

### Область применения:

Системы отопления PN 25, в т.ч. передаточные станции, температура подачи до 150 °С, верхняя часть с защитой от демонтажа.

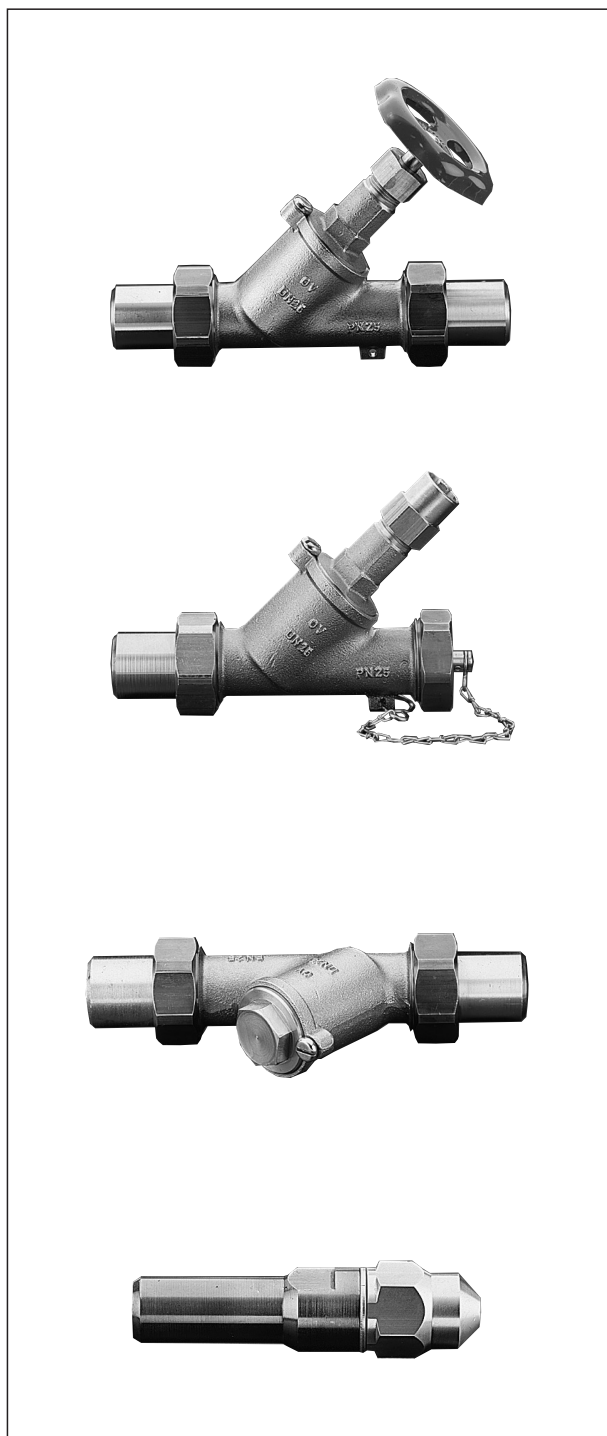
### Описание:

Запорный вентиль Oventrop PN 25, температура среды до 150 °С, с обеих сторон втулки под сварку с плоским уплотнением, корпус из бронзы, верхняя часть с защитой от демонтажа, применяется для воды, минерального масла, котельного топлива и масла для гидросистем.

Вентиль для слива Oventrop PN 25, температура среды 150 °С, с одной стороны втулка под сварку с плоским уплотнением, с другой стороны защитный колпачок с уплотнительной шайбой и цепочкой, корпус из бронзы, верхняя часть с защитой от демонтажа, подходит для минерального масла, котельного топлива и масла для гидросистем.

Фильтр Oventrop PN 25, температура среды до 150 °С, с обеих сторон втулки под сварку с плоским уплотнением, корпус из бронзы, хромо-никелевая фильтрующая сетка, размер ячейки 0,6 мм, верхняя часть с защитой от демонтажа, применяется для воды, минерального масла, котельного топлива и масла для гидросистем.

Стальной воздухоотводчик Oventrop PN 25, температура среды до 150 °С, корпус из стали, шпindel из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, применяется для воды, минерального масла, котельного топлива и масла для гидросистем.



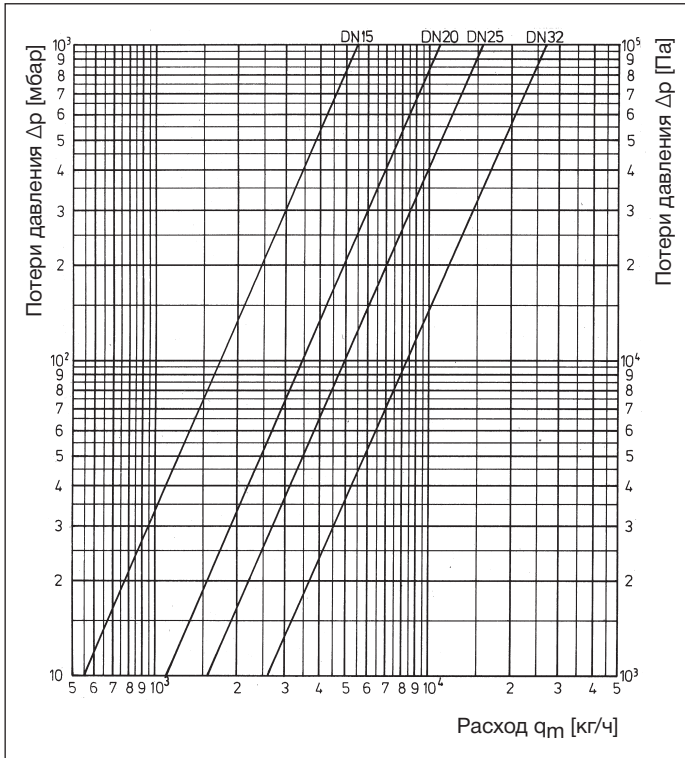


Диаграмма расходов, запорные вентили

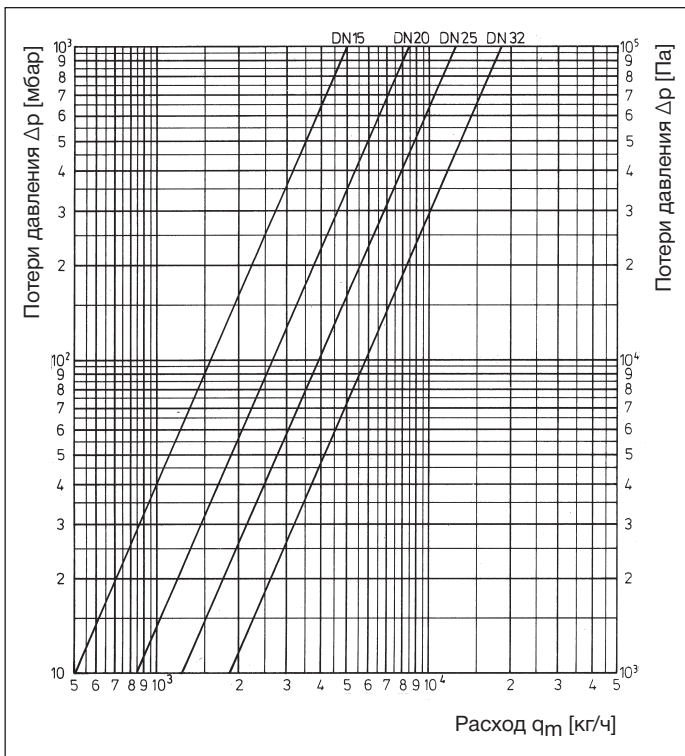
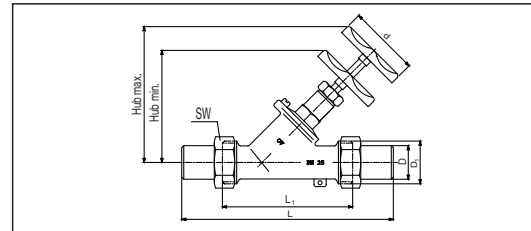


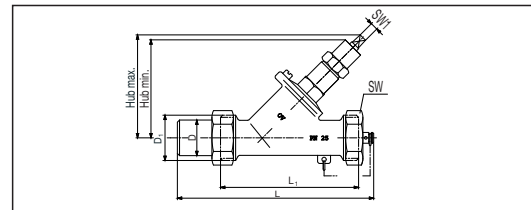
Диаграмма расходов, запорные вентили



DN	D	D <sub>1</sub> DIN ISO 228	L	L <sub>1</sub>	Ход min.	Ход max.	d	SW <sub>1</sub>	Арт. №
15	20,5	G	194	90	110	125	60	30	106 50 04
20	26,5	G 1	204	100	132	150	80	37	106 50 06
25	33,5	G 1...	244	120	136	160	80	46	106 50 08
32	42,5	G 1	260	136	160	185	90	58	106 50 10

то же, но без маховика 106 51 04 - 10

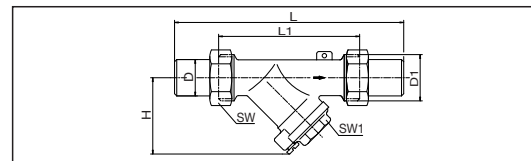
Размеры запорного вентил



DN	D	D <sub>1</sub> DIN ISO 228	L	L <sub>1</sub>	Ход min.	Ход max.	SW	SW <sub>1</sub>	Арт. №
15	20,5	G	157	90	82	85	30	7	106 61 04
20	26,5	G 1	167	100	96	96	37	8	106 61 06
25	33,5	G 1...	197	120	100	108	46	8	106 61 08
32	42,5	G 1	214	136	118	120	58	10	106 61 10

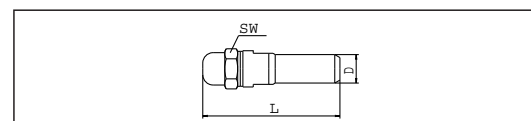
то же, но с маховиком 106 60 04 - 10

Размеры вентил для слива



DN	D <sub>1</sub> DIN ISO 228	L	L <sub>1</sub>	H	SW	SW <sub>1</sub>	Арт. №
15	G	194	90	52	30	22	106 80 04
20	G 1	204	100	60	37	27	106 80 06
25	G 1...	244	120	65	46	32	106 80 08
32	G 1	260	136	71	58	41	106 80 10

Размеры фильтра



DN	D	L	SW	Арт. №
15	20	113	28	106 70 04

Размеры воздухоотводчика

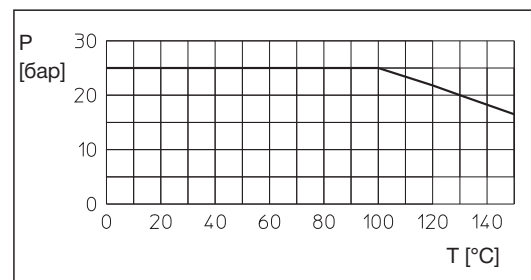


Диаграмма зависимости давления от температуры

Сохраняется право на технические изменения.

Раздел каталога 5

ti 58-0/10/MW

Издание 2014