



Техническое описание мешочного фильтра TDL 1P2S

Корпус фильтровального элемента:

Модель: TDL 1P2S (с фланцами DN50)

Модель: TDL 1P2S (2" резьба внутр.)

Производитель: Китай, по лицензии FSI (США)

Пропускная способность 36 м³/ч (по воде, без мешка). В зависимости от количества пропущенной воды, характера и концентрации загрязнений, производительность фильтра может изменяться.

Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304

Количество фильтр элементов: 1

Размер фильтр элемента: 2-го размера (Ø180 мм, длина 810 мм)

Площадь фильтровальной поверхности: около 0,45 м²

Максимальное рабочее давление: до 10 бар

Макс. температура: + 120 °С

Мин. Температура: -25 °С (определяется свойствами прокладки)

Подсоединение, вариант 1:

Вход / выход фланец DN50

Подсоединение, вариант 2:

Вход / выход 2" резьба внутр.

Отверстия в крышке (под манометр и клапан): ½" внутр.

Тип крышки: съемная, на 4х петлях

Корзина: нержавеющая сталь AISI 304

Вес корпуса TDL 1P2S пустого, в сборе, нетто - 30 кг

В комплектацию корпуса TDL 1P2S входит:

1. Корпус фильтровального элемента
2. Корзина
3. Прокладка под крышку
4. Опоры (ноги) для установки на производственную линию (нержавеющая сталь AISI 304)
5. Прижимное кольцо
6. Манометр и ручной дренажный клапан

