



Фильтр сетчатый Y-образный / Y-Type Strainer

3/8" CL800 SW FB 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)	70
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	98
Тип клапана	Фильтр Y-образный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Сетчатый фильтр Y-type (Y-strainer) - CL- FB SW - это самопромывное устройство для очищения транспортируемых сред от твердых частиц различного размера. Фильтр незаменим для установки на системы, где необходимо повысить качество жидких, газообразных веществ. Предназначено оборудование для нефтегазовой, химической, энергетической, коммунальной и других отраслей промышленности.

Фильтрация среды происходит посредством ее прохождения через сетчатый элемент, который задерживает лишние частицы. По мере загрязнения фильтрующего элемента происходит повышение давления, а затем его самоочищение и выброс сора через третье отверстие, расположенное отдельно от входного и выходного.

Угловой или наклонный фильтр чаще всего используется на трубах, где количество частиц небольшое, так как вместимость данной модификации меньше, чем у других видов изделий self-cleaning strainers. Фильтры сетчатые Y-type могут монтироваться в горизонтальном и вертикальном положении. Установка осуществляется посредством сварки в раструб (SW).

Проходное отверстие – FB (полнопроходное).

Выполняется фильтрующее оборудование из ковanej стали.

К преимуществам Y strainer относят высокую пропускную способность, хорошее удержание частиц, универсальность применения.

В нашем каталоге вы можете подобрать угловой сетчатый фильтр - Class - из ковanej легированной стали для нефтегазовой, химической и других промышленных секторов.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов