



Фильтр сетчатый / T-Type Strainer DN100 PN250 RF BC

A105 / Trim 304, A105 / Trim 316, A182 Gr. F11 / Trim 316, A182 Gr. F316 /
Trim 316, A350 Gr. LF2 / Trim 316

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	138,5
Высота, Н (мм)	460
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	250
Номинальный диаметр, DN	100
Сортировка на сайте	50
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	600
Тип клапана	Фильтр тройниковый
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Сетчатый фильтр DN- PN- - это особый тип самопромывного оборудования, которое устанавливается с целью очищения транспортируемой среды от посторонних частиц. Удержание сора происходит фильтрующим элементом. Конструкционная форма тройникового Т-образного устройства положительно влияет на его проходимость и снижает вероятность появления заторов и падения давления на линии.

Характеристики тройникового фильтра DN- T-type FB BC RF:

- FB - полнопроходной тип отверстия;
- BC - крышка, которая соединяется с корпусом при помощи болтового соединения;
- RF - фланцевый способ соединения с линией.

Оборудование T-strainer PN- изготавливают методомковки из марок стали A105, A182 Gr. F11, F316, A350 Gr. LF2. Структура кованой стали демонстрирует повышенную прочность и стойкость к механическим воздействиям.

К материалам рабочего органа предъявляют повышенные требования: затвор и другие элементы должны выдерживать длительный контакт с рабочей средой, должны подходить для актуальных эксплуатационных температур и т.д. Рабочий орган производится из материалов по Trim #304, 316.

Трубопроводный самоочищающийся фильтр T-type strainer - применяется в таких отраслях промышленности как нефтегазовая, химическая, энергетическая и др.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки сетчатый фильтр DN- PN- T-type FB BC RF.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов