



Фильтр сетчатый Y-образный / Y-Type Strainer 2 1/2" CL300 RTJ BC ASME B16.34

A216 Gr. WCB / Trim 304, A216 Gr. WCB / Trim 316, A217 Gr. C12 / Trim 304,
A217 Gr. C5 / Trim 304, A217 Gr. WC6 / Trim 304, A217 Gr. WC6 / Trim 316,
A351 Gr. CF3 / Trim 304L, A351 Gr. CF3M / Trim 316L, A351 Gr. CF8 / Trim 304,
A351 Gr. CF8C / Trim 321, A351 Gr. CF8M / Trim 316, A352 Gr. LCB / Trim 304,
A352 Gr. LCB / Trim 316

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	28
Высота, Н (мм)	210
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	63,5
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Размер сливной крышки, E ,(мм)	3/4"
Расстояние для замены сетки, С (мм)	330
Сортировка на сайте	50
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	308
Тип клапана	Фильтр Y-образный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Сетчатые фильтры - используют в промышленных трубопроводах с жидкими и газообразными средами. Основная задача фильтров – очистка транспортируемых веществ от загрязняющих частиц. Это повышает срок эксплуатации трубопровода, а также предотвращает преждевременный износ установленной на линии трубопроводной арматуры и других элементов.

Сетчатый фильтр Y-type - это наклонная (угловая) модель, которая особенно востребована в нагнетательных трубопроводах, насосных и паровых установках.

Конструкционно Y-type фильтр представляет собой корпус из литой стали с фланцевой заглушкой, прокладкой и решетом (сеткой). Сетка зафиксирована таким образом, что между ней и стенками фильтра есть свободное пространство. Рабочая среда движется по трубопроводу, проходит через ячейки сетки и беспрепятственно движется дальше, при этом частицы грязи и примесей оседают в сетчатой колбе. Данный вид трубопроводного фильтра характеризуется низкой грязеемкостью, поэтому требует частой очистки.

Монтаж сетчатого углового фильтра - осуществляется под углом или диагонально посредством фланцевого соединения.

Сетчатые фильтры характеризуются достаточно высокой прочностью и износостойкостью корпуса, устойчивостью к интенсивному потоку, перепадам давления, коррозии.

Широкое применение сетчатые фильтры - нашли в нефтегазовой, химической и смежных отраслях, водопроводах, газопроводах и пр.

Устанавливает требования на угловые фильтры с сеткой стандарт -.

Размеры литого сетчатого фильтра Y-type FB-BC-RTJ: высота - - мм, номинальный диаметр - -, размер сливной крышки - - мм, строительная длина - - мм, вес сетчатого фильтра - - кг.

Нами поставляется фильтр сетчатый Y-type FB-BC-RTJ напрямую от европейского производителя ЗРА заказчику на территорию Таможенного союза.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов