

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ДИСКОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ R60

**АРТИКУЛ:** R60

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Giacomini SPA, Via per Alzo, 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) ITALY



R60

### Назначение

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

### Технические характеристики

Диафрагма нейлон

- Макс. рабочая температура: 100 °C
- Макс. рабочее давление: 16 бар (от 3/8" до 1")
  - 10 бар (от 1 1/4" до 2")
  - 8 бар (от 2 1/2" до 4")
- Дифференциальное давление срабатывания 0,02 бар

Диафрагма металл

- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Макс. рабочее давление: 35 бар (от 3/8" до 1")
  - 25 бар (от 1 1/4" до 2")
  - 12 бар (от 2 1/2" до 4")
- Дифференциальное давление срабатывания 0,02 бар

Код		Размер присоединительный	Коэффициент пропускной способности (Kv)
Диафрагма нейлон	Диафрагма металл		
R60Y002	R60Y032	3/8"	2,7
R60Y003	R60Y033	1/2"	4
R60Y004	R60Y034	3/4"	8
R60Y005	R60Y035	1"	10,5
R60Y006	R60Y036	1 1/4"	18
R60Y007	R60Y037	1 1/2"	24
R60Y008	R60Y038	2"	48
R60Y009	R60Y039	2 1/2"	60
R60Y010	R60Y040	3"	90
R60Y011	R60Y041	4"	170

### Материалы

Корпус: латунь UNI EN 12165 CW617N;

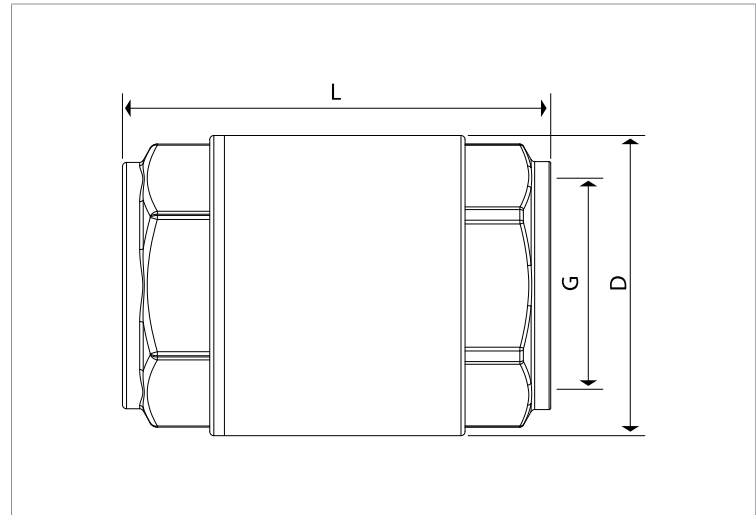
Прокладка: NBR (каучук) ;

Диафрагма: нейлон или металл (зависит от версии);

Пружина: нержавеющая сталь AISI 302

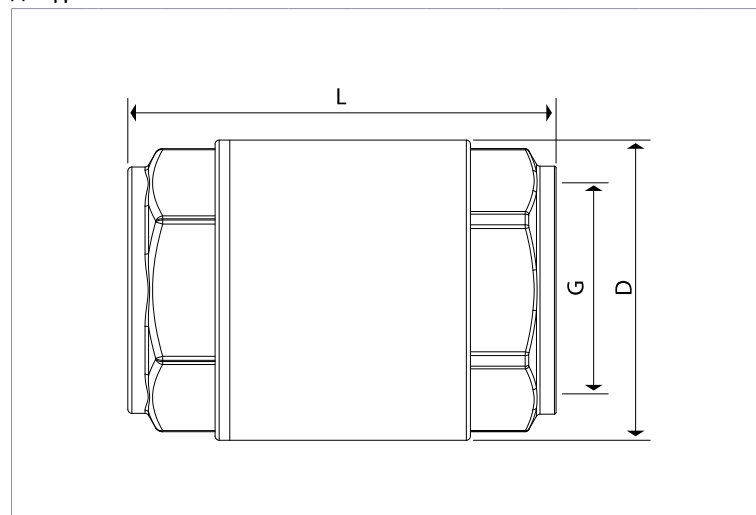
### Размеры

Диафрагма нейлон



G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
D, мм	31	31	39	47	56	66	83	107	109	140
L, мм	45	45	50	58	64	69	77	87	102	112

Диафрагма металл



G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
D, мм	29	30	37	44	56	63	78	104	121	156
L, мм	45	48	53	59	66	71	80	93	104	119

## **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 (указано стрелкой на корпусе). Установка и демонтаж изделия должны производиться при отсутствии давления в системе.

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.

Для монтажа и демонтажа на трубопроводы необходимо использовать рожковые и разводные ключи. 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**

Изделия, указанные в паспорте, сертифицированы в системе сертификации УкрСЕПРО и имеют сертификат соответствия.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:**

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

## **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

**Контакты в Украине:**

Тел. (044) 232 4808

[info.ukraine@giacomini.com](mailto:info.ukraine@giacomini.com)

[www.ua.giacomini.com](http://www.ua.giacomini.com)