

#### Описание:

Вентили с прямой посадкой шпинделя PN16 Oventrop устанавливаются в системах отопления и охлаждения и позволяют отключить отдельный трубопровод. Подходит для воды и водоглицерольных смесей.

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

Строительная длина по DIN 3844, серия 2.

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

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

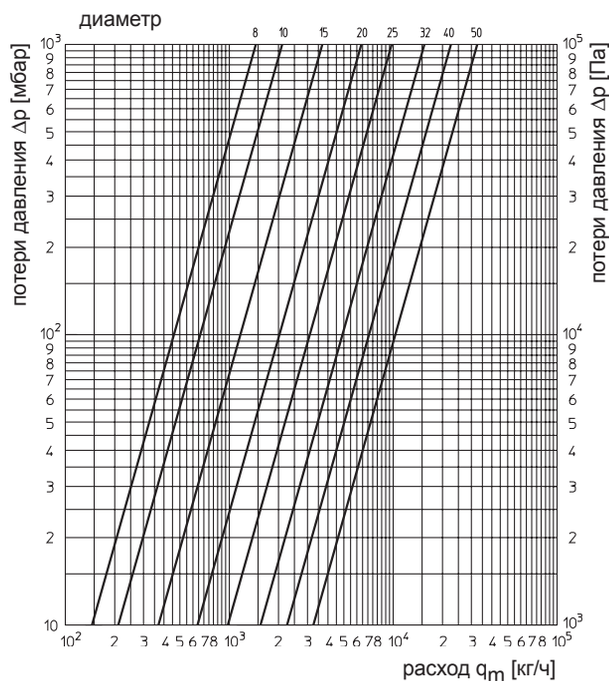
#### Технические достоинства:

- может применяться в системах питьевого водоснабжения
- указатель положения "вентиль полностью открыт"
- шпиндель защищен от повреждений благодаря покрытию маховика
- не требующее обслуживания уплотнение шпинделя.



Бронзовый вентиль с прямой посадкой шпинделя

#### Диаграмма расходов:



**Вентиль с прямой посадкой шпинделя PN 16**

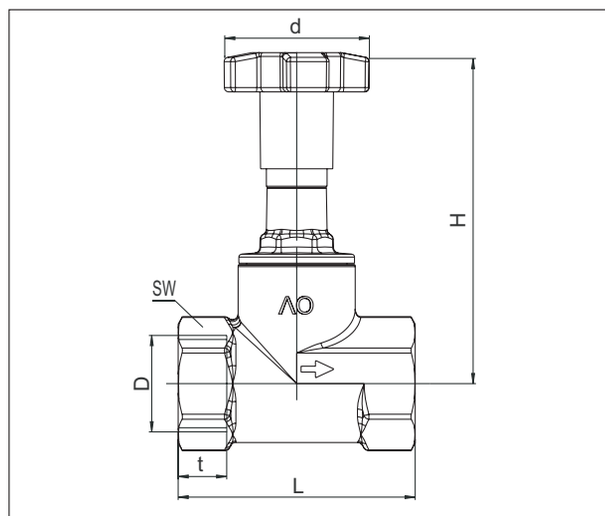
**Описание:**

Вентили с прямой посадкой шпинделя PN 16 Oventrop для систем отопления и охлаждения. Корпус вентиль (с прямой посадкой шпинделя) из бронзы, головка вентиль, золотник и шпиндель из латуни, золотник с двойным уплотнительным кольцом из PTFE, не требующее обслуживания уплотнение шпинделя с двойным уплотнительным кольцом из EPDM. 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 8    | 1,45 | 105 21 02 |
| Ду 10   | 2,1  | 105 21 03 |
| Ду 15   | 3,7  | 105 21 04 |
| Ду 20   | 6,4  | 105 21 06 |
| Ду 25   | 9,8  | 105 21 08 |
| Ду 32   | 15,8 | 105 21 10 |
| Ду 40   | 22,5 | 105 21 12 |
| Ду 50   | 32,6 | 105 21 16 |

**Размеры:**



| D<br>EN 10226 | d  | t    | SW | L    | H   |
|---------------|----|------|----|------|-----|
| Rp 1/4        | 50 | 9,7  | 22 | 51   | 92  |
| Rp 3/8        | 50 | 10,1 | 22 | 51   | 92  |
| Rp 1/2        | 50 | 13,2 | 27 | 61,5 | 95  |
| Rp 3/4        | 50 | 14,5 | 32 | 71,5 | 110 |
| Rp 1          | 50 | 16,8 | 41 | 82   | 115 |
| Rp 1 1/4      | 80 | 19,1 | 50 | 97   | 160 |