

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для фильтрации различных типов сред от посторонних механических включений, размер которых превышает размер ячеек фильтрующей сетки.  
Применяется на трубопроводах холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, пожаротушения, водоочистки, холодоснабжения (антифриз, этиленгликоль и пропиленгликоль), пара и других жидкостей, не агрессивных к материалам изделия.

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- От Ду 1/2" до Ду 4".
- Корпус и крышка из латуни.
- Съёмная сетка из нержавеющей стали.
- Ру 16

**ИСПОЛНЕНИЕ**

4	1	Крышка	Латунь
3	1	Прокладка	PTFE
2	1	Сетка	Нержавеющая сталь
1	1	Корпус	Латунь
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>

**РАЗМЕРЫ**

Ду	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	4"
<b>L</b>	56	68,5	79,5	92,5	106,5	126	151	172	219	219
<b>H</b>	39,5	45	53,8	62	70,8	88,4	107	120	161	161
<b>Вес (кг)</b>	0,12	0,24	0,29	0,6	0,78	1,42	2,5	3,7	6,6	6,6
<b>Ячейка (мм)</b>	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Максимальная температура: + 120°C

Испытания проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755, и ISO 5208:  
- Корпус : 24 бар

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

