

Грязевой фильтр серия R74A



R74A

Описание

Сетчатый фильтр предназначен для использования в системах отопления, охлаждения и водоснабжения для неопасных жидкостей неагрессивных к сплавам меди.

Технические данные

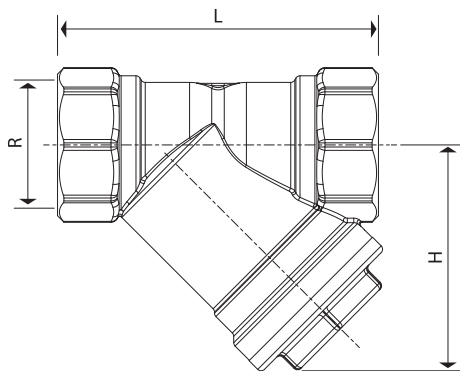
- Максимальная рабочая температура: 110 °C
- Максимальное рабочее давление: 16 бар

Направление потока указано стрелкой на корпусе

Материалы

- Корпус и крышка нехромированные (пескоструйная обработка):
 - латунь UNI EN 12165 - CW617N для 3/8" – 2";
 - бронза для 2 1/2" – 4".
- Прокладка: EPDM
- Фильтрующая вставка: сетка из нержавеющей стали

Размеры



Kv коэффициент пропускной способности, м³/час

P шаг сетки фильтрующей вставки

D размер ячейки фильтрующей вставки

N количество отверстий на см²

Код продукта	R [ISO 228]	Kv	L, мм	H, мм	P, мм	D, μм	N
R74AY002	3/8"	3,0	48	33	1	500	70
R74AY003	1/2"	4,47	58	40			
R74AY004	3/4"	7,85	68	49			
R74AY005	1"	11,1	78	60			
R74AY006	1 1/4"	17,0	96	64			
R74AY007	1 1/2"	24,5	106	75			
R74AY008	2"	36,0	126	90			
R74AY009	2 1/2"	64,0	150	108			
R74AY010	3"	81,0	167	148			
R74AY011	4"	102,0	226	185			

Дисковый 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

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;

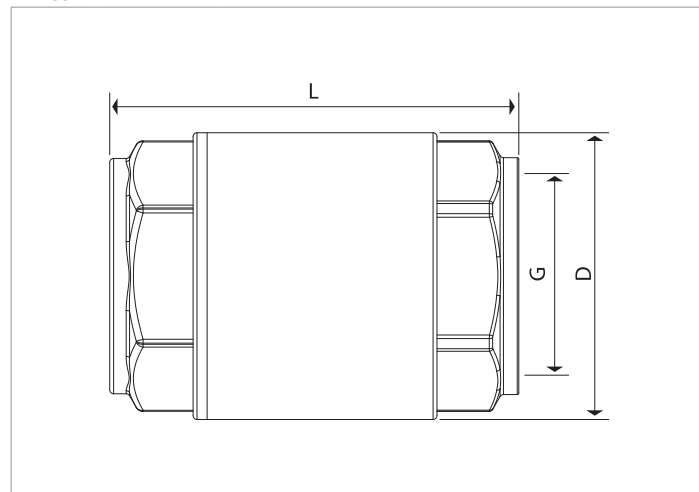
Прокладка: NBR (каучук);

Диафрагма: нейлон или металл (зависит от версии);

Пружина: нержавеющей сталь AISI 302

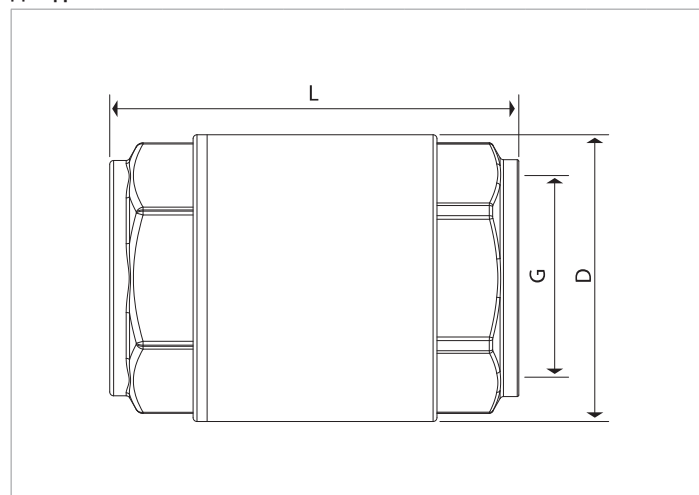
Размеры

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

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.