

### Описание:

Присоединительная арматура Oventrop „Multiblock TF“ с преднастройкой для регулирования, отключения, слива, заполнения и переключения с двухтрубного на одноструйный режим работы (заводская настройка: двухтрубный режим). Имеет поворотную функцию, т. е. может быть зафиксирована в любом положении от проходного до углового. Межосевое расстояние 50 мм.

Рабочая температура t: от 2 °C до 120 °C  
(кратковременно до 130 °C)

Макс. рабочее давление p: 10 бар (PN 10)

Макс. рекомендованный перепад давления: 200 мбар

Корпус из латуни, никелированный, шпindel из нержавеющей стали с двойным уплотнительным кольцом.

Шпindel для переключения и отключения из латуни, с уплотнительным кольцом и колпачком с плоским уплотнением из PTFE. Вентильная вставка как у серии „AV6“.

Подключение прямой и обратной линии G 3/4 по DIN EN 16313 (евроконус) для присоединительных наборов Oventrop со стяжным кольцом (альтернативно могут применяться присоединительные наборы со стяжным кольцом других производителей, предназначенные для подключения к HP G 3/4 по DIN EN 16313 (евроконус), за исключением применения для металлопластиковой трубы „Coripre“).

Декоративные крышки белые или хромированные из пластика (комплектующие).

### Исполнения:

„Multiblock TF“ для отопительных приборов с:

G 3/4 HP по DIN EN 16313

Rp 1/2 BP

### Артикул №:

118 40 25

118 40 35

### Функции:

Присоединительная арматура Oventrop „Multiblock TF“ в комбинации с термостатами (напр., „Uni XH“) является пропорциональным регулятором, работающим без вспомогательной энергии. Она регулирует температуру в помещении посредством изменения расхода.

Слив отопительного прибора осуществляется через запорно-сливной винт с помощью инструмента для заполнения и слива, артикул № 109 05 51.

### Технические достоинства:

Присоединительная арматура Oventrop „Multiblock TF“ применяется для подключения ко всем отопительным приборам с межосевым расстоянием 50 мм.

- для регулирования
- для отключения
- для слива
- для заполнения
- расход преднастраивается
- перенастраивается с двухтрубного на одноструйный режим
- устанавливается в угловое или проходное положение (поворотные)

Подключение независимо от положения прямой и обратной линии (т. е. возможно правое или левое подключение).

### Область применения:

Двухтрубные системы отопления, макс. рабочее давление 10 бар (PN 10), рабочая температура от 2 °C до 120 °C (кратковременно до 130 °C).

Теплоноситель должен соответствовать техническим нормам (напр., VDI 2035 – предотвращение повреждений в системах водяного отопления).

Перепад давления на арматуре не должен превышать 200 мбар, чтобы гарантировать бесшумную работу.

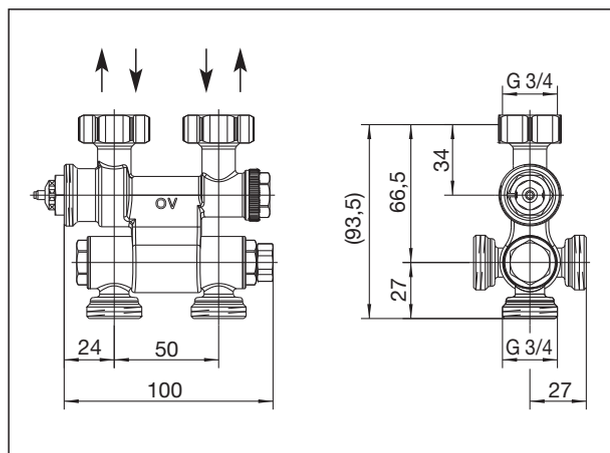
Применяется для подключения прямой и обратной линии к отопительным приборам.

Монтаж возможен трубами из всех стандартных материалов.

Программа Oventrop предлагает присоединительные наборы со стяжным кольцом для медных, труб из нержавеющей стали, полиэтиленовых и металлопластиковых труб „Coripre“. Соблюдайте соответствующие инструкции по монтажу.

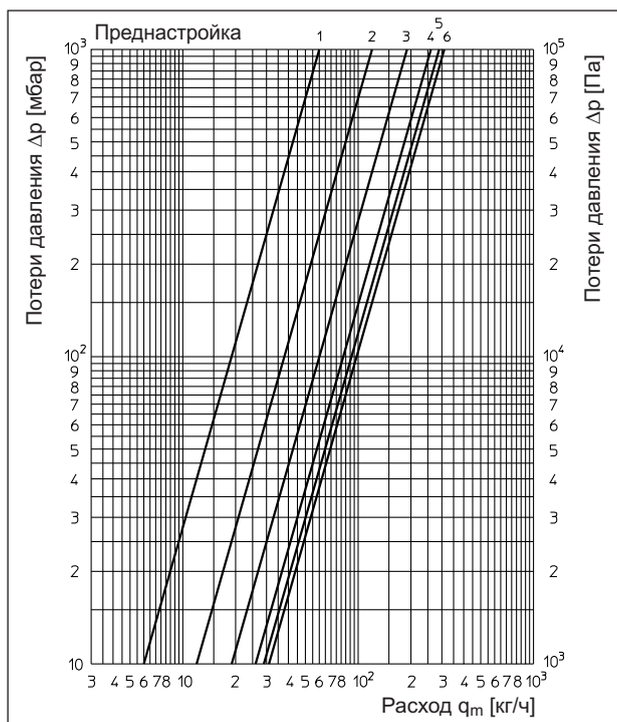


„Multiblock TF“



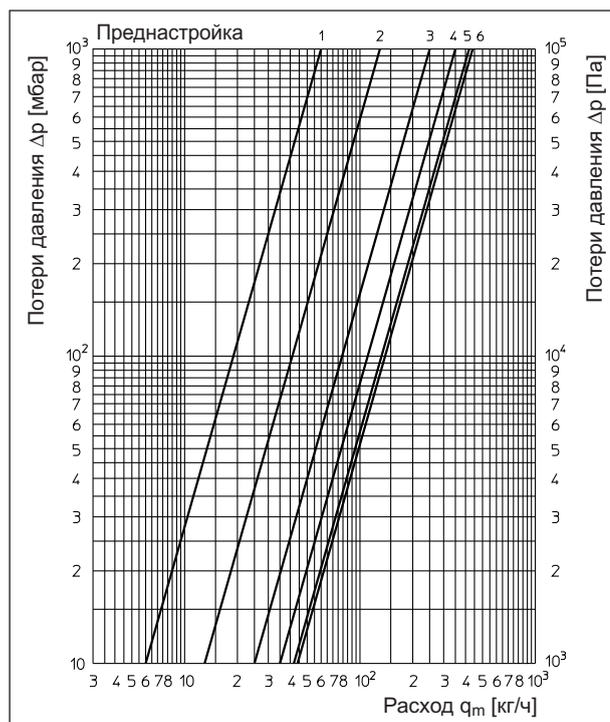
Размеры „Multiblock TF“, поворотного

„Multiblock T“ Присоединительная арматура для одно- и двухтрубных систем отопления



Двухтрубный режим работы

Все исполнения при Р-отклонении 1 К

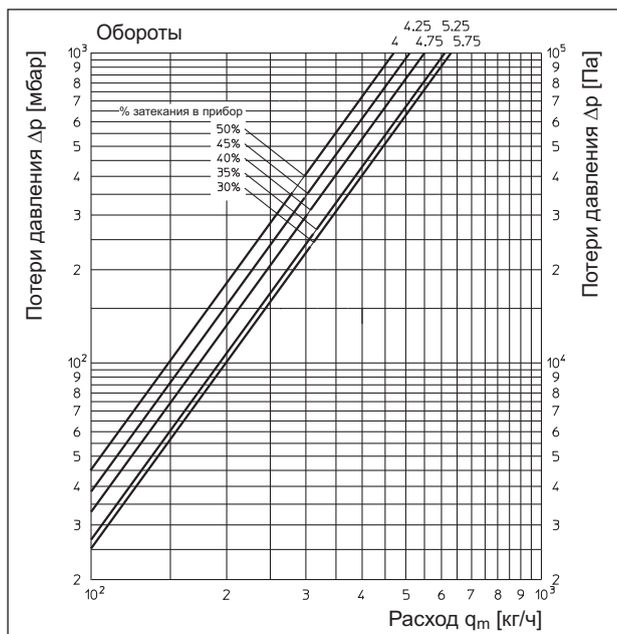


Двухтрубный режим работы

Все исполнения при Р-отклонении 2 К

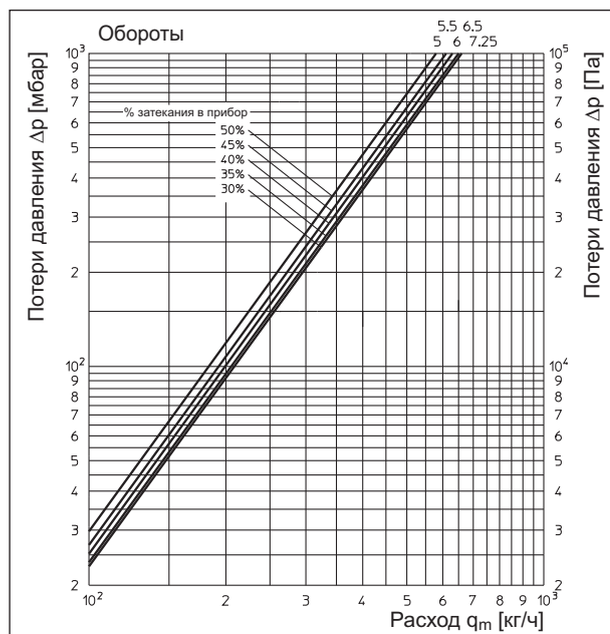
| Преднастройка                        | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Значение $k_v$ при Р-отклонен. 1 К   | 0,06 | 0,12 | 0,19 | 0,26 | 0,29 | 0,31 |
| Значение $k_v$ при Р-отклонен. 1,5 К | 0,06 | 0,13 | 0,25 | 0,32 | 0,37 | 0,40 |
| Значение $k_v$ при Р-отклонен. 2 К   | 0,06 | 0,13 | 0,25 | 0,35 | 0,42 | 0,44 |
| $k_{vs}$                             |      |      |      |      |      | 0,53 |

Пропускная способность



Однотрубный режим работы

Все исполнения при Р-отклонении 1 К и преднастройке 6



Однотрубный режим работы

Все исполнения при Р-отклонении 2 К и преднастройке 6

Сохраняется право на технические изменения.

Раздел каталога 1  
ti 184-0/20/MW  
Издание 2014