



## Фильтр сетчатый Y-образный / Y-Type Strainer 1 1/2" CL800 THRD RB SC ASME B16.34

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)	9,0
Высота, Н (мм)	110
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	SC - резьбовая крышка
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	50
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	140
Тип клапана	Фильтр Y-образный
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

**Сетчатый фильтр Y-type Strainer** - относится к трубопроводной арматуре, используемой для очистки жидких и газообразных рабочих сред от примесей с целью предупреждения преждевременного износа элементов трубопровода.

Фильтр имеет Y-образный кованный корпус с редуцированным отверстием (RB), резьбовую крышку (SC) и резьбовые торцы (THRD). В ответвление корпуса, расположенное под углом к проходной части, установлена

цилиндрическая сетка. Между ней и стенками предусмотрено свободное пространство для отвода очищенной рабочей среды. Газ или жидкость под давлением поступают через верхнее отверстие в сетку, в которой остаются твердые частицы, и через нижний выход попадает в трубу. Грязь скапливается в нижней части корпуса, где предусмотрено второе выходное отверстие с резьбовой крышкой, при снятии которой поток рабочей среды смывает отфильтрованные примеси.

Сетчатые фильтры Y-типе используются для очистки нефти и жидких нефтепродуктов, газов, воды, сжатого воздуха и других сред.

Фильтр Y-образный Strainer ASME B16.34 номинального размера - имеет номинальный диаметр --, строительную длину -- мм, высоту -- мм, вес -- кг.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов