



## Фильтр сетчатый / Fabricated T-Type Strainer 2" CL300 BW 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, A420 Gr. WPL6 / Trim 316L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	17,2
Высота, Н (мм)	156
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	50,8
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Размер сливной крышки, E ,(мм)	1/2"
Расстояние для замены сетки, С (мм)	330
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	127
Тип клапана	Фильтр тройниковый
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

**Фильтр сетчатый тройниковый T-type** -- тип трубопроводной арматуры, предназначенный для очистки рабочих сред от примесей с целью предупреждения преждевременного износа элементов трубопровода и

оборудования.

Представленный сетчатый фильтр имеет литой Т-образный корпус с полнопроходным отверстием (FB), крышкой на болтах (BC) и торцами под приварку встык (BW). В перпендикулярном патрубке расположен сетчатый фильтр (отстойник), похожий на ванну, в которую под действием напора смещаются крупные твердые фракции и мусор. Ванна легко достается и очищается.

Fabricated T-Type Strainer является оптимальным вариантом для фильтрации рабочей среды в трубопроводах с проходным отверстием большого диаметра. Устройство подходит для использования на горизонтальных и вертикальных участках. При горизонтальной установке патрубков может быть направлен как в сторону, так и вверх.

Сетчатые Т-образные фильтры надежны, компактны, просты в установке, эксплуатации и техническом обслуживании. Очищая рабочую среду от грубых нерастворимых примесей, фильтры обеспечивают защиту и продлевают срок службы оборудования, установленного на линии.

Требования к литым тройниковым сетчатым фильтрам регламентирует стандартная спецификация -.

Размеры фильтра Fabricated T-Type Strainer -: номинальный диаметр --, диаметр проходного отверстия -- мм, строительная длина -- мм, высота -- мм, расстояние для замены сетки -- мм, размер сливной крышки -- мм. Вес фильтра составляет - кг . Номинальное давление - Class -.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов