

#### Описание:

Бронзовые обратные клапаны Oventrop PN 16, с обеих сторон внутренняя резьба по DIN EN 10226 или DIN ISO 228.

Корпус из бронзы, внутренние части из латуни, уплотнение тарелки вентиля из FKM.

#### Функции:

Обратные клапаны Oventrop устанавливаются на трубопроводах в горизонтальном или вертикальном положении. Пружинный обратный клапан с давлением открытия 40 мбар (~ 400 мм рт. ст.). Устанавливаются не ближе, чем на расстоянии 10 x Ø диаметр трубы после насоса. Не применяются в системах с пульсирующим расходом.

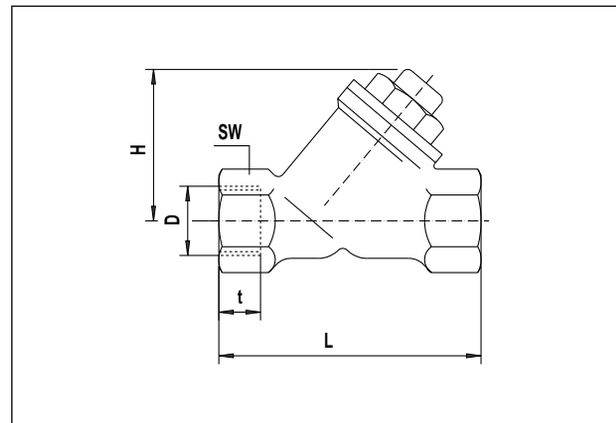
#### Применение:

Системы отопления или охлаждения. PN 16 для жидкостей: воды (от -10 до 120 °С), минеральных масел, жидкого топлива, масла для гидросистем и других неагрессивных жидкостей от 0 до 100 °С (при применении этих сред рабочая температура может быть ограничена действующими нормами и правилами), PN 6 для воздуха.

Для присоединения обратных клапанов Ду10 - Ду 20 применяются присоединительные наборы арт. № 102 71, каталог 2008, стр. 3.19.

| Диаметр: | Артикул №: | Значение $kvs$ |
|----------|------------|----------------|
| Ду 10    | 107 20 03  | 2,5            |
| Ду 15    | 107 20 04  | 3,8            |
| Ду 20    | 107 20 06  | 6,0            |
| Ду 25    | 107 20 08  | 13,0           |
| Ду 32    | 107 20 10  | 17,0           |
| Ду 40    | 107 20 12  | 19,0           |
| Ду 50    | 107 20 20  | 30,5           |

#### Размер:

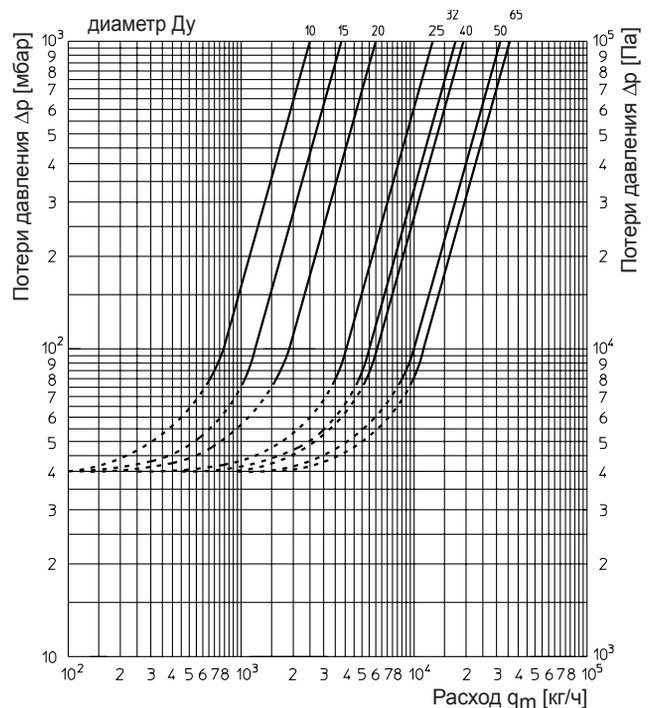


| Ду | D*      | L    | H  | t    | SW |
|----|---------|------|----|------|----|
| 10 | Rp 3/8  | 63,5 | 35 | 10,1 | 22 |
| 15 | Rp 1/2  | 66   | 43 | 13,2 | 27 |
| 20 | Rp 3/4  | 75   | 49 | 14,3 | 32 |
| 25 | G 1     | 80   | 55 | 10,5 | 41 |
| 32 | G 1 1/4 | 97   | 67 | 12,5 | 50 |
| 40 | G 1 1/2 | 107  | 80 | 14,5 | 56 |
| 50 | G 2     | 124  | 92 | 16,5 | 68 |

\* Rp по EN 10226

\* G по ISO 228

#### Диаграмма:



Технические изменения оговариваются.

Раздел каталога 5  
ti 178-0/10/MW  
Данные 2008