



CV-10P

## МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН / ЛАТУННЫЙ

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обратные клапаны - часто используемая арматура, их можно применять в работе с жидкостями, газами и паром. Они повышают безопасность и, в зависимости от ситуации, могут заменить более сложную арматуру. Из-за небольших габаритов и монтажного расстояния возможна быстрая установка; Межфланцевый обратный клапан Ayvaz является выгодным вариантом для установки.

Обратные клапаны обеспечивают прохождение потока только в одну сторону. Когда жидкость протекает в направлении потока, обратные клапаны открыты. Когда жидкость пытается течь в противоположном направлении, обратные клапаны закрываются и препятствуют прохождению.

#### Особенности:

Корпус: MS58 Латунь

Пружина, Диск, Сегменты: Нержавеющая сталь

#### Присоединение:

Межфланцевое

#### Номинальный диаметр:

DN15 (1/2") – DN100 (4")

#### Рабочее давление:

Максимально 16 бар

#### Рабочая температура:

В зависимости от материала от -10°C до 250°C.

#### Применение

- Черная металлургия, горнодобывающая промышленность
- Отопление, вентиляционные трубопроводы
- Минеральная и нефтяная промышленность
- Деревообрабатывающая и бумажная промышленность
- Текстильная промышленность
- Водопровод, конденсато и паропроводы
- Судостроение

#### РАЗМЕРЫ

DN (мм)	дюймов
15-100	1/2" – 4"

#### ПРИСОЕДИНЕНИЕ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ
CV-10P
BS 10 таблицы D, E, F
DIN 2501 (pN 6/10/16) ANSI B 16.1 класс 125 FF между фланцами

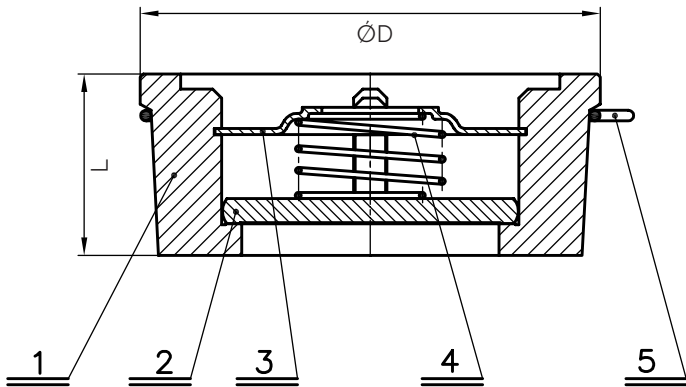
#### ВЕС

Присоединение	ФЛАНЦЕВОЕ								
	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Диаметр (мм)	0,09	0,12	0,19	0,36	0,55	0,95	1,26	2,18	3,26
Вес (кг)									

Можно установить в любом направлении.

# CV-10P МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН / ЛАТУННЫЙ

Кривые, приведенные в таблице, действительны для воды при 20 ° С. Для считывания перепада давления для других жидкостей необходимо рассчитать эквивалентный объемный расход воды и использовать его на графике. Значения, указанные в таблице, применимы к пружинным клапанам с горизонтальным потоком.

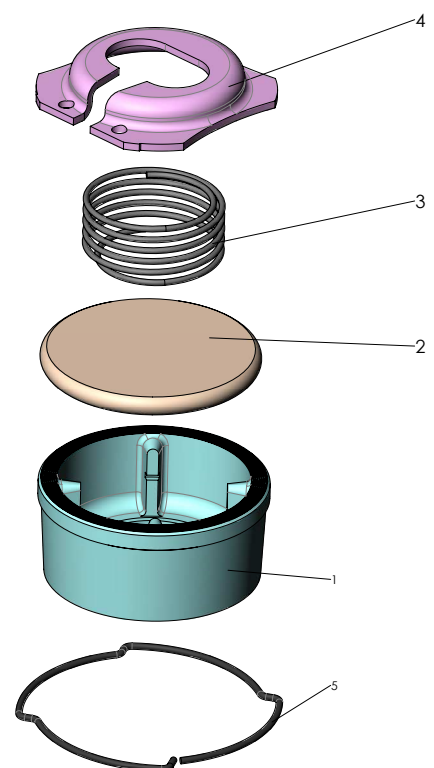
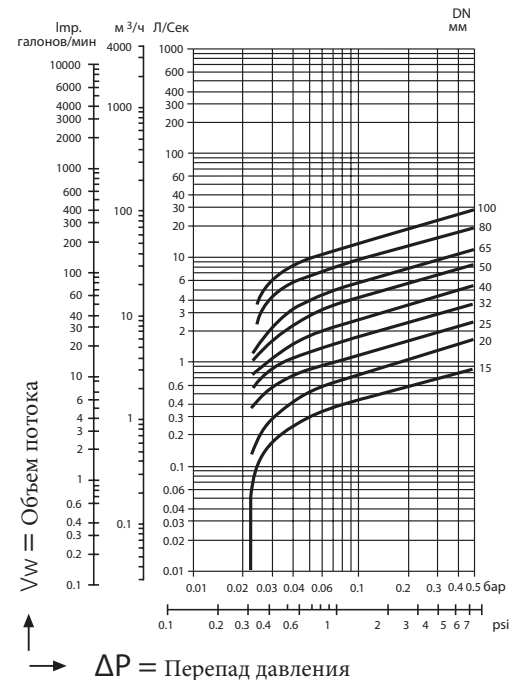


ЧАСТИ		CV 10/P
1	Корпус	MS58 Латунь
2	Диск	Нержавеющая сталь
3	Сегмент пресс-пружины	Нержавеющая сталь
4	Сегмент пресс-диска	Нержавеющая сталь
5	Центрирующий обруч	Нержавеющая сталь

РАЗМЕРЫ									
Диаметр мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L (мм)	16	19	21	27	31	40	46	50	60
D (мм)	39	46	54	70	80	96	113	130	150

ОТКРЫТОЕ ДАВЛЕНИЕ МБАР				
DN	Направление потока			
	Без Пружины ↑	С пружиной ↑↑	⇒	↓
15	2.5	25	22.5	20
20	2.5	25	22.5	20
25	2.5	25	22.5	20
32	3.5	27	23.5	20
40	4	28	24	20
50	4.5	29	24.5	20
65	5	30	25	20
80	5.5	31	25.5	20
100	6.5	33	26.5	20

Диаграмма перепада давления



Тел: +7(861)424-15-87  
mail:en-max@mail.ru