



Фильтр сетчатый Y-образный / Y-Type Strainer 1 1/2" CL800 THRD 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)	8,9
Высота, Н (мм)	120
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
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 наклонный фильтр Y-type - CL- RB THRD представляет собой трубопроводное оборудование очистительного типа, которое задерживает твердые частицы внутри себя и не дает им курсировать дальше по трубам. Самоочищающееся устройство Y strainer регламентируется стандартом -

Угловое строение корпуса делает оборудование более эффективным в фильтрации твердого сора разного размера. Сам процесс очистки является быстрым и эффективным: среда под давлением поступает в одно отверстие, где проходит сетчатый фильтр, оставляя в нем различные ненужные элементы, и выходит через другой проход. Отфильтрованное содержимое остается в нижней части устройства (откуда с помощью сливной пробки может быть выпущено наружу).

Наклонные сетчатые фильтры отличаются высокой производительностью и универсальностью применения (могут устанавливаться на системах, транспортирующих жидкие, газообразные, вязкие вещества). Оборудование Y-strainer востребовано в нефтяной, газовой, химической, энергетической, водной и других отраслях промышленности.

Размеры сетчатого углового фильтра - Class -: диаметр - DN-, вес - - кг, высота - - мм, длина - - мм.

Тип проходного отверстия - -.

Способ установки - резьбовой (THRD). Монтаж посредством прикручивания осуществляется быстро и не требует применения сварки.

В компании EMK можно выбрать покупки угловой сетчатый фильтр - CL- Y-type RB THRD из ковальной стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов