

Описание:

Вентили с косой посадкой шпинделя PN16 Oventrop устанавливаются в системах отопления и охлаждения и позволяют отключить отдельный трубопровод. Походит для воды и водогликолевых смесей.

Вентили с косой посадкой шпинделя выпускаются с или без функции слива. На вентилях с функцией слива имеется шаровой кран к которому можно подключить импульсную трубку "Hydromat DP".

Вентили с косой посадкой шпинделя можно устанавливать как на прямой, так и на обратный трубопровод.

К вентилям Du 15 и 20 с внутренней резьбой можно подключить медную трубу (по DIN EN 1057), используя подходящие присоединительные наборы "Ofix" (предусматривайте упорные гильзы).

При монтаже следует обращать внимание, чтобы направление теплоносителя совпадало с направлением стрелки на корпусе арматуры.

Приведенные значения kvs действительны для вентиляй, установленных на прямом и обратном трубопроводе при условии, что направление теплоносителя совпадает с направлением стрелки на корпусе арматуры

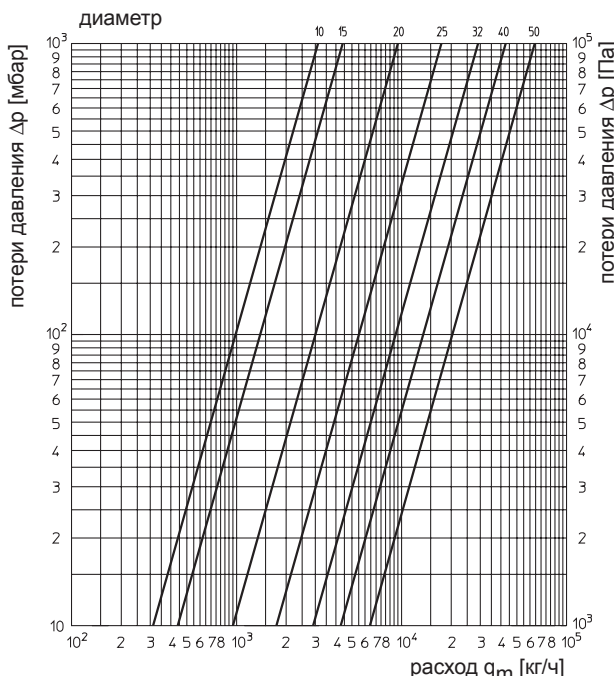
Технические достоинства:

- удобен в монтаже и обслуживании-все функциональные элементы находятся со стороны маховика
- одна арматура с 3 функциями:
отключение
заполнение
слив
- незначительные потери давления за счет косой посадки шпинделя
- резьба по EN 10226 подходит для подключения с помощью присоединительных наборов Oventrop медной трубы до 22 мм, а также металлопластиковой трубы "Copipe" 14 и 16 мм.
- шаровой кран F+E (закрывается поворотом шпинделя подходящим инструментом) с О-кольцом к корпусу вентиля (дополнительного уплотнения не требуется)
- может применяться в системах питьевого водоснабжения
- указатель положения "вентиль полностью открыт"
- шпиндель защищен от повреждений благодаря покрытию маховика
- не требующее обслуживания уплотнение шпинделя.



Вентиль с косой посадкой шпинделя с/без функции слива

Диаграмма расходов:



**Бронзовый вентиль
с косой посадкой шпинделя PN 16**

Вентиль с косой посадкой шпинделя PN 16 с или без слива

Описание:

Вентили с косой посадкой шпинделя PN 16 Oventrop для систем отопления и охлаждения.

Подходит для воды и водогликолевых смесей.

Корпус вентиля (с косой посадкой шпинделя) из бронзы, головка вентиля, золотник и шпиндель из латуни, золотник с двойным уплотнительным кольцом из PTFE, не требующее обслуживания уплотнение шпинделя с двойным уплотнительным кольцом из EPDM, все функциональные элементы находятся со стороны маховика. Монтаж возможен как на подающем так и на обратном трубопроводе.

макс. рабочая температура: 150 °C

мин. рабочая температура: - 10 °C

макс. рабочее давление: 16 бар

Диаметр	kvs	арт. №
Ду 10	3,1	105 02 03
Ду 15	4,4	105 02 04
Ду 20	9,5	105 02 06
Ду 25	17,4	105 02 08
Ду 32	29,2	105 02 10
Ду 40	42,9	105 02 12
Ду 50	64,0	105 02 16

Вентили с косой посадкой шпинделя PN 16 с функцией слива (шаровой кран F+E G^{1/2})

Диаметр	kvs	арт. №
Ду 10	3,1	105 03 03
Ду 15	4,4	105 03 04
Ду 20	9,5	105 03 06
Ду 25	17,4	105 03 08
Ду 32	29,2	105 03 10
Ду 40	42,9	105 03 12
Ду 50	64,0	105 03 16

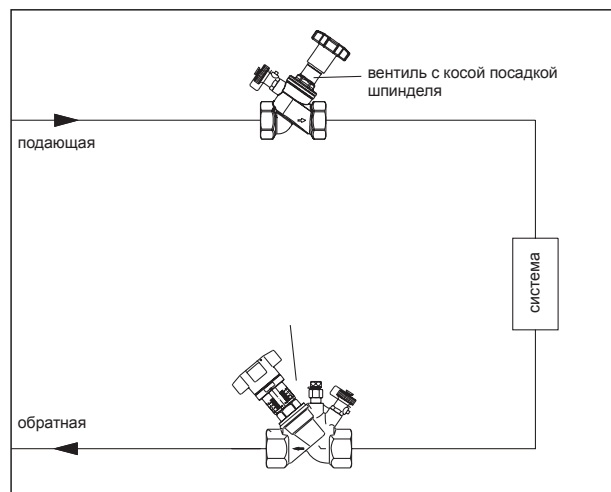
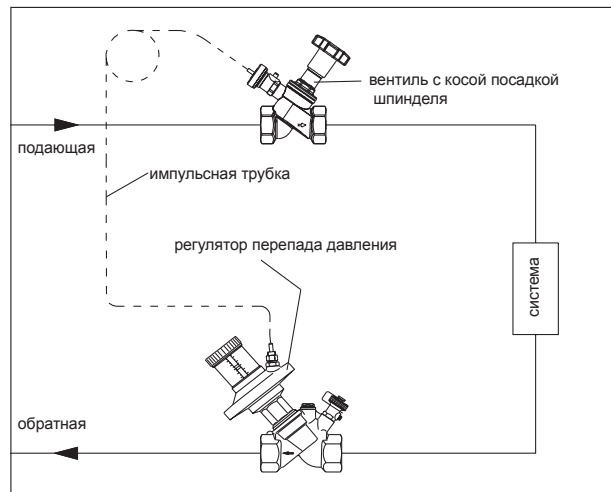
Комплектующие:

Удлинитель для шарового крана (80 мм)	106 02 95
Удлинитель для шарового крана (40 мм)	168 82 95

Размеры:

D d t SW L H
Rp 3/8 EN 50 10,1 22 63,5 92
Rp 1/2 EN 50 13,2 27 66 95
Rp 3/4 EN 50 14,5 32 75 110
G 1 50 10,5 41 80 115
G 1 1/4 80 12,5 50 97 165
G 1 1/2 80 14,5 55 107 170
G 2 80 16,5 68 124 175

Примеры установки:



Технические изменения оговариваются

Раздел каталога 5
Данные 2009