

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ МУФТОВЫЙ У-образный

Назначение

Обратные клапаны предназначены для использования в качестве защитной трубопроводной арматуры. Пропускает рабочую среду в одном направлении и блокирует в обратном направлении.

Описание и технические характеристики

Стандарт: YH11-800WOG

Конструкция: полнопроходной, пружинный, разборный.

Тип соединения: муфтовый, BSP.

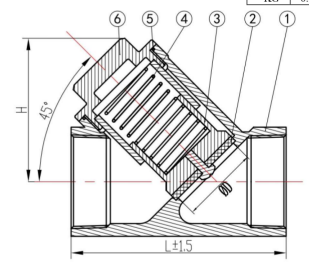
Размеры: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 -1/4", 1 -1 /2", 2",2-1/2",3",4"

Максимальное давление: 54 атм. (800PSI)

Рабочая температура /окружающей среды: от -20° до +180°C/-40°-+50°С**

Схема и спецификация

Nº	Наименование	Материал	Размер	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 ¹ '' 4	1 ¹ '' 2	2"	2½'' 2	3"	4"
1	Корпус	CF8/CF8M												
2	Уплотнение диска	PTFE	DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
3	Диск	CF8/CF8M	D	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
4	Пружина	SS316	L±1.5	54	54	59	73	84	97	106	127	165	188	234
5	Прокладка	PTFE	Н	36.6	36.6	40	52	60	66.3	72.2	88	109	131.4	196
6	Крышка корпуса	CF8/CF8M	KG	0.155	0.14	0.19	0.335	0.41	0.67	0.865	1 515	2.975	4.87	8



Монтаж, эксплуатация и меры безопасности

Рабочая среда должна подаваться по направлению согласно указательной стрелке на корпусе.

Установка клапана должна производится на прямолинейном участке, в любом положении, обеспечивающем удобство его эксплуатации.

При монтаже и эксплуатации крана должны выполняться требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода.

Не допускается:

Замерзание рабочей среды внутри клапана.

Попадание внутрь крана окалины, песка, грязи и т.п.

Снимать клапан и производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе. Использовать клапан на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

Изображение:





^{*}Возможно внесение конструктивных изменений производителем. **-опционально