# ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

# Обратный клапан «Гранлок» серии CVS40, DN 15-300, PN 4,0 МПа из нержавеющей стали

Сделано в Д

(Торговый Дом АДЛ, Россия)

#### Применение

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

#### **Установка**

Клапан может устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. При монтаже клапан зажимается между фланцами. При установке убедиться, что направление потока совпадает с направлением, указанным на корпусе клапана.

#### Технические характеристики

Максимальное давление, PN	4,0 МПа
Рабочая температура	−60+300 °C
Присоединение	Межфланцевое
Уплотнение	Металл / Металл
Класс герметичности	D по ГОСТ 54808-2011

#### Спецификация

1	Корпус	CF8M
2	Диск	CF8M
3	Крепление	CF8M
4	Пружина	CF8M

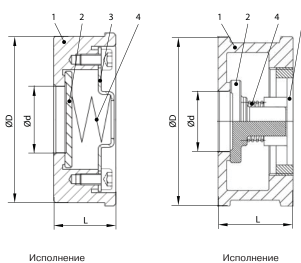
### Размеры, (мм)

Артикул	DN	d	ØD	L	Масса, (кг)
DF03B362392	15	15	43	16	0,1
DF03B362399	20	20	53	19	0,16
DF03B362402	25	25	63	22	0,28
DF03B362403	32	30	75	28	0,52
DF03B362407	40	38	80	32	0,7
DF03B362410	50	47	95	40	1,1
DF03B362411	65	62	115	46	1,58
DF03B362413	80	77	131	50	1,78
DF03B362414	100	96	150	60	3,3
DF03B372884	125	119	180	90	8
DF03B362415	150	141	209	106	12
DF03B362416	200	190	272	140	22
DF03B362419	250	225	317	145	35
DF03B362423	300	280	369	160	45

## Давления открытия, (мбар)

DN	Kvs, (м³/ч)	давление открытия в мбар. (взависимости от установки)			
DIN		горизонтально	с низу в верх	с верху в низ	
15	4,4	22,5	25	20	
20	6,8	22,5	25	20	
25	10,8	22,5	25	20	
32	17	23,5	27	20	
40	26	24,5	28	20	
50	43	24,5	29	20	
65	60	25	30	20	
80	80	25,5	31	20	
100	113	26,5	33	20	
125	183	22	30	10	
150	258	22	30	10	
200	410	22	30	10	
250	698	22	30	10	
300	732	22	30	10	

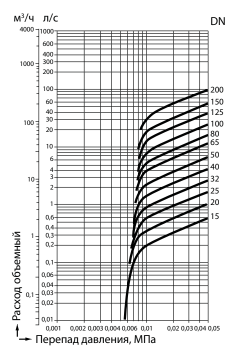




для DN 15-100

Исполнение для DN 125-300

# Диаграмма перепада давления



## Пример заказа

CVS40.04.015.40.М/Ф (CVS40, корпус из нержавеющей стали, DN 15, PN 4,0 МПа, межфланцевое присоединение).

