



Фильтр сетчатый Y-образный / Y-Type Strainer

1/2" CL800 SW RB BC 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)	2,2
Высота, Н (мм)	700
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	SW - под приварку внахлест
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	98
Тип клапана	Фильтр Y-образный
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

Сетчатый фильтр Y-type - - тип трубопроводной арматуры, предназначенный для очистки жидких и газообразных рабочих сред от примесей с целью предупреждения преждевременного износа элементов трубопровода.

Фильтр имеет Y-образный кованый корпус с редуцированным проходным отверстием (RB) и торцы под приварку внахлест (SW) с трубами и оборудованием. В ответвление корпуса, расположенное под углом к его 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, перекрываемое вентилем. При повороте последнего поток рабочей среды смывает отфильтрованные примеси в дренаж.

Сетчатые фильтры Y-type используются в трубопроводных системах, эксплуатируемых в нефтегазовой, химической, добывающей, перерабатывающей и других отраслях промышленности. Устройство подходит для очистки воздуха, пара, газа, воды, нефти и других жидкостей.

В соответствии со стандартом ASME B16.34 фильтр номинального размера - имеет: номинальный диаметр --, строительную длину -- мм, высоту -- мм, вес -- кг. Допустимое рабочее давление - Class -.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов