



Фильтр сетчатый Y-образный / Y-Type Strainer

3/4" 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) | 2,1 |
| Высота, Н (мм) | 700 |
| Исполнение корпуса | Y-pattern - наклонный корпус |
| Крепление крышки | BC - крышка на болтах |
| Номинальное давление, Class | 800 |
| Номинальный диаметр, DN | 20 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/4" |
| Сортировка на сайте | 20 |
| 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 кованный 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