

Обратный клапан «Гранлок» серии CVT16, DN 15–80, PN 1,6 МПа, из нержавеющей стали (Торговый Дом АДЛ, Россия)

Применение

Для пара, жидкостей, воздуха, а также для пищевых и агрессивных сред.



Установка

Клапан применяется только для горизонтальных трубопроводов, при этом крышка клапана должна находиться в верхней точке. При установке необходимо убедиться, что направление потока совпадает с направлением, указанным на корпусе клапана.

Технические характеристики

Максимальное допустимое давление	1,6 МПа
Мин. давление открытия	3,0 кПа
Максимальная рабочая температура	+150 °С
Максимальная температура	+180 °С
Мин. температура окружающей среды	-60 °С
Присоединение	Внутренняя резьба BSP

Спецификация

1	Корпус	Нержавеющая сталь 1.4408
2	Крышка	Нержавеющая сталь 1.4408
3	Ось	Нержавеющая сталь 1.4408
4	Диск	Нержавеющая сталь 1.4408
5	Болт	Нержавеющая сталь 1.4408
6	Уплотнение	PTFE
7	Уплотнение крышки	PTFE

Размеры, (мм)

Артикул	DN	Ø C	H	L	Масса, (кг)
DF03A359801	15	15	45	65	0,33
DF03A359803	20	20	56	80	0,42
DF03A359806	25	25	62	90	0,7
DF03A359808	32	32	72	105	1
DF03A359810	40	40	73	120	1,5
DF03A359811	50	50	82	140	2,1
DF03A359813	65	65	93	180	4,2
DF03A359816	80	80	104	200	5,5

Пример заказа

CVT16.04.025.16.P/P (клапан обратный «Гранлок» серии CVT16, корпус из нержавеющей стали, DN 25, PN 1,6 МПа, присоединение резьбовое)

