



Фильтр сетчатый / Fabricated T-Type Strainer 5" CL300 RF 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)	84,4
Высота, Н (мм)	257
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	127
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	125
Номинальный размер, NPS (inch)	5"
Размер сливной крышки, E ,(мм)	1/2"
Расстояние для замены сетки, C (мм)	483
Сортировка на сайте	130
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	445
Тип клапана	Фильтр тройниковый
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Сетчатый фильтр T-type - - трубопроводная арматура для очистки транспортируемых сред от крупных фракций с целью защиты и предупреждения преждевременного износа оборудования, установленного на линии.

Представленный фильтр имеет литой T-образный корпус с полнопроходным отверстием (FB), крышкой с болтовым креплением (BC) и фланцами (RF) для разъемного соединения. В перпендикулярном патрубке расположен сетчатый фильтр (отстойник), в который под напором потока смещаются крупные твердые частицы и мусор. По мере заполнения фильтр достается и очищается.

Fabricated T-Type Strainer подходит для установки в трубопроводы большого диаметра как на горизонтальных, так и на вертикальных участках. При горизонтальной установке патрубков может быть направлен в сторону или вверх.

Сетчатые T-образные фильтры надежны, компактны, просты в установке, эксплуатации и техническом обслуживании. Требования к тройниковым сетчатым фильтрам регламентирует стандартная спецификация ASME B16.34.

Фильтр номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр - - , диаметр проходного отверстия - - мм, строительная длина - - мм, высота - - мм, расстояние для замены сетки - - мм, размер сливной крышки - - мм, вес - - кг . Номинальное давление для арматуры составляет Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов