

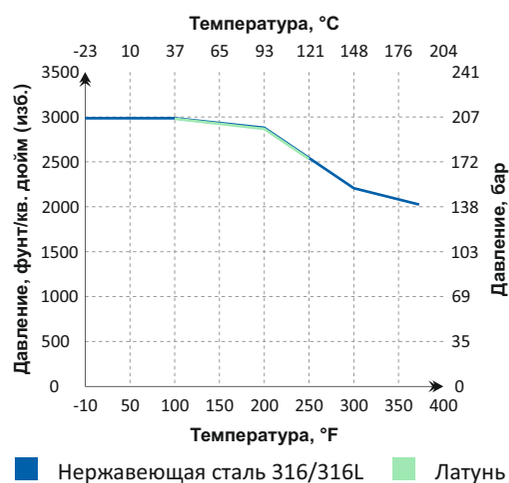
# CVN6

## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

### ОСОБЕННОСТИ

- Регулируемое давление открытия:**
- Максимальное рабочее давление:**  
207 бар (3000 фунтов на кв. дюйм изб.)
- Рабочая температура:**  
от -23 °C до 190 °C (от -10 °F до 375 °F)
- Давление открытия:**  
от 0,2 до 41,4 бар (от 3 до 600 фунт/кв. дюйм изб.)

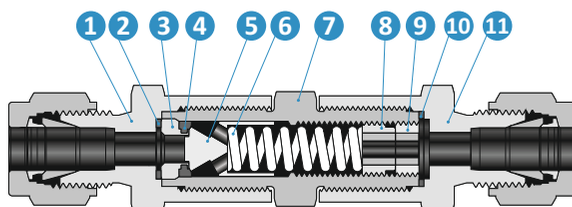
### ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



■ Нержавеющая сталь 316/316L ■ Латунь

Корпус из нержавеющей стали 316/316L – уплотнительное кольцо FKM.  
Корпус из латуни – уплотнительное кольцо Buna-N.

### СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

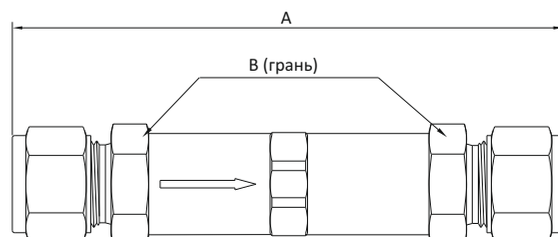


Компонент	Класс материала/ спецификация ASTM	
	Нержавеющая сталь 316/316L	Латунь
1 Входной корпус	Нержавеющая сталь 316/316L/A479	Латунь C36000/B16
2 Прокладка входа	Нерж. сталь 316/A479 с PTFE покрытием	Нерж. сталь 316/A479 с PTFE покрытием
3 Вкладыш	Нержавеющая сталь 316/316L/A479	Латунь C36000/B16
4 Уплотнительное кольцо	Фторкаучук (FKM)	Buna-N
5 Тарелка	Нержавеющая сталь 316/316L/A479	Латунь C36000/B16
6 Пружина	Нержавеющая сталь 302/A313	Нержавеющая сталь 302/A313
7 Центральный корпус	Нержавеющая сталь 316/316L/A479	Латунь C36000/B16
8 Регулировочный винт	Нержавеющая сталь 316/316L/A479	Нержавеющая сталь 316/A479
9 Фиксирующий винт	Нержавеющая сталь 316/316L/A479	Нержавеющая сталь 316/A479
10 Прокладка выхода	Нерж. сталь 316/A479 с PTFE покрытием	Нерж. сталь 316/A479 с PTFE покрытием
11 Выходной корпус	Нержавеющая сталь 316/316L/A479	Латунь C36000/B16

# ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

# CVN6

## РАЗМЕРЫ



Базовый номер для заказа	Типоразмер соединения		Cv	Размеры, дюйм (мм)	
	Вход	Выход		A	B
CVN6-2A-D-4T	1/4" обжимной фитинг	1/4" обжимной фитинг	0,37	3,23 (82,0)	5/8 (15,9)
CVN6-2A-D-6M	6 мм обжимной фитинг	6 мм обжимной фитинг		3,32 (84,3)	
CVN6-2A-D-8M	8 мм обжимной фитинг	8 мм обжимной фитинг		3,09 (78,5)	
CVN6-2A-M-4VR	1/4" наружная VCR	1/4" наружная VCR			

**Примечание:** Необходимо добавить номер в виде суффикса для указания давления открытия и материала клапана.

Например, CVN6-2A-D-6M-50-S означает настраиваемый диапазон давления открытия 50–150 фунт/кв. дюйм (изб.) / 3,4–10,3 бар, материал – нержавеющая сталь 316/316L.