



CV10/S1-S2

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

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.

Присоединение:

Межфланцевого типа

Номинальный диаметр:

DN15 (1/2") - DN100 (4")

Рабочее давление: до 40 бар

Рабочая температура: -10°C до 300°C

Области применения:

- металлургическая промышленность
- Трубопроводы отопления и кондиционирования
- Минеральная, нефтяная промышленность
- Деревообработка, целлюлозно-бумажная промышленность
- Текстильная промышленность
- Водоконденсатные линии
- Морская индустрия

Условия применения уплотнительного кольца: EPDM (этилен пропилен): -50 до + 150°C для воды, конденсата и пара. FKM (фторкаучук) -25 до + 200°C для масел, газов и воздуха.

(Выборочный компонент)

РАЗМЕР	
ММ	дюймов
15-100	1/2" - 4"

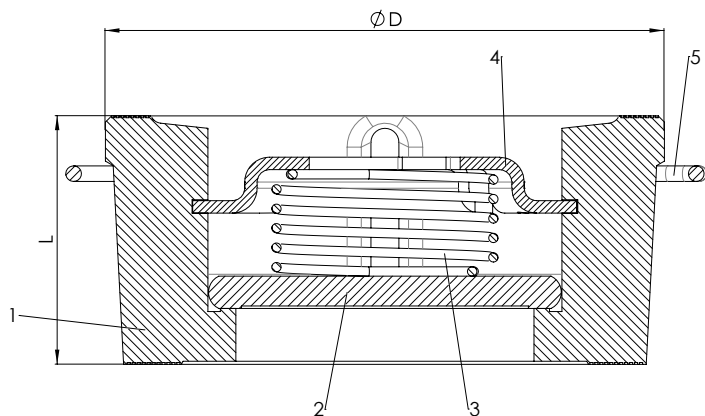
ПРИСОЕДИНЕНИЕ	
Меж- фланцевого типа	BS 10 таблицы D, E, F DIN 2501 (pN 6/10/16) ANSI B 16.1 класс 125 FF

Тип соединения	ВЕС								
	Фланцевый								
Размер (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Вес (Кг)	0,08	0,13	0,18	0,33	0,54	0,89	1,2	2,1	3,1

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Номинальное давление PN	40
Мин. допустимая температура. (° C)	-10
Макс. Рабочее давление (бар)	40-38-37
Температура, связанная с давлением (° C)	100-200-300

CV10/S1-S2 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

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.

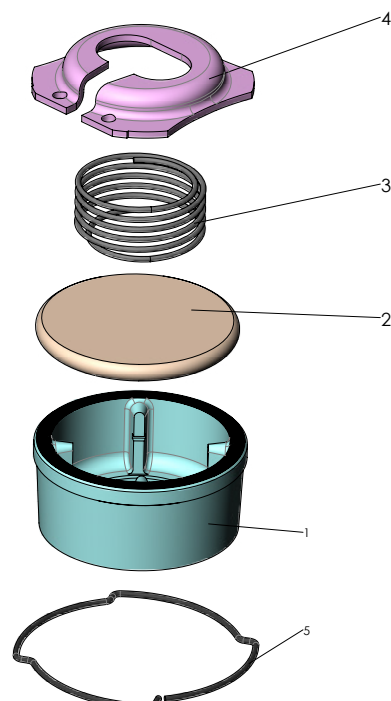
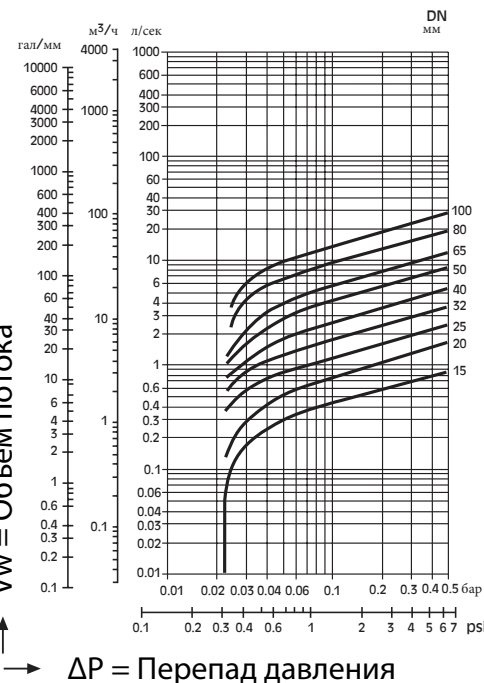


Части	CV 10/S1	CV 10/S2
1 Корпус	AISI 304 Нержавеющая сталь	AISI 316 Нержавеющая сталь
2 Диск	AISI 304 Нержавеющая сталь	AISI 316 Нержавеющая сталь
3 Пружина	AISI 304 Нержавеющая сталь	AISI 316 Нержавеющая сталь
4 Сегмент	AISI 304 Нержавеющая сталь	AISI 316 Нержавеющая сталь
5 Центрирующий обруч	AISI 304 Нержавеющая сталь	AISI 316 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 Hadimköy 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
tricorr@tricorr.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

Isperih/Bulgaria

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