



## Фильтр сетчатый / T-Type Strainer DN40 PN160 SW BC

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	7,7
Высота, Н (мм)	95
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	160
Номинальный диаметр, DN	40
Сортировка на сайте	150
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	230
Тип клапана	Фильтр тройниковый
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

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

Кованый T-образный корпус фильтра имеет крышку на болтах (BC), полнопроходное отверстие (FB) и торцы под сварку внахлест (SW), обеспечивающую прочное и жесткое соединение арматуры с элементами трубопровода. В перпендикулярном патрубке расположен сетчатый фильтр (отстойник), в который под напором потока смещаются крупные твердые частицы и мусор. При заполнении фильтр 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.

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

Требования к арматуре регламентирует стандартная спецификация ASME B16.34, в соответствии с которой фильтр номинального диаметра - имеет строительную длину - - мм, высоту - - мм, вес - - кг . Номинальное давление для арматуры составляет PN -.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов