

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Ref. : F 2143.pas

Rev. : A

Page : 1

Сетчатый фильтр,  
муфтовый с газовой  
резьбой PN20

F 2143



**Tecofi'φ**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

## ПРИМЕНЕНИЕ

Фильтрация всех типов сред.

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус и крышка из бронзы, съемная сетка из нержавеющей стали. Ру 20. Ячейка:

Ду 15-20-25: 0,4 мм

Ду 32-40-50: 0,5 мм

## ИСПОЛНЕНИЕ

4	1	Крышка	Бронза CuSn5Zn5Pb5-C
3	1	Прокладка	Волокно
2	1	Фильтр	Нержавеющая сталь 304 X5CrNi 18-10
1	1	Корпус	Бронза CuSn5Zn5Pb5-C
Rep.	№	Описание	Материал

## РАЗМЕРЫ

DN		L	H	Ячейка (mm)	Вес (kg)
мм	дюйм				
15	1/2"	58,0	39,7	0,4	0,144
20	3/4"	67,5	44,2	0,4	0,21
25	1"	82,5	53,8	0,4	0,325
32	1"1/4"	91,5	61,7	0,5	0,484
40	1"1/2"	106,5	71,5	0,5	0,773
50	2"	126	88,9	0,5	1,350

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 20 бар.

Температура: +120°C.

## НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

