

## Грязевой фильтр серия R74A



### Описание

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

### Технические данные

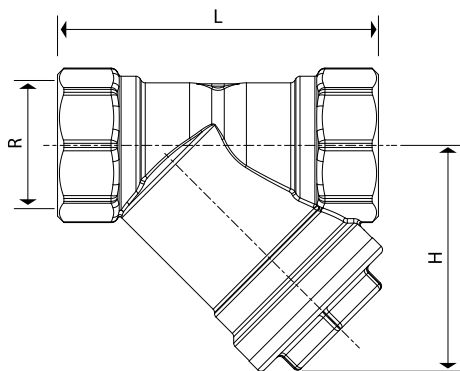
- Максимальная рабочая температура: 110 °C
- Максимальное рабочее давление: 16 бар

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, μm	N
R74AY002	3/8"		48	33	1	500	70
R74AY003	1/2"		58	40			
R74AY004	3/4"		68	49			
R74AY005	1"		78	60			
R74AY006	1 1/4"		96	64			
R74AY007	1 1/2"		106	75			
R74AY008	2"		126	90			
R74AY009	2 1/2"		150	108			
R74AY010	3"		167	148			
R74AY011	4"		226	185			