



Фильтр корзинчатый / Basket Strainer 16" 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) | 550 |
| Высота, Н (мм) | 900 |
| Высота, Н2 (мм) | 400 |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 387,4 |
| Исполнение корпуса | T-pattern - прямой корпус |
| Крепление крышки | BC - крышка на болтах |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 400 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 16" |
| Размер сливной крышки, E ,(мм) | 1 1/2" |
| Сортировка на сайте | 110 |
| Способ присоединения | RF - фланцевое с соединительным выступом |
| Стандарт | ASME B16.34 |
| Строительная длина, L (мм) | 850 |
| 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