

**Обратный клапан из нержавеющей стали «ГРАНЛОК», тип CVS25, АДЛ (Россия)**  
**DN 1/8"-2", PN 2,5-4,0 МПа, Тмакс.250 °C резьба/резьба**

### 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 установке убедиться, что направление потока совпадает с направлением, указанным на корпусе.

### Технические характеристики

Условный диаметр	1/8"-2"
Условное давление, МПа	2,5 - стандарт 4,0 - опция
Максимальная температура	+250 °C
Присоединение	резьбовое

### Спецификация\*

1. Корпус	Нерж. сталь 1.4301
2. Крышка	Нерж. сталь 1.4301
3. Диск	Нерж. сталь 1.4301
4. Пластина ограничивающая нижняя	Нерж. сталь 1.4301
4. Пластина ограничивающая верхняя	Нерж. сталь 1.4301
6. Пружина	Нерж. сталь 1.4301

\*По запросу возможно исполнение из стали 1.4401.

### Габаритные размеры и технические данные

DN		Код для заказа <sup>#</sup>	Размеры, (мм)		Масса, (кг)
ММ	дюйм		A	B	
8	1/4"	A22.77M3.11	47,5	40	0,35
10	3/8"	A22.77M3.21	47,5	40	0,35
15	1/2"	A22.77M3.31	55	40	0,38
20	3/4"	A22.77M3.41	61	45	0,38
25	1"	A22.77M3.51	61	49	0,57
32	1 1/4"	A22.77M3.61	60	65	0,61
40	1 1/2"	A22.77M3.71	72	80	0,91
50	2"	A22.77M3.81	72	80	1,13

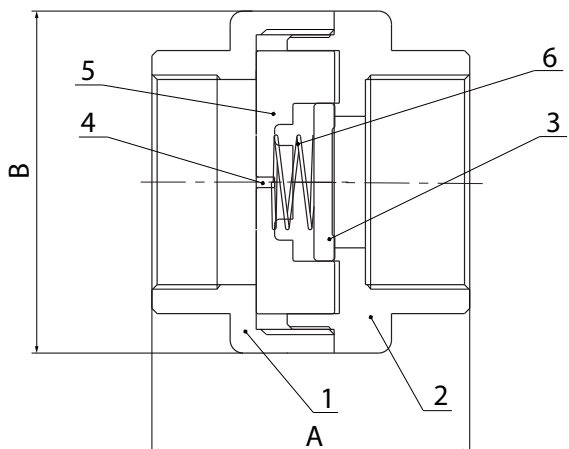


Диаграмма «Температура — Давление»

