

Описание:

Чугунные задвижки Oventrop „Hygate AFC“, с обеих сторон фланцевое соединение PN 16. Шпindel не подвижной, приводятся в движение маховиком.

Корпус, верхняя часть и приемник сальника из чугуна. Шпindel и седло клапана из латуни. Уплотнение шпинделя из тефлоносодержащего материала, набивка сальника не содержит асбеста.

PN 16, от -10°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

Круглые фланцы по DIN EN 1092-2, PN 16 (диаметры отверстий также соответствуют BS 4504, PN 16). Строительная длина по DIN EN 558 T1 1, ряд 15.

Функции:

За счет неподъемного шпинделя задвижка имеет компактные размеры, что позволяет устанавливать ее в тесных помещениях.

Набивку сальника можно уплотнить, подтянув винт сальника.

Материал:

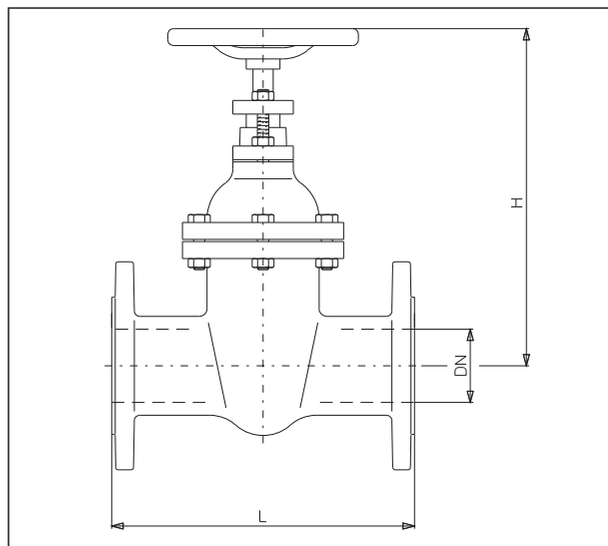
Корпус, верхняя часть и приемник сальника из чугуна (GG 25/EN-GJL-250 DIN EN 1561); шпindel и седло клапана из латуни; маховик из стали. Набивка сальника пропитана тефлоном и не содержит асбеста.

Область применения:

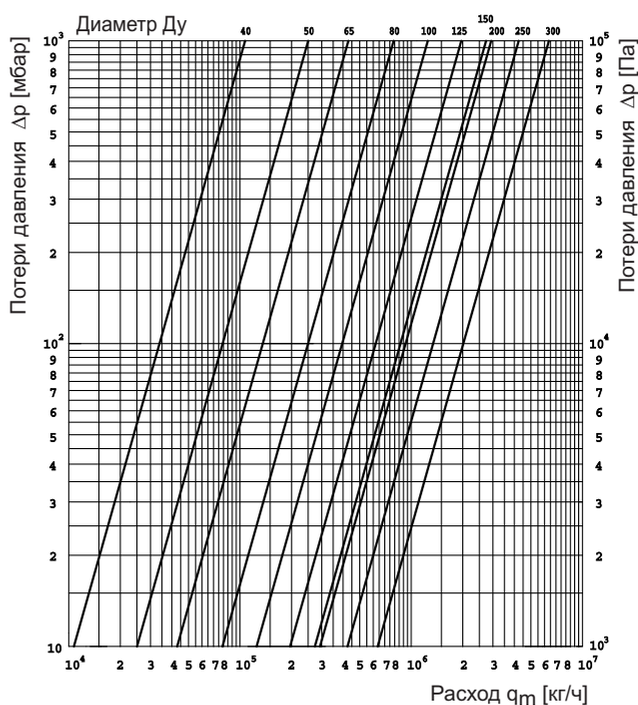
Системы отопления и охлаждения.

Диаметр:	Артикул №:	Знач. Kvs
Ду 40	104 50 49	107
Ду 50	104 50 50	250
Ду 65	104 50 51	430
Ду 80	104 50 52	790
Ду 100	104 50 53	1250
Ду 125	104 50 54	1960
Ду 150	104 50 55	2790
Ду 200	104 50 56	2880
Ду 250	104 50 57	4306
Ду 300	104 50 58	6380

Размеры:



Ду	L	H	кг
40	240	230	10
50	250	265	13
65	270	300	17
80	280	340	24
100	300	370	31
125	325	415	41
150	350	460	55
200	400	555	89
250	450	665	140
300	500	730	180



Фирма оставляет за собой право на технические изменения.

Раздел каталога 5
ti 123-0/10/MW
Издание 2011