

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**СЕТЧАТЫЙ НАКЛОННЫЙ
ФИЛЬТР, МУФТОВЫЙ С
ГАЗОВОЙ РЕЗЬБОЙ Ру 16****F 1141**
Tecofi'Ф
 VALVE DESIGNER - FRANCE
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
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

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

