

Описание:

Чугунные задвижки Oventrop „Hygate AFC“, с обеих сторон фланцевое присоединение PN 10 (до DN 150 также подходят для PN 16). Шпindel не выдвигной, 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 пропитана тефлоном и не содержит асбеста.

Технические параметры:

PN 10, от -10°C до $+120^{\circ}\text{C}$
Круглые фланцы по DIN EN 1092-2, PN 10 (диаметры отверстий также соответствуют BS 4504, PN 10). Строительная длина по DIN EN 558 T1 1, ряд 14.

Функции:

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

Набивку сальника можно уплотнить, подтянув винт сальника.

Материал:

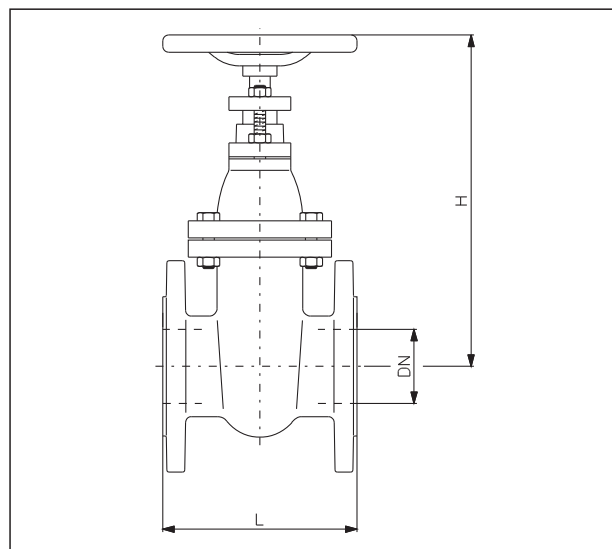
Корпус, верхняя часть и приемник сальника из чугуна (GG 25/EN-GJL-250 DIN EN 1561); шпindel и седло клапана из латуни; маховик из стали. Набивка сальника пропитана тефлоном и не содержит асбеста.

Область применения:

Системы отопления и охлаждения с замкнутым контуром и промышленные системы, для работы с неагрессивными жидкостями (напр., вода или водогликолевые смеси по VDI 2035).

Исполнения:

Исполнения:	Значение k_{VS}	Артикул №
DN 40	120	104 51 49
DN 50	270	104 51 50
DN 65	470	104 51 51
DN 80	900	104 51 52
DN 100	1600	104 51 53
DN 125	2150	104 51 54
DN 150	3680	104 51 55
DN 200	–	104 51 56
DN 250	–	104 51 57
DN 300	–	104 51 58



DN	L	H	кг
40	140	230	9
50	150	245	11
65	170	290	15
80	180	315	18
100	190	355	22
125	200	415	31
150	210	460	40
200	230	545	60
250	250	635	86
300	270	720	135

Размеры

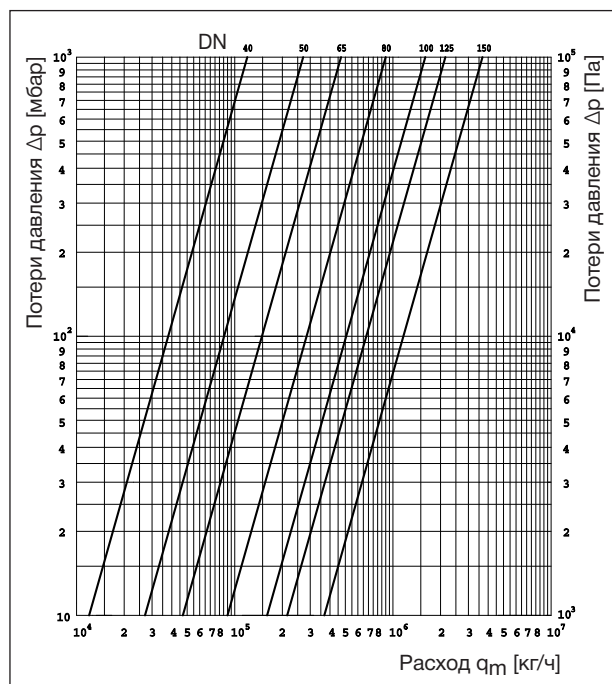


Диаграмма расходов

Сохраняется право на технические изменения.

Раздел каталога 5
ti 324-0/10/MW
Издание 2014