

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ R60



R60

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: 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

Материалы

Корпус: латунь UNI EN 12165 CW617N;

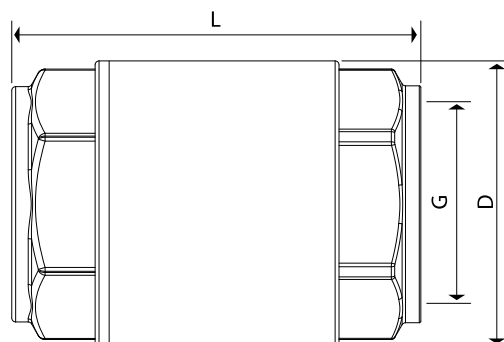
Прокладка: NBR (каучук);

Диафрагма: нейлон;

Пружина: нержавеющая сталь AISI 302

Код	Размер присоединительный,	Диафрагма	Коэфф. пропускной способности (Kv)
R60Y002	3/8"	Нейлон	2,7
R60Y003	1/2"		4
R60Y004	3/4"		8
R60Y005	1"		10,5
R60Y006	1 1/4"		18
R60Y007	1 1/2"		24
R60Y008	2"		48
R60Y009	2 1/2"		60
R60Y010	3"		90
R60Y011	4"		170

Размеры



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

Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.giacomini.ru или свяжитесь с отделом технической поддержки: +7 495 6048397 support.russia@giacomini.com
 Данная брошюра носит информационный характер. Giacomini S.p.A оставляет за собой право модифицировать упомянутые в брошюре изделия в технических или коммерческих целях без предварительного уведомления. Информация, предоставленная в данной брошюре не освобождает пользователя от строгого соблюдения существующих правил и норм качественного исполнения работ. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Италия Представительство в России: Москва, 107045, Даев пер. д. 20.