

Термостатический смесительный вентиль „Brawa-Mix”

Описание:

Термостатический смесительный вентиль Oventrop „Brawa-Mix”, для плавной настройки предельной температуры горячего водоснабжения. За счет высокочувствительного элемента расположенного в смесительном канале происходит экономия энергии. При прекращении подачи холодной воды, происходит перекрытие горячей воды.

Параметры работы PN 10 до 100 °С.

Диапазон настройки 35 - 50 °С.

$K_V = 1,4$. Max. расход = 1500 л/ч.

Max. перепад давления между холодной и горячей водой 5 бар.

Настройка температуры смешения производится с помощью маховика.

Корпус вентиля из бронзы Rg 5.

Тарелка вентиля и чувствительные части из высококачественного материала, предотвращающего процесс накипи.

Наружная резьба 1”,

с 3 накидными гайками, арт. № 130 03 51

без накидных гаек, арт. № 130 03 52

(для присоединительных наборов).

Наборы комплектующих:

Артикул №

Набор 1 = 3 втулки с наружной резьбой $3/4"$ 130 03 91

Набор 2 = 3 втулки для пайки 15 мм 130 03 92

Набор 3 = 3 втулки для пайки 18 мм 130 03 93

Набор 4 = 3 втулки для пайки 22 мм 130 03 94

Стяжные кольца – 3-шт. –

для медной или тонкостенной стальной трубы

15 мм 130 03 81

18 мм 130 03 82

22 мм 130 03 83

Функции:

Термостатический смесительный вентиль монтируется за бойлером и смешивает горячую и холодную воду. Смешиваемая вода интенсивно омывает чувствительный элемент, встроенный в „Brawa-Mix” и позволяет осуществлять точное регулирование температуры.

Беступенчатая настройка температуры смешения между 35 °С и 50 °С настраивается на маховике. Настроенное значение может быть заблокировано. Тем самым предотвращается несанкционированное изменение настройки температуры.

За счет использования высококачественных материалов предотвращаются процессы коррозии и накипи.

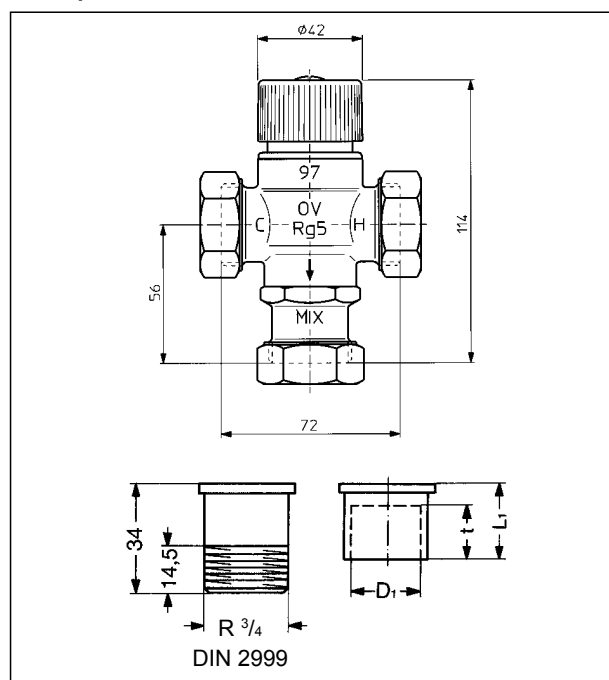
При прекращении подачи холодной воды, происходит перекрытие горячей воды.

В системах циркуляции используется гидравлический тормоз Oventrop для холодной воды, что предотвращает попадание холодной воды в точку разбора.

С помощью установки термометра Oventrop возможен дополнительный контроль за температурой смешения.

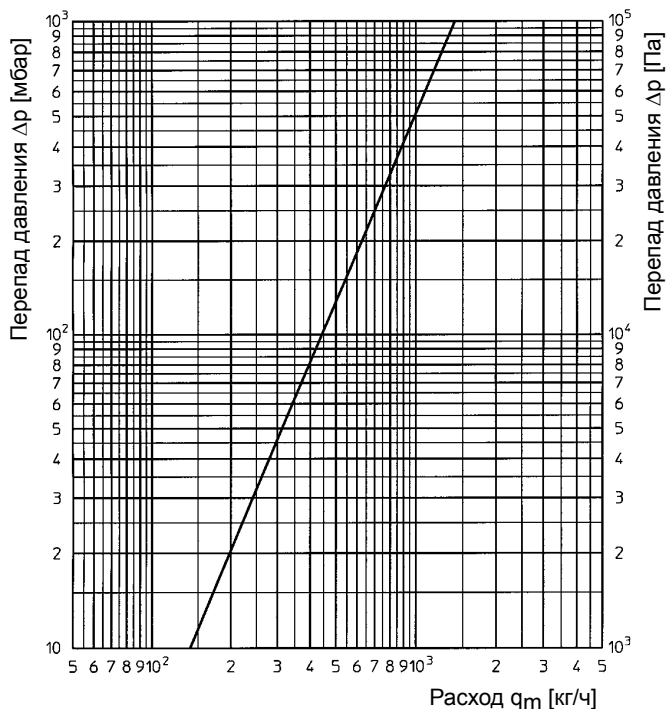


Размеры:

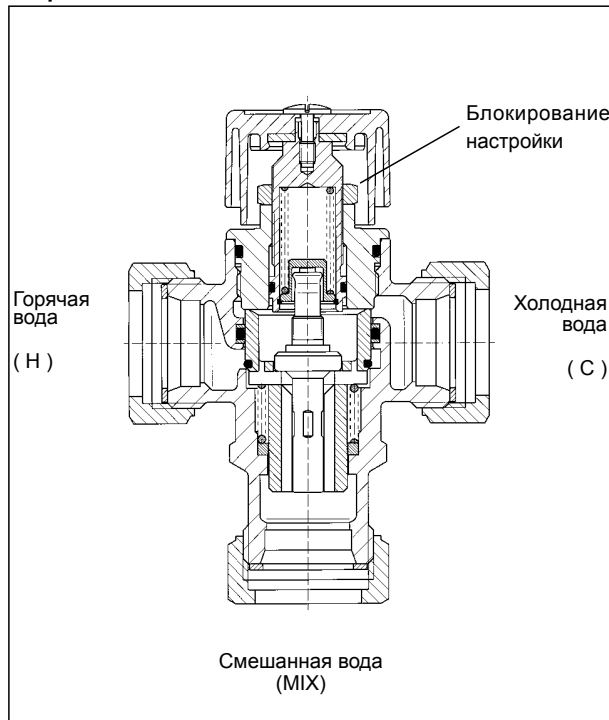


D_1	L_1	t
15	20	12
18	23	15
22	24	17

Технические данные :



Разрез:

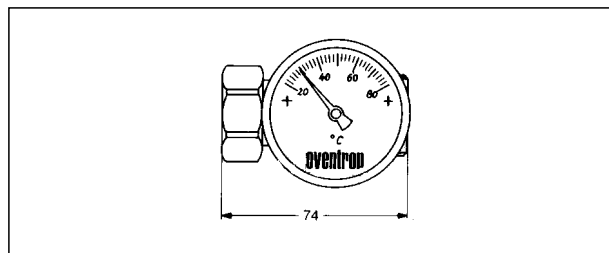


Монтажное шасси термометра Oventrop монтируется в выходе смешанной воды термостатического смесителя „Brawa-Mix“, с заменяемым во время эксплуатации термометром (диаметр 63 мм). Шкала 20 - 80 °С.

Корпус из бронзы
Погружная гильза из латуни.

Присоединение: с одной стороны накидная гайка G 1, с другой стороны наружная резьба G 1.

Арт. № 130 09 52.

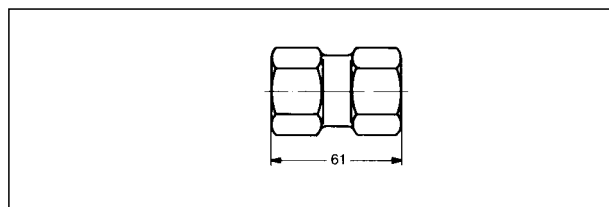


Гидравлический тормоз для холодной воды Oventrop для монтажа в линии циркуляции.

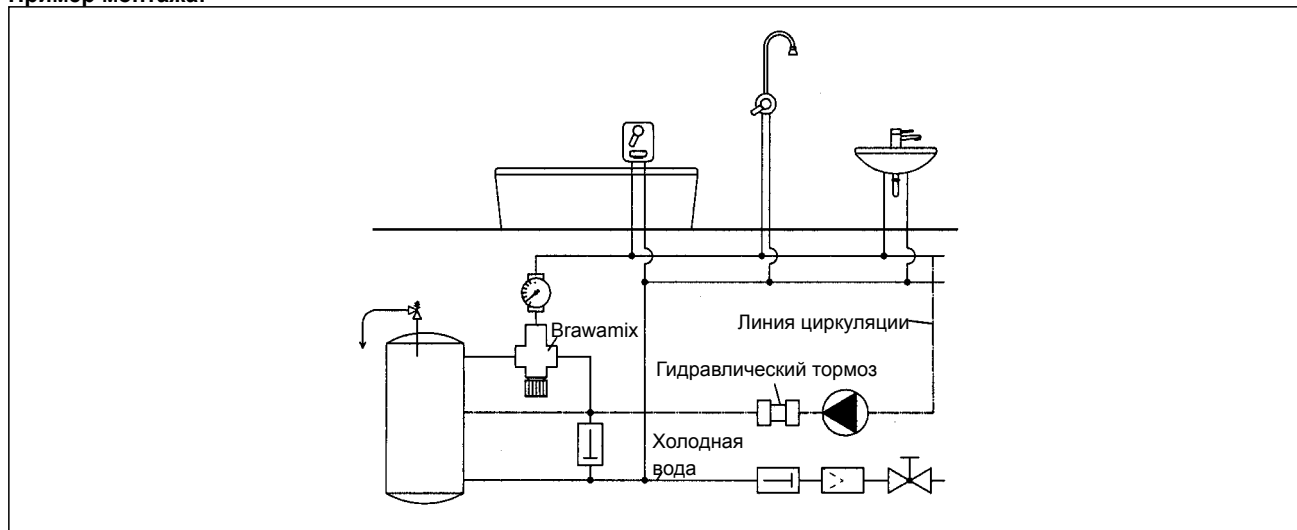
Корпус латунный; внутренняя часть выполнена из высококачественного материала, предотвращающего процесс накипи.

Присоединение: с обеих сторон внутренняя резьба Rp 3/4 DIN 2999.

Арт. № 130 20 06.



Пример монтажа:



Фирма оставляет за собой право на технические изменения.