



Фильтр сетчатый / Fabricated T-Type Strainer 4" CL300 RTJ BC ASME B16.34

A234 Gr. WPB / Trim 304, A403 Gr. WP304 / Trim 304, A403 Gr. WP304L / Trim 304L, A403 Gr. WP316 / Trim 316, A403 Gr. WP316L / Trim 316L, A234 Gr. WP11 / Trim 304, A234 Gr. WP5 / Trim 304, A234 Gr. WPB / Trim 316, A420 Gr. WPL6 / Trim 304, A420 Gr. WPL6 / Trim 316

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 64,4 |
| Высота, Н (мм) | 222 |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 101,6 |
| Исполнение корпуса | T-pattern - прямой корпус |
| Крепление крышки | BC - крышка на болтах |
| Номинальное давление, Class | 300 |
| Номинальный диаметр, DN | 100 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 4" |
| Размер сливной крышки, E ,(мм) | 1/2" |
| Расстояние для замены сетки, C (мм) | 406 |
| Сортировка на сайте | 60 |
| Способ присоединения | RTJ - фланцевое с пазом под прокладку |
| Стандарт | ASME B16.34 |
| Строительная длина, L (мм) | 381 |
| Тип клапана | Фильтр тройниковый |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной |

Сетчатые фильтры T-type (T-type/Tee-type strainer) предназначены для фильтрации транспортируемой среды в промышленных трубопроводах. Использовать данный вид фильтров можно с жидкими и газообразными веществами. Установка сетчатых фильтров на трубопроводные линии предупреждает преждевременный износ труб, комплектующих, установленной арматуры, что благоприятно сказывается на сроке эксплуатации линии в целом.

Конструкционно T-тип фильтр – это корпус с полнопроходным отверстием и крышкой на болтах, внутри которого установлен фильтрующий элемент (очистительное решето), расположенный перпендикулярно рабочему потоку. Сам фильтр не создает препятствий для движения рабочей среды, при этом вещества, проходя через решето, очищаются от мелких частиц грязи, примесей.

Установка сетчатого фильтра осуществляется посредством фланцевого соединения, что не требует больших временных затрат и применения сварочных аппаратов, при этом обеспечивает высокий уровень прочности установки. Монтаж сетчатых fabricated фильтров особенно актуален для трубопроводов и магистралей больших диаметров.

Сетчатые тройниковые фильтры имеют более высокую грязеемкость, чем аналоги, поэтому их установка целесообразна для линий с сильнозагрязненными транспортируемыми средами и на тех участках, быстрый доступ к которым ограничен. Рекомендован сетчатый фильтр для трубопроводов с интенсивной скоростью потока и высоким рабочим давлением.

Широкое применение фильтры нашли в нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, газопроводах, химической и смежных отраслях.

Регламентирует требования на фильтры с сеткой стандарт ASME B16.34.

Размеры кованого фильтра T-type FB-BC-RTJ: номинальный диаметр – -, диаметр проходного отверстия – - мм, строительная длина – - мм, высота – - мм, размер сливной крышки – - мм, вес фильтра – - кг

Нами поставляется фильтр сетчатый фильтр сетчатый T-type FB-BC-RTJ (fabricated) напрямую от европейского производителя ЗРА заказчику на территорию Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов