

**Описание:**

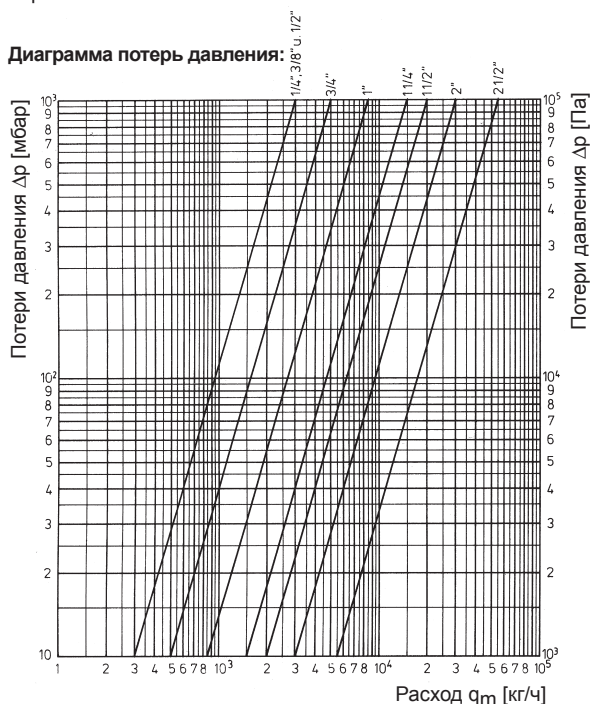
Вентиль с прямой врезкой Oventrop по DIN 3844, серия 2 (Ду 10 - Ду 50).

Для жидкостей до 150 °С, PN 16.

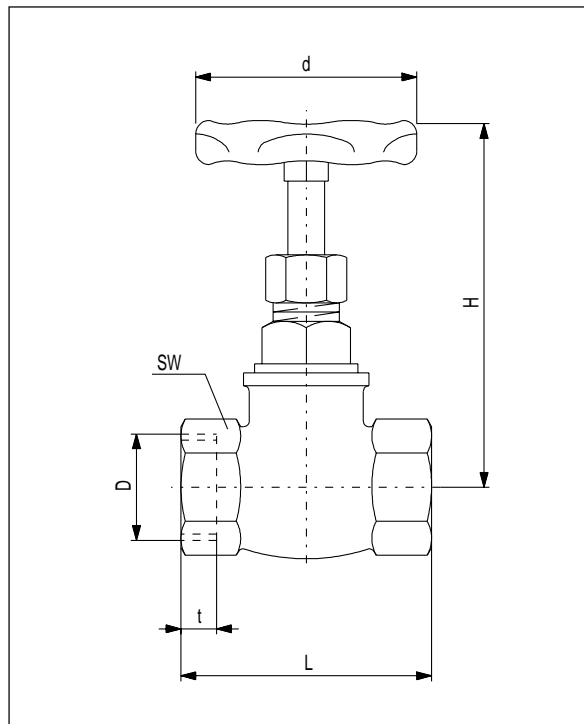
Вода, пар низкого давления\*) (0,5 бар, 110 °С), минеральные масла, жидкое топливо и масло для гидросистем.

Максимальное рабочее давление для воздуха: 6 бар.

\*) не для сжиженных газов группы 1 в соответствии с нормами 97/23/EG.

**Диаграмма потерь давления:****Исполнение:**

Корпус из бронзы. Вентильная часть из латуни, набивка сальника из тефлоносодержащего материала, металлический маховик, тарелка вентиля с уплотнением из PTFE (тефлон).

**Размеры:****Размеры и артикул №:**

| Ду | D<br>DIN EN 10226 | L    | t    | H max. | d   | SW | kvs* | Zeta* | Вес<br>в граммах | Артикул № |
|----|-------------------|------|------|--------|-----|----|------|-------|------------------|-----------|
| 8  | Rp 1/4            | 51   | 9,7  | 92     | 50  | 22 | 3,0  | 2     | 275              | 105 20 02 |
| 10 | Rp 3/8            | 51   | 10,1 | 92     | 50  | 22 | 3,0  | 4     | 255              | 105 20 03 |
| 15 | Rp 1/2            | 61,5 | 13,2 | 92     | 50  | 27 | 3,0  | 12    | 300              | 105 20 04 |
| 20 | Rp 3/4            | 71,5 | 14,5 | 102    | 60  | 32 | 5,0  | 14    | 450              | 105 20 06 |
| 25 | Rp 1              | 82   | 16,8 | 116    | 60  | 41 | 8,5  | 12    | 665              | 105 20 08 |
| 32 | Rp 1 1/4          | 97   | 19,1 | 140    | 80  | 50 | 15,0 | 12    | 1055             | 105 20 10 |
| 40 | Rp 1 1/2          | 107  | 19,1 | 147    | 80  | 55 | 20,0 | 12    | 1335             | 105 20 12 |
| 50 | Rp 2              | 132  | 23,4 | 170    | 90  | 70 | 30,0 | 14    | 2105             | 105 20 16 |
| 65 | Rp 2 1/2          | 160  | 26,7 | 210    | 100 | 85 | 55,0 | 12    | 3480             | 105 20 20 |

\* Значение kvs в м<sup>3</sup>/ч при Δр 1 бар. Значение Zeta относительно внутреннего диаметра трубы по DIN 2440.

Фирма оставляет за собой право на технические изменения.

Раздел каталога 5  
ti 28-0/10/MW  
Данные 2007