

Присоединительный узел „Multiblock T“ для двухтрубных или однотрубных систем отопления

Технические данные

Описание:

Присоединительные узлы Oventrop „Multiblock T“ с функциями регулирования, отключения, и перенастройки для двухтрубных и однотрубных систем. (Заводская настройка: для двухтрубных систем). 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 1+2“), шпиндель из нержавеющей стали с двойным уплотнительным кольцом.

Перенастраиваемый и запорный шпиндель из латуни с уплотнительным кольцом и плоским уплотнением из политетрафторэтилена (PTFE).

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

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

Функции:

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

Технические достоинства:

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

- для регулирования
- для отключения
- преднастраиваемый расход
- переключение с двухтрубных на однотрубные системы

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

Область применения:

Одно-/двухтрубные системы отопления PN 10, температура подачи макс. 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.

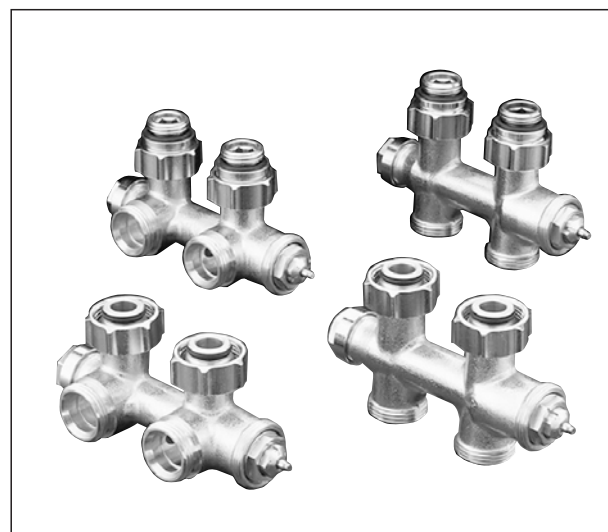
Возможно присоединение труб из любых материалов. Oventrop предлагает присоединительные наборы со стяжным кольцом, предназначенные для медной, стальной, трубы из нержавеющей стали, полиэтиленовой и металлокерамической трубы „Coripé“.

Следует соблюдать инструкцию по монтажу.

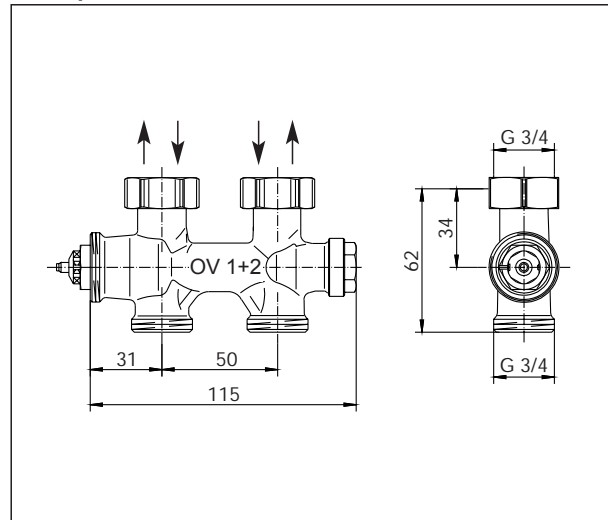
Исполнения:

„Multiblock T“ с преднастройкой, перенастраиваются для одно-/двухтрубных систем, проходные и угловые, для присоединения к отопительным приборам с HP 3/4" или IG 1/2".

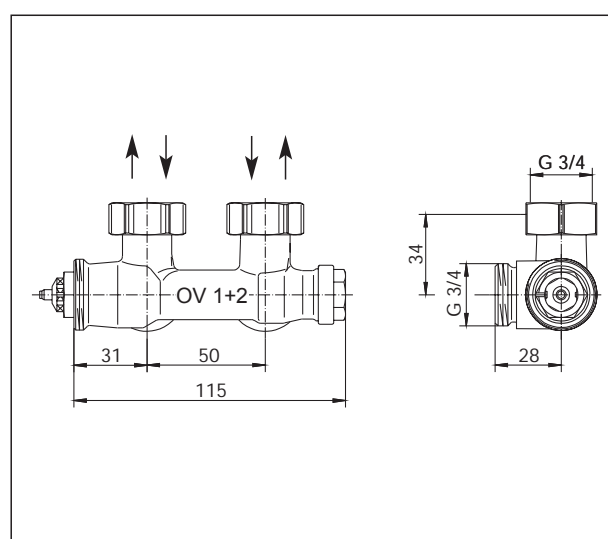
Межтрубное расстояние: 50 мм



Размеры:



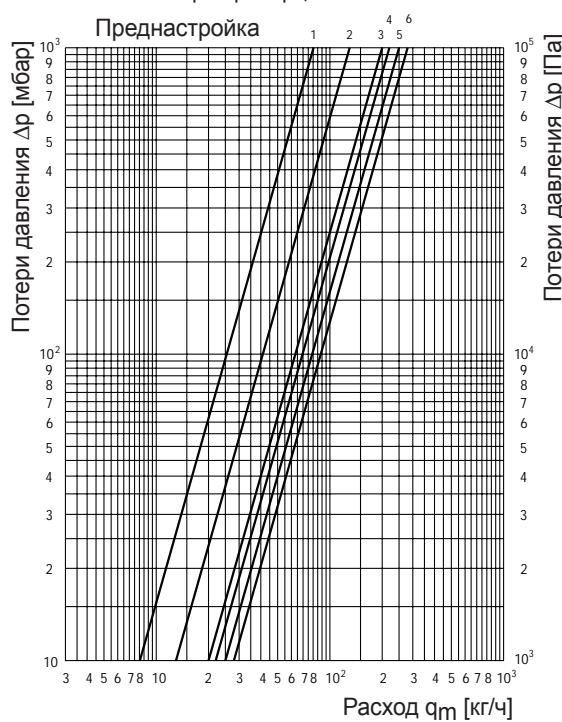
„Multiblock T“, проходной



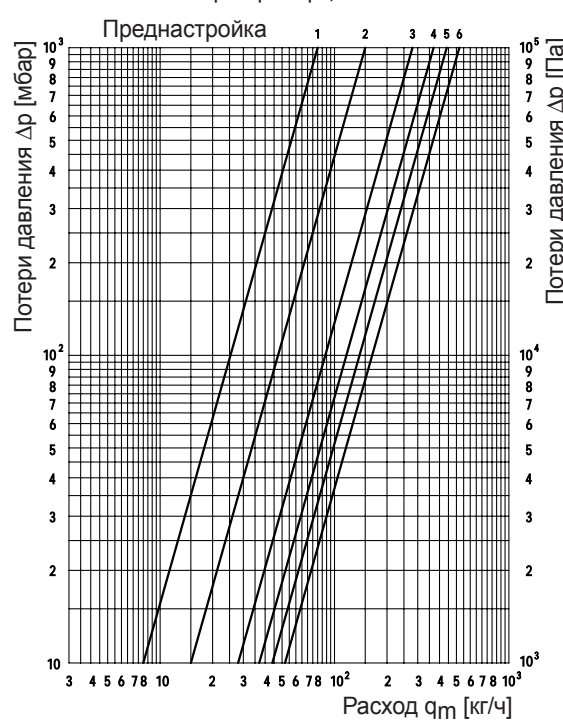
„Multiblock T“, угловой

Двухтрубные системы:

Все исполнения при пропорциональном отклонении 1 К:



Все исполнения при пропорциональном отклонении 2 К:

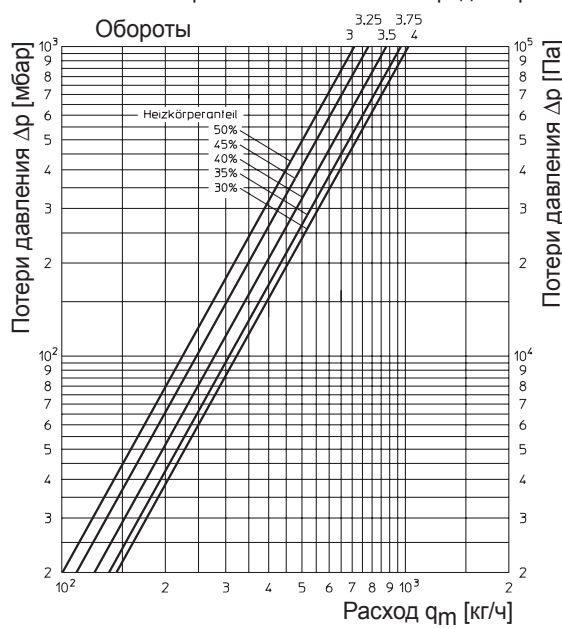


Данные по нагрузке:

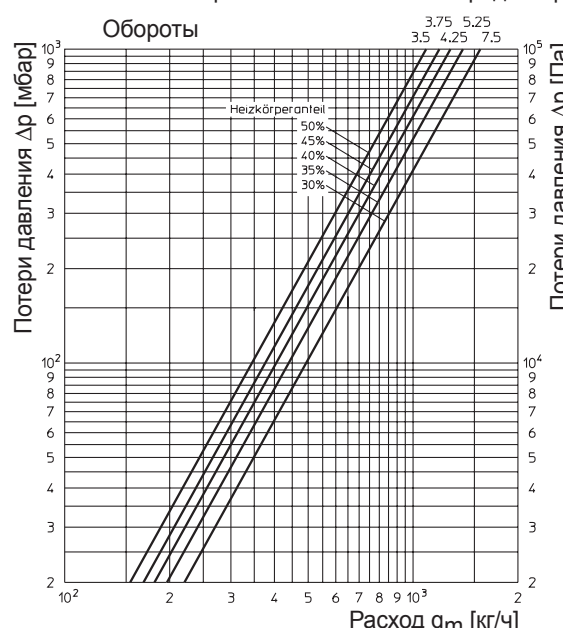
Преднастройка	1	2	3	4	5	6
Значение k_v при Р-отклонении 1 К	0,08	0,13	0,20	0,22	0,25	0,28
Значение k_v при Р-отклонении 1,5 К	0,08	0,15	0,26	0,32	0,37	0,42
Значение k_v при Р-отклонении 2 К	0,08	0,15	0,28	0,37	0,44	0,52
k_{vs}						0,75

Однотрубные системы:

Все исполнения при Р-отклонении 1 К и преднастройке 6:



Все исполнения при Р-отклонении 2 К и преднастройке 6:



Фирма оставляет за собой право
на технические изменения.

Раздел каталога 1
ти 183-0/20/MW
Данные 2006