

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

Обратный клапан «Гранлок» серии ЗОП, DN50–250, PN 1,6 МПа, пожарный

Применение

Для трубопроводов, транспортирующих техническую горячую и холодную воду, нейтральные среды. Клапан предназначен для защиты трубопровода от обратного потока рабочей среды. Обратный клапан также применяется для системы пожаротушения, исполнение корпуса в красном цвете.

Установка

Клапан устанавливается между фланцами и зажимается болтовыми соединениями фланцев. Клапан применяется только для горизонтального трубопровода, при этом направляющая-индикатор положения должна находиться в верхней точке (части). При установке необходимо убедиться, что направление потока совпадает с направлением, указанным на корпусе клапана.

Технические характеристики

Максимальная температура	+110°C
Максимальное давление	1,6 МПа
Присоединение	Межфланцевое

Спецификация DN40–100

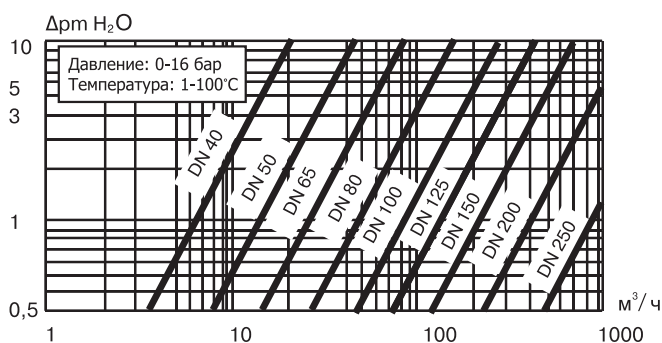
№	Деталь	Материал
1	Корпус	Сталь с гальванич. покрытием
2	Тарелка	Сталь с гальванич. покрытием
3	Уплотнительное кольцо	EPDM
4	Пружинное кольцо	Нерж. сталь 12X18H10T
5	Прокладка на корпусе	EPDM
6	Направляющая-индикатор положения	Сталь оцинкованная

Размеры, (мм)

Артикул	DN	n	DNпрохода	S	Масса, (кг)
DF01C619562	50	109	30	15	1,0
DF01C619718	65	130	41	17	1,6
617 235	80	144	50	17	2
DF01C619567	100	164	75	17	2,6
617 234	150	220	120	20	5,6
617 239	200	276	160	25	10,6
619 569	250	330	200	25	15,2

Примечание: по запросу клапаны поставляются с комплектом ответных фланцев.

Диаграмма перепада давления



Сделано в АБТ



DN50-250

