



Фильтр сетчатый / T-Type Strainer DN15 PN63 RF BC

A216 Gr. WCB / Trim 304, A216 Gr. WCB / Trim 316, A217 Gr. C12 / Trim 304,
A217 Gr. C5 / Trim 304, A217 Gr. WC6 / Trim 304, A217 Gr. WC6 / Trim 316,
A351 Gr. CF3 / Trim 304L, A351 Gr. CF3M / Trim 316L, A351 Gr. CF8 / Trim 304,
A351 Gr. CF8C / Trim 321, A351 Gr. CF8M / Trim 316, A352 Gr. LCB / Trim 304,
A352 Gr. LCB / Trim 316

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,9
Высота, Н (мм)	80
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	63
Номинальный диаметр, DN	15
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	210
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.

Устройство имеет литой T-образный корпус с полнопроходным отверстием (FB), крышкой на болтах (BC) и фланцами с соединительным выступом (RF) для разъемного соединения. В перпендикулярном патрубке предусмотрен 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 патрубок может быть направлен в сторону или вверх.

Сетчатые Т-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 - -, строительная длина - - мм, высота - - 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