

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

Артикул: R60W

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: GIACOMINI UNIVAL TESISAT ARMATURLERI SANAYI VE TIC.LTD.STI

T.M. GIACOMINI



Дисковый обратный клапан



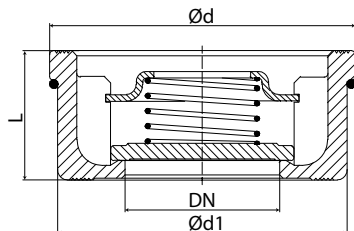
Двустворчатый обратный клапан

Технические характеристики

- Максимальная рабочая температура: +180 °C.
- Максимальное рабочее давление: 16 бар.
- Допустимая концентрация гликоля: 50%
- Серийные (заводские) номера не предусмотрены

Материалы

- Корпус: латунь, чугун для R60WY020
- Затвор, направляющий шток, пружина: сталь нержавеющая



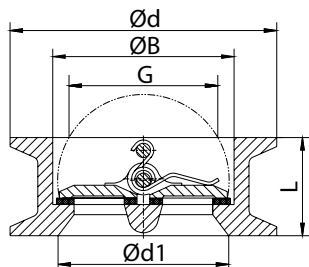
Артикул	Размер	L, мм	Ød, мм	Ød1, мм	Вес, кг
R60WY000	DN15	16	40	15	0,1
R60WY001	DN20	19	47	20	0,2
R60WY002	DN25	22	56	25	0,3
R60WY003	DN32	28	72	32	0,5
R60WY004	DN40	31,5	82	39	0,6
R60WY005	DN50	40	95	48	1
R60WY006	DN65	46	115	64	1,4
R60WY008	DN80	50	132	74	2,1
R60WY010	DN100	60	152	89	3,2
R60WY012	DN125	90	184	112	8,00
R60WY015	DN150	106	209	132	12,00
R60WY020	DN200	140	264	175	21,00

Технические характеристики

- Максимальная рабочая температура: +120 °C.
- Максимальное рабочее давление: 16 бар.
- Допустимая концентрация гликоля: 50%
- Серийные (заводские) номера не предусмотрены

Материалы

- Корпус: чугун
- Затвор, направляющий шток, пружина: сталь нержавеющая



Артикул	Размер	L, мм	Ød, мм	Ød1, мм	G, мм
R60DWY025	DN250	328	265	264	233,7
R60DWY030	DN300	378	310	310	283,8

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Клапан обратный фланцевый в части требований безопасности труда соответствует ГОСТ 12.3.001-85 и ГОСТ 12.2.063-81. Опасных и вредных производственных факторов не создает.

ПРИЁМКА И ИСПЫТАНИЯ

Клапаны обратные фланцевые, указанные в паспорте, изготовлены, испытаны и приняты в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Клапаны обратные фланцевые, указанные в паспорте соответствуют требованиям ТР ТС и имеют соответствующие подтверждающие документы.

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

Клапаны обратные фланцевые поставляются потребителю полностью подготовленным к работе и не требуют дополнительной регулировки и технического обслуживания в процессе эксплуатации. Транспортировать и хранить задвижки следует в закрытом положении, исключая прямые внешние механические воздействия способные вызвать повреждения задвижек. Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по его ремонту или регулировке должны производиться с соблюдением действующих норм и правил при отсутствии давления в системе. Клапан может быть установлен в любом монтажном положении в горизонтальном или вертикальном трубопроводе. При монтаже необходимо оставлять зазоры между ответными фланцами для предотвращения повреждения уплотнительной манжеты. Затворный диск должен быть наполовину открытым и свободно проходить между фланцами. Установка прокладки между фланцами не требуется. Фланцы и присоединительные края труб должны быть ровными и параллель-

ными. Последовательность затяжки болтов фланцев – по диагонали. После монтажа необходимо обязательно провести манометрическое испытание герметичности системы и оформить акт испытания, это позволит обезопасить систему от протечек.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 года №122-ФЗ «ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА», от 10 января 2003 года «15-ФЗ «ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет двадцать четыре месяца от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов механического разрушения;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией или иными форсмажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

ООО “Джакомини Рус”:

107045, Москва, Даев пер., 20

Тел. (495) 604 8396, факс (495) 604 8397

info.russia@giacomini.com • www.giacomini.ru