

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СЕТЧАТЫЙ НАКЛОННЫЙ ФИЛЬТР Ру 55, МУФТОВЫЙ F 5150



Tecofi'φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

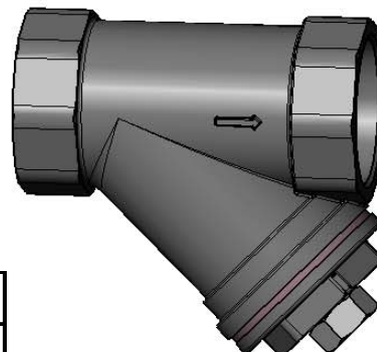
- Общее применение: фильтрация всех типов сред.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типоразмер: от Ду 1/4" до Ду 2".
- Съёмная сетка из нержавеющей стали.
- Пробка с дренажным краном.
- Ру 55.

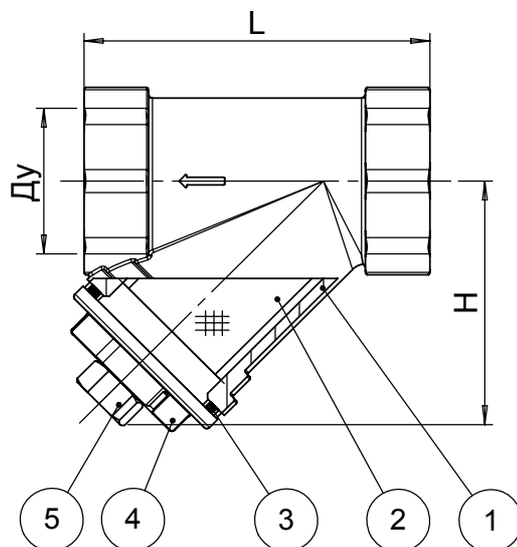
ИСПОЛНЕНИЕ

5	1	Дренажный кран	Сталь
4	1	Прокладка	Волокно
3	1	Крышка	Сталь
2	1	Сетка	Нержавеющая сталь 304
1	1	Корпус	Сталь
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		Ду	Н	Ячейка (мм)	Вес (кг)
мм	мм				
10	1/4"	90	60	0,8	0,81
12	3/8"	90	60		0,81
15	1/2"	90	60		0,81
20	3/4"	110	75		1,25
25	1"	130	93		1,91
32	1" 1/4"	160	120		4,7
40	1" 1/2"	160	120		4,7
50	2"	160	145		6,8



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное давление:
55 бар (Максимальная температура : +120°C)
20 бар (Максимальная температура: +300°C)

Процедуры испытаний соответствуют нормам:
EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755, ISO 5208:
Корпус: 82,5 бар.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норм: ISO 228-1.