

#### Описание:

Вентиль с косой врезкой Oventrop.

Для жидкостей и пара от 0°C до 150 °C, PN 16.

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

Максимальное рабочее давление для воздуха: 6 бар.

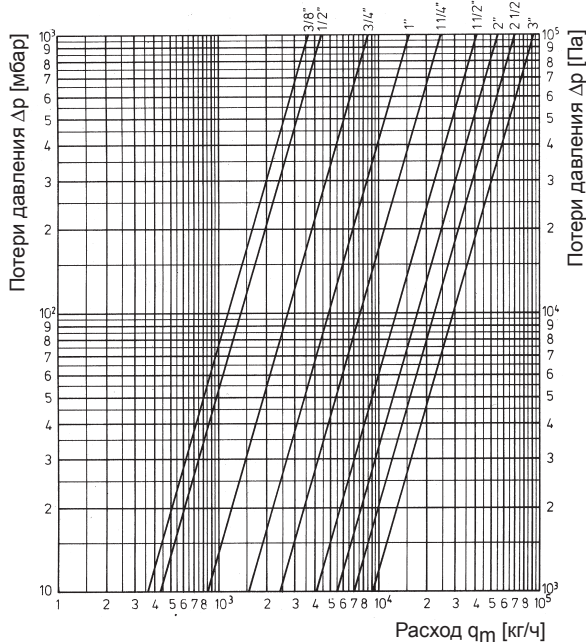
\*) не для сжиженных газов группы 1 в соответствии с нормами 97/23/EG.

#### Исполнение:

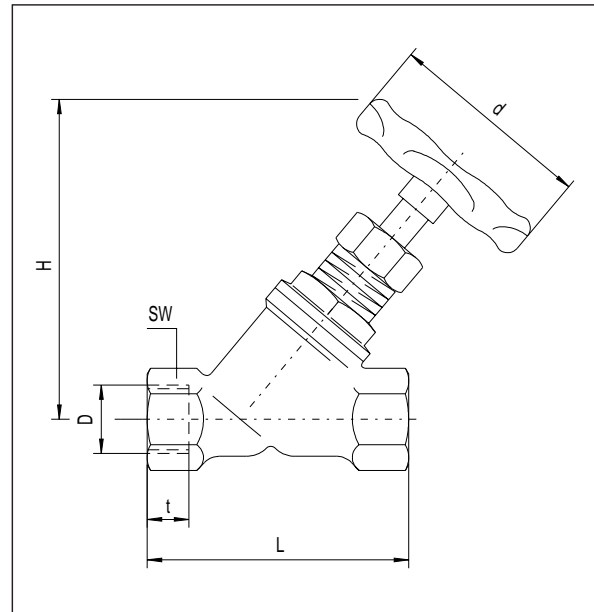
Корпус из бронзы.

Вентильная часть из латуни, набивка сальника из тефлоносодержащего материала, металлический маховик, тарелка вентиль с уплотнением из PTFE (тефлон); с/без функции слива. Исполнение „со сливом“ имеет сливной вентиль, закрытый заглушкой. Ду 10, Ду 15 и Ду 20 также подходит для присоединительных наборов со стяжным кольцом.

#### Диаграмма потерь давления:



#### Размеры:



#### Размеры и артикул №:

Ду	D	L	t	H	d	SW	kvs*	Zeta*	Вес в граммах	Артикул № без слива	Артикул № со сливом
10	Rp 3/8 DIN EN 10226	63,5	10,1	87	50	22	3,6	3	275	105 00 03	105 01 03
15	Rp 1/2 DIN EN 10226	66	13,2	95	50	27	4,4	5	300	105 00 04	105 01 04
20	Rp 3/4 DIN EN 10226	75	14,5	110	60	32	8,5	5	465	105 00 06	105 01 06
25	G 1	80	10	125	60	41	15	4	650	105 00 08	105 01 08
32	G 1 1/4	97	12,5	145	80	50	24	5	1000	105 00 10	105 01 10
40	G 1 1/2	107	14,5	155	80	56	40	3	1250	105 00 12	105 01 12
50	G 2	124	16,5	175	90	68	55	4	2000	105 00 16	105 01 16

\* Значение kvs в м³/ч при  $\Delta p$  1 бар. Значение Zeta относительно внутреннего диаметра трубы по DIN 2440.