



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ НАКЛОННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Ру25/40

F 5240



ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется на трубопроводах холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, водоочистки, холодоснабжения (антифриз, этиленгликоль и пропиленгликоль), пара и других жидкостей, не агрессивных к материалам изделия.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для фильтрации различных типов сред от посторонних механических включений, размер которых превышает размер ячеек фильтрующей сетки.

Типоразмер : от Ду 15 до Ду 200.

Съемная сетка из нержавеющей стали.

Фланцевое соединение Ру 25/40.

Установка на горизонтальных и вертикальных трубопроводах.

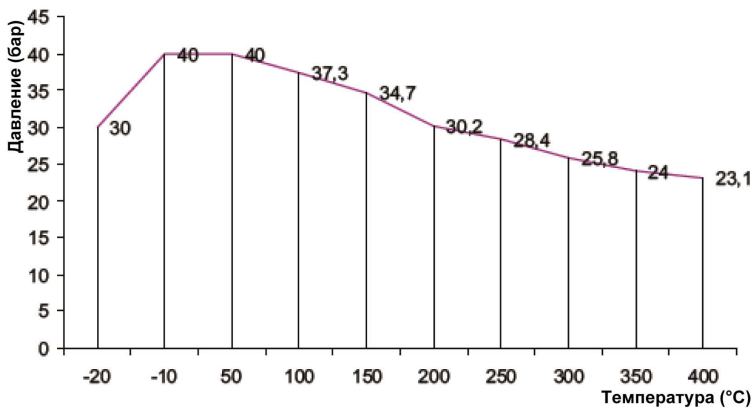
ИСПОЛНЕНИЕ

| | | |
|------|------------------|----------------------|
| 8 | Прокладка крышки | Графит |
| 7 | Шайба | Сталь А4 1.4571 |
| 6 | Дренажная пробка | Сталь С35Е |
| 5 | Гайка | Сталь С35Е |
| 4 | Шпилька | Сталь 25CrMo4 |
| 3 | Сетка | Нерж. сталь 304 |
| 2 | Крышка | Сталь ASTM A 216 WCB |
| 1 | Корпус | Сталь ASTM A 216 WCB |
| Поз. | Описание | Материал |

РАЗМЕРЫ

| Ду | | L | H | H1 | H2 | ØD | G | Размер ячейки сетки (мм) | Вес (кг) |
|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | |
| 15 | 1/2" | 130 | 90 | 56 | 135 | 23 | 3/8" | 1 | 2,65 |
| 20 | 3/4" | 150 | 100 | 68 | 150 | 28 | 3/8" | | 3,8 |
| 25 | 1" | 160 | 115 | 82 | 180 | 36 | 3/4" | | 4,8 |
| 32 | 1 1/4" | 180 | 135 | 98 | 215 | 42 | 3/4" | | 6,9 |
| 40 | 1 1/2" | 200 | 150 | 114 | 240 | 50 | 1" | | 9,5 |
| 50 | 2" | 230 | 160 | 119 | 250 | 61.5 | 1" | 11,9 | |
| 65 | 2 1/2" | 290 | 180 | 134 | 285 | 78.5 | 1" | 1,25 | 16,9 |
| 80 | 3" | 310 | 215 | 149 | 330 | 89.58 | 1" | | 22,1 |
| 100 | 4" | 350 | 235 | 169 | 365 | 109.5 | 1 1/2" | 1,6 | 31,6 |
| 125 | 5" | 400 | 280 | 199 | 425 | 137.5 | 1 1/2" | | 54 |
| 150 | 6" | 480 | 320 | 224 | 480 | 160 | 1 1/2" | | 75 |
| 200 | 8" | 600 | 405 | 284 | 610 | 210 | 1 1/2" | | 137 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

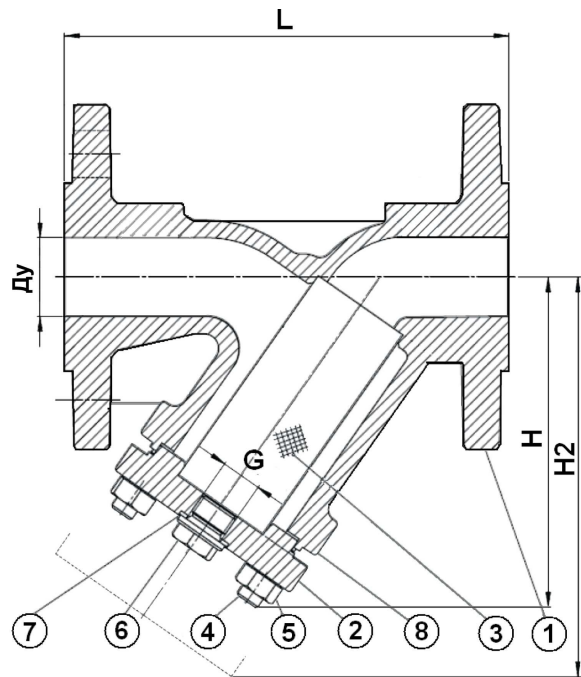


НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5280:

Корпус: 40 бар

Строительная длина соответствует нормам DIN 3202/1 серия F1



Направление монтажа



Вертикальное положение

Горизонтальное положение

ТЕХМАРКЕТ

techmarcet.ru

Фотографии и технические рисунки не являются договорными. Спецификация продукции может быть изменена без предварительного уведомления