

V702

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР



Описание продукта

Латунный сетчатый фильтр (Y-стрейнер) TVN V702 предназначен для предотвращения попадания посторонних частиц из трубопровода в дорогостоящие насосы, измерительные устройства, клапаны и другое механическое оборудование. Фильтр механически устраняет твердые частицы из паровых, газовых и жидких потоков, циркулирующих по трубопроводам, с помощью перфорированной или проволочной сетки, и предназначен для защиты оборудования. Имеет присоединение типа F.



Технические характеристики

Условный проход	DN15 - DN100
Условное давление	PN10 - 16
Температура	-10°C...+110°C
Присоединение	Резьбовое EN ISO 228-1
Нормы испытаний	EN 12266-1
Маркировка	EN 19

Область применения

- Домашнее отопление и охлаждение
- Сети городского водоснабжения
- Горячая вода и сжатый воздух
- Пар
- Применение со сжатым воздухом

Сопутствующие продукты

- Латунный шаровый кран V701
- Латунный обратный клапан V703
- Пружинный обратный клапан V704
- Латунная клиновидная задвижка V705

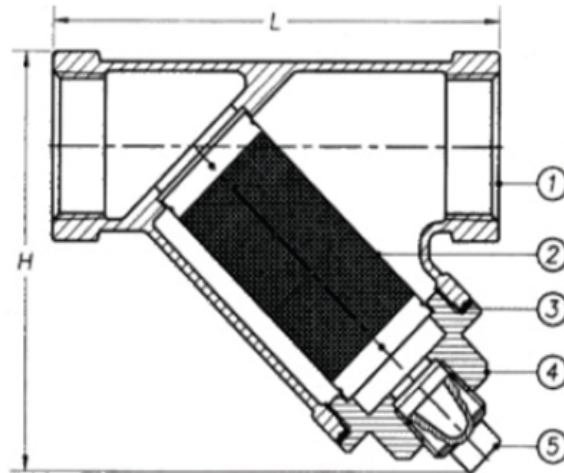


ОВК



ПИТЬЕВАЯ ВОДА

Спецификация материалов и таблица размеров



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь C89520
2	Фильтр	Нержавеющая сталь 304
3	Прокладка	Волокно
4	Крышка	Латунь C89520
5	Заглушка	Латунь C89520

Размер (дюйм)	Размер (мм)	L	H	L - СхС	H - СхС	Размер сетки
1/2"	32	3.2	3	3.43	2.84	3/8"
3/4"	40	3.9	3.5	4.31	3.27	3/8"
1"	50	4.5	4	5.1	3.78	1/2"
1-1/4"	65	5.3	4.7	5.91	4.37	1/2"
1-1/2"	80	6.2	5	6.9	4.83	1/2"
2"	100	7.5	6.2	8.63	5.91	1/2"