



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ НАКЛОННЫЙ МУФТОВЫЙ Ру136

F 5150



Tecofi'Ф
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

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

Типоразмер: от Ду 1/4" до Ду 2".
Съемная сетка из нержавеющей стали.
Пробка с дренажным краном.
Ру 136.

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		L	H	Ячейка (мм)	Вес (кг)
мм	inch				
8	1/4"	90	60	0,8	0,85
10	3/8"	90	60		0,78
15	1/2"	90	60		0,73
20	3/4"	110	75		1,22
25	1"	130	93		1,88
32	1" 1/4"	160	120		4,75
40	1" 1/2"	160	120		4,45
50	2"	160	145		6,5

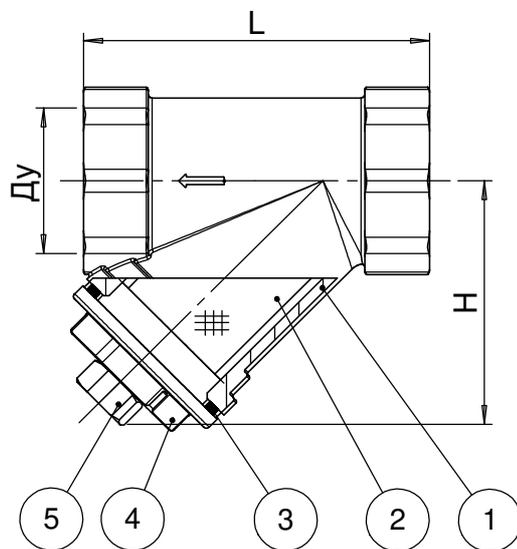
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 136.2 бар.
Рабочая температура : -29°C/+425°C

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

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьбовое соединение BSP согласно норм: ISO 228-1.



ТЕХМАРКЕТ
techmarcet.ru