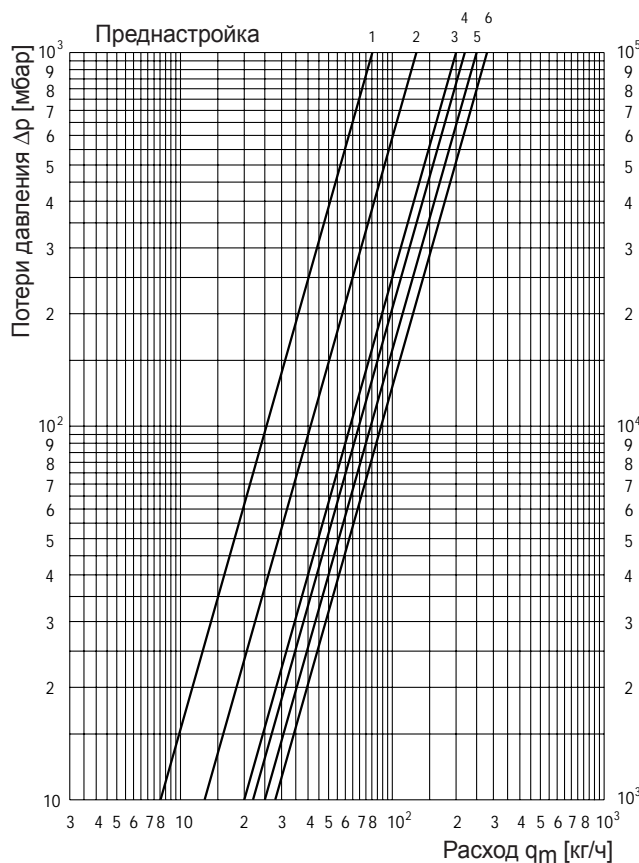


„Multiblock T“, проходной

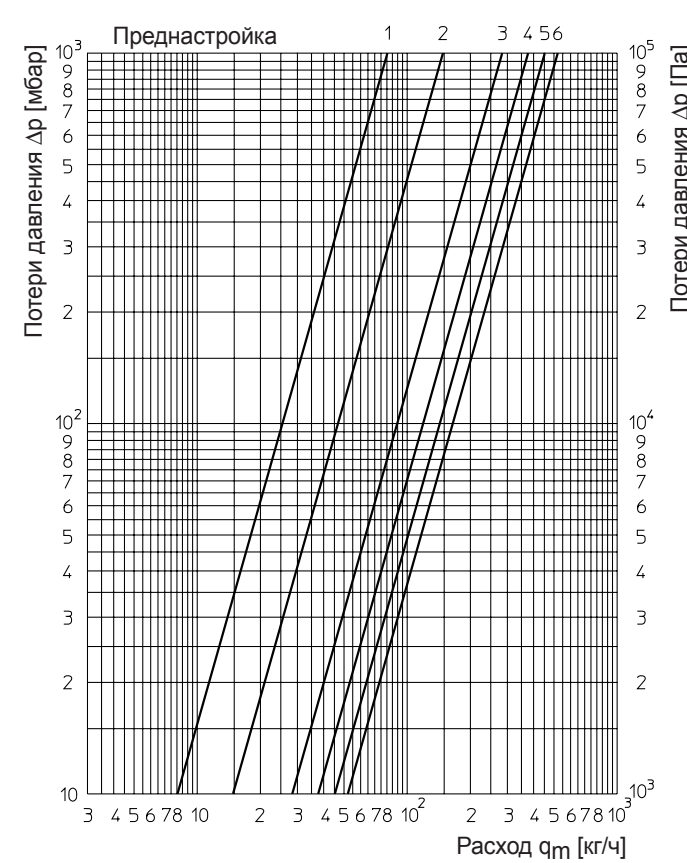


„Multiblock T“, угловой

Все исполнения при пропорциональном отклонении 1 К:



Все исполнения при пропорциональном отклонении 2 К:

**Данные по нагрузке:**

| Преднастройка | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Значение k_v при Р-отклонении 1К | 0,08 | 0,13 | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,28 |
| Значение k_v при Р-отклонении 1,5К | 0,08 | 0,15 | 0,26 | 0,32 | 0,37 | 0,42 |
| Значение k_v при Р-отклонении 2 К | 0,08 | 0,15 | 0,28 | 0,37 | 0,44 | 0,52 |
| k_{vs} | | | | | | 0,75 |

Фирма оставляет за собой право
на технические изменения.

Раздел каталога 1
ti 127-0/20/MW
Данные 2006