

Ref. : F 2142.pas

Rev. : Initial

Page : 1

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## СЕТЧАТЫЙ НАКЛОННЫЙ ФИЛЬТР, МУФТОВЫЙ С ПРОМЫВОЧНЫМ КРАНОМ

### F 2142



**Tecofi'**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

### ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: фильтрация всех типов сред.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- От Ду 1/2" до Ду 2".
- Корпус и крышка из бронзы
- Съемная сетка из нержавеющей стали
- Промывочный кран 1/4" ( 8x13) позволяет очистку фильтра без его разборки и остановки работы системы
- Размер ячейки 6/10



### ИСПОЛНЕНИЕ

5	1	Промывочный кран	Латунь
4	1	Крышка	Бронза
3	1	Прокладка	Волокно
2	1	Сетка	Нержавеющая сталь
1	1	Корпус	Бронза
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

### РАЗМЕРЫ

Ду	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
<b>L</b>	57	67	74	95	105	125
<b>H</b>	42	50	50	65	70	85
<b>Вес (кг)</b>	0,141	0,224	0,302	0,590	0,775	1,230
<b>Ячейка (мм)</b>	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Максимальная температура: + 110°C.

Испытания проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154, и ISO 5208:  
- Корпус : 24 бар

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

