

# 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**

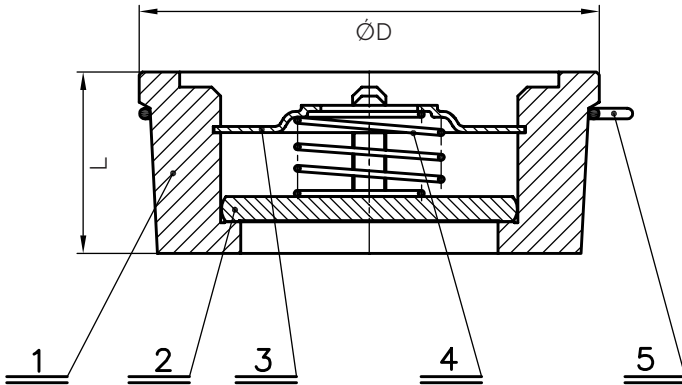
CV-10P
BS 10 таблицы D, E, F DIN 2501 (pN 6/10/16) ANSI B 16.1 класс 125 FF между фланцами

ВЕС									
Присоединение	ФЛАНЦЕВОЕ								
Диаметр (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Вес (кг)	0,09	0.12	0.19	0.36	0.55	0.95	1.26	2.18	3.26

Можно установить в любом направлении.

# CV-10P МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН / ЛАТУННЫЙ

Кривые, приведенные в таблице, действительны для воды при 20 ° C. 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.

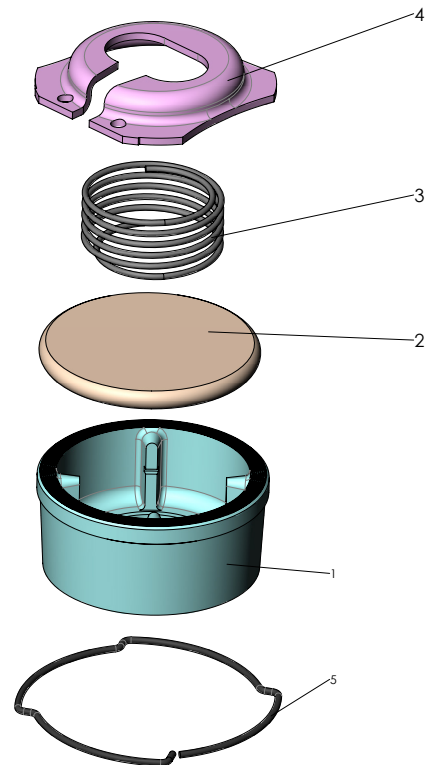
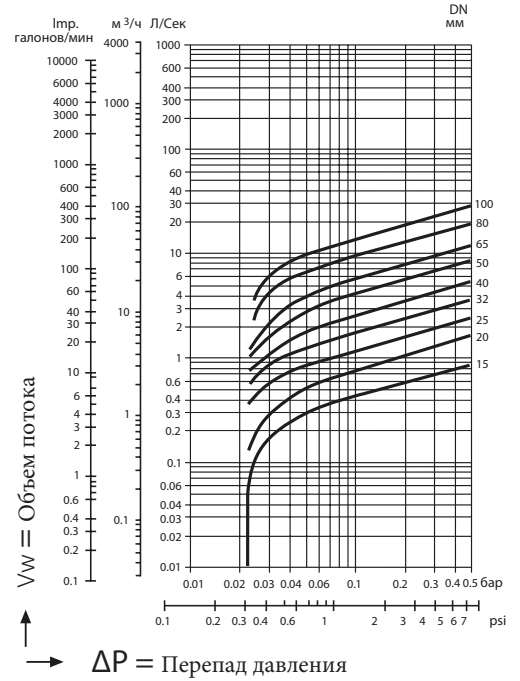


ЧАСТИ		CV 10/P
1	Корпус	MS58 Латунь
2	Диск	Нержавеющая сталь
3	Сегмент пресс-пружины	Нержавеющая сталь
4	Сегмент пресс-диска	Нержавеющая сталь
5	Центрирующий обрuch	Нержавеющая сталь

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



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС - ЗАВОД**

Atatürk Sanayi Bölgesi Hadımköy Mahallesi Mustafa İnan Caddesi No: 44 Arnavutköy - İSTANBUL  
Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 47 27  
info@ayvaz.com | www.ayvaz.com

**Caserta/Italy**

Tel: +39 0823 187 3988  
rmolaro@ayvaz.com

**Belgrad/Serbia**

Tel: +381 61 658 70 52  
yakbiyik@ayvaz.com

**Viernheim/Germany**

Tel: +49 62046014399  
germany@ayvaz.com

**Kiev/Ukraine**

Tel: +380 44 390 57 57  
info@ayvaz.com.ua

**Warsaw/Poland**

Tel: +48-32-783-295-1  
tricorn@tricorn.eu

**Dubai/U.A.E**

Tel: +971 563550822  
+971 501306871  
mideast@ayvaz.com

**Cixi City/China**

Tel: +86 574-58973851  
info@ayvazchina.com

**Kazakhstan**

Tel: +7 (701) 066 066 1  
+90 (533) 760 34 66  
celyas@ayvaz.com

**Ispereh/Bulgaria**

Tel: +359 8431 27 32  
office@ayvaz-n.eu