

Обратный клапан из нержавеющей стали «ГРАНЛОК», тип CVT16, АДЛ (Россия)
 DN 1/2"–3", PN 1,6 МПа, Трaб. 150 °С, резьба/резьба

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

Условный диаметр	1/2"–3"
Максимальное допустимое давление	1,6 МПа
Минимальное давление открытия	3,0 кПа
Рабочая температура	+150 °С
Максимально допустимая температура	+180 °С
Минимальная температура окружающей среды	-60 °С
Присоединение	резьбовое

Спецификация

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

Габаритные размеры и технические данные

DN	Код для заказа*	Размеры, (мм)			Масса, (кг)
		∅С	Н	L	
1/2"	A24.77T2.31	15	45	65	0,33
3/4"	A24.77T2.41	20	56	80	0,42
1"	A24.77T2.51	25	62	90	0,7
1 1/4"	A24.77T2.61	32	72	105	1
1 1/2"	A24.77T2.71	40	73	120	1,5
2"	A24.77T2.81	50	82	140	2,1
2 1/2"	A24.77T2.91	65	93	180	4,2
3"	A24.77T2.101	80	104	200	5,5

