

## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

### Обратный клапан «Гранлок» серии CVT16, DN 15–80, PN 1,6 МПа из нержавеющей стали

(Торговый Дом АДЛ, Россия)

Сделано в 

#### 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
Минимальное давление открытия	3,0 кПа
Диапазон рабочих температур	- 60...+200 °С
Мин. температура окружающей среды	-60 °С
Присоединение	Внутренняя резьба BSP (ГОСТ 6357-81)

#### Спецификация

1	Корпус	CF8M
2	Крышка	CF8M
3	Ось	CF8M
4	Диск	CF8M
5	Болт	CF8M
6	Уплотнение	PTFE
7	Уплотнение крышки	PTFE

#### Размеры, (мм)

Артикул	DN	дюймы	ØС	Н	L	Масса, (кг)
DF03A405387	10	3/8	10	48	65	0,350
DF03A405452	15	1/2	15	43	65	0,350
DF03A405453	20	3/4	20	53	80	0,500
DF03A405454	25	1	25	60	90	0,750
DF03A405455	32	1 1/4	32	60	105	1,100
DF03A405456	40	1 1/2	38	75	120	1,500
DF03A405457	50	2	50	79	140	2,400
DF03A405458	65	2 1/2	65	-	-	3,900
DF03A405459	80	3	80	-	-	6,200

#### 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).

