



## Фильтр сетчатый / T-Type Strainer DN50 PN250 RF SC

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)	32
Высота, Н (мм)	105
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	SC - резьбовая крышка
Номинальное давление, PN	250
Номинальный диаметр, DN	50
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	200
Тип клапана	Фильтр тройниковый
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

**Фильтр сетчатый T-type DN** - запорная арматура промышленного назначения для очистки рабочих сред от крупных фракций с целью предупреждения преждевременного износа оборудования, установленного на линии.

Фильтр имеет кованный Т-образный корпус с полнопроходным отверстием (FB) и резьбовой крышкой (SC). Устройство монтируется в систему фланцевым способом - на корпусе предусмотрены фланцы с выступом на соединительной поверхности (RF).

В перпендикулярном патрубке фильтра располагается сетчатый отстойник, в который под напором потока смещаются крупные твердые частицы и

мусор. При заполнении сетка легко достается и очищается.

T-Type Strainer предназначен для установки на вертикальных и горизонтальных участках трубопроводов, в том числе больших диаметров. При горизонтальной установке патрубок может быть направлен в сторону или вверх.

Кованые сетчатые фильтры надежны, компактны, просты в установке, эксплуатации и техническом обслуживании.

Требования к изделию регламентируются стандартной спецификацией ASME B16.34, в соответствии с которой фильтр номинального диаметра - имеет строительную длину - - мм, высоту - - мм, вес - - кг. Номинальное давление для устройства составляет PN -.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов