

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ДИСКОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ R60W

**Артикул:** R60W

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Giacomini Unival Tesisat Armaturleri Sanayvetic LTD STI, S.S.Istanbul Mermerciler Kucuk Sanay Sitesi 10. Sokak No4 Dilovasi Kocaeli, Турция



### Назначение

Клапан обратный предназначен для предотвращения обратного течения жидкости в трубопроводах. Рекомендован для применения в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.

### Технические характеристики

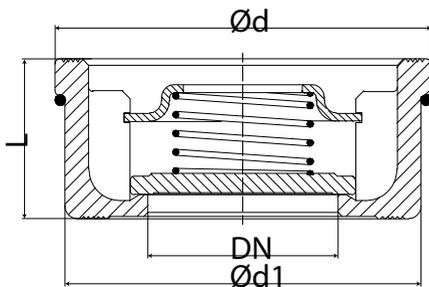
- Макс. рабочая температура: 180 °С
- Макс. рабочее давление: 16 бар

### Материалы

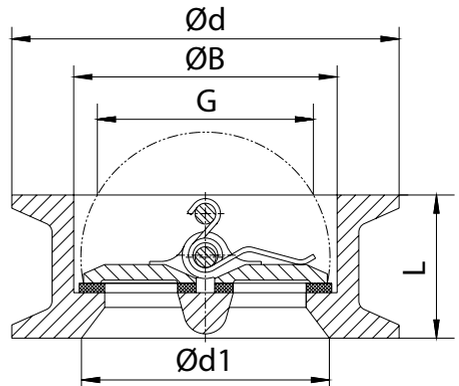
Корпус:  
DN15-DN100 латунь ;  
DN120-DN300 чугун ;  
Затвор, : нержавеющая сталь;  
Пружина: нержавеющая сталь.

### Размеры

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
R60DWY025	DN250	328	265	264	233,7
R60DWY030	DN300	378	310	310	283,8



DN15 - DN200



DN250 - DN300

## **УКАЗАНИЯ МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.**

При монтаже и эксплуатации клапана необходимо руководствоваться действующими нормами и правилами.

Клапан обратный должен быть установлен с соблюдением требований к направлению потока. Установка и демонтаж изделия должны производиться при отсутствии давления в системе.

Монтажное положение любое (без ограничений), в некоторых случаях при направлении потока вверх или вниз необходимо учитывать гидростатическое давление на тарелку клапана для обеспечения дифференциального давления срабатывания.

Клапан не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки).

При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку от трубопровода.

Во избежание деформации и повреждения изделия, а также нарушения его технических характеристик, категорически запрещается использовать ненадлежащий и неисправный инструмент и монтажное оборудование.

Клапан обратный должен быть надежно закреплен на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости не допускается. После монтажа необходимо обязательно провести манометрическое испытание герметичности системы и оформить акт испытания это позволит обезопасить систему от протечек.

Клапан не требует дополнительного технического обслуживания.

## **ПРИЁМКА И ИСПЫТАНИЯ**

Продукция, указанная в паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

## **СЕРТИФИКАЦИЯ**

Клапан обратный имеет документы подтверждающие соответствие ТР ТС, а также заключение ЦГСЭН о гигиенической оценке.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:**

Клапан обратный должен храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69. Температура хранения не ниже  $-20^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## **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 форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений вызванных неправильными действиями потребителя
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

### **GIACOMINI S.P.A.:**

Via per Alzo 39 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy

Tel.: +39 0322 923 111

### **Представительство в России:**

107045, Москва, Даев пер., 20

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

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