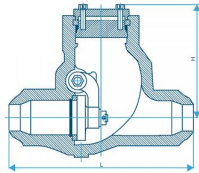


Клапан обратный / Swing Check Valve 32" CL150 BW BC API 6D / BS 1868



A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,
A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #5,
A216 Gr. WCB / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217
Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr.
WC6 / Trim #8, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 /
Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF8 /
Trim #2, A351 Gr. CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M /
Trim #10, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M /
Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #10, A352 Gr. LCB /
Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim
#12, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8,
A352 Gr. LCC / Trim #10, A351 Gr. CF8 / Trim #12,
A351 Gr. CF3 / Trim #12, A351 Gr. CF8 / Trim #10,
A352 Gr. LC1 / Trim #12, A352 Gr. LC1 / Trim #2, A352
Gr. LC1 / Trim #8

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 2230 |
| Высота от центра до верха, Н (мм) | 1016 |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 793,7 |
| Исполнение корпуса | T-pattern - прямой корпус |
| Крепление крышки | BC - крышка на болтах |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 800 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 32" |
| Сортировка на сайте | 980 |

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|----------------------------|
| Способ присоединения | BW - под приварку встык |
| Стандарт | API 6D / BS 1868 |
| Строительная длина, L (мм) | 1727 |
| Тип клапана | Клапан обратный поворотный |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной |

Обратный поворотный клапан (Swing Check Valve) – это запорно-регулирующая арматура, которая предназначена для контроля движения рабочего потока. Поворотный обратный клапан не позволяет среде двигаться в обратном направлении. Используют поворотные обратные клапаны в промышленных трубопроводах, сосудах давления, гидравлических установках, насосах и т.д.

Конструкционно обратный поворотный клапан представляет собой корпус из литой стали с крышкой на болтовом соединении, что позволяет получить оперативный доступ вовнутрь изделия. Затворный элемент выполнен в виде откидной створки, которая реагирует на скорости потока. В открытом положении створка пропускает поток, а при обратном движении среды - створка захлопывается, «садится» на седло и перекрывает проток.

Поворотные обратные клапаны имеют преимущество перед аналогами – их можно устанавливать в трубопроводах больших диаметров с сильно загрязненной средой.

Монтаж поворотных клапанов осуществляется приварным способом, что обеспечивает высокую прочность соединения, его устойчивость к повышенным динамическим нагрузкам.

Основные характеристики клапанов Swing Check Valve: высокая устойчивость к износу, механическим и температурным деформациям, химически агрессивным средам, повышенным/пониженным рабочим температурам и пр.

Размеры обратного поворотного клапана FB-BC-BW: диаметр - мм, .

Регламентируют поворотные обратные клапаны стандарты BS 1868 / API 6D.

Нами поставляется клапан обратный поворотный FB-BC-BW напрямую от мировых производителей ЗРА заказчикам в СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов