

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;

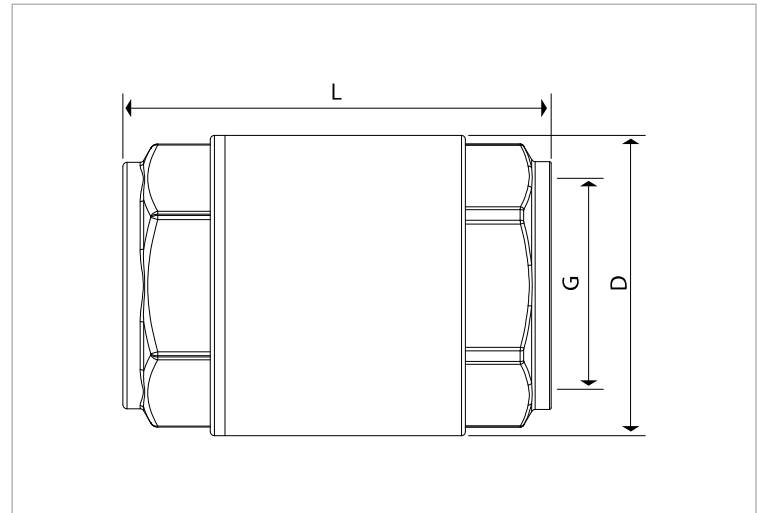
Прокладка: NBR (каучук) ;

Диафрагма: нейлон или металл (зависит от версии);

Пружина: нержавеющая сталь AISI 302

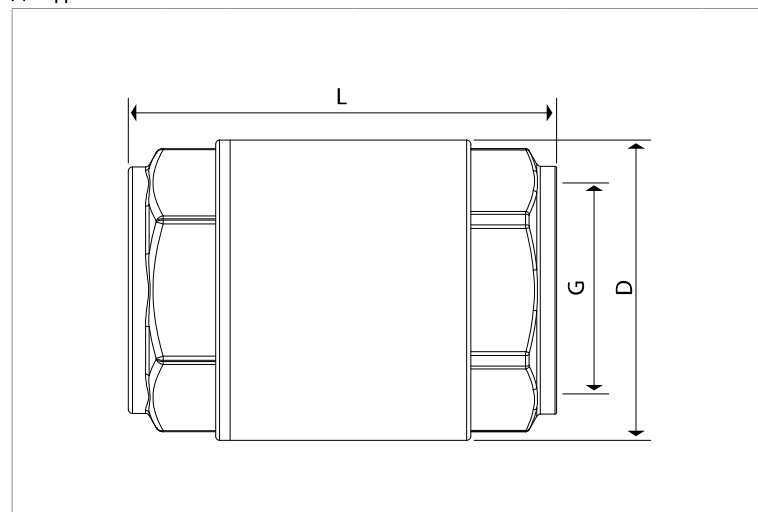
Размеры

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