



Фильтр корзинчатый / Basket Strainer 6" CL150 RF BC ASME B16.34

A216 Gr. WCB / Trim 304, A216 Gr. WCB / Trim 316, 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. CF8M / Trim 316

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	90
Высота, Н (мм)	400
Высота, Н2 (мм)	200
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	152,4
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Размер сливной крышки, E ,(мм)	3/4"
Сортировка на сайте	60
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	450
Тип клапана	Фильтр корзинчатый
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Корзинчатый фильтр - элемент трубопроводной арматуры, предназначенный для очистки транспортируемой среды от твердых примесей и грязи с целью предотвращения преждевременного износа трубопровода и оборудования и продления срока их службы. Устройство используется преимущественно для фильтрации жидких сред.

Представленный фильтр имеет стальной корпус с крышкой на болтах (BC), перфорированную корзину, два фланца с выступом (RF) и полнопроходное отверстие, обеспечивающее высокую пропускаемость рабочей среды и большую грязеемкость, чем аналоги. От конического фильтра корзинчатый отличается меньшей длиной.

Устройство предназначено для установки в горизонтальном положении. Болтовое фланцевое соединение с трубами и оборудованием обеспечивает оперативный доступ к системе.

Данный вид фильтра применяется в нефтегазовой, химической, металлургической промышленности, энергетике, гидравлике, сельском хозяйстве и коммунальной отрасли.

Требования к изделию регламентирует стандарт ASME B16.34.

Размерные параметры фильтра Basket type -: номинальный диаметр - -, диаметр проходного отверстия -- мм, высота -- мм, общая высота - #OBSHCHAYA_VYSOTA_D_MM_S# мм, пространство для замены сетки - #PROSTRANSTVO_DLYA_ZAMENY_SETKI_C_MM_S# мм, размер сливной крышки - - мм, строительная длина - - мм, вес - - кг. Устройство рассчитано на работу при давлении Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов