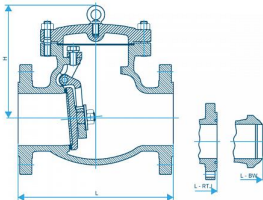




Клапан обратный / Swing Check Valve 56" CL300 RF BC API 6D / BS 1868



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. C5 / Trim #8, 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. CF3M / Trim #12, 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, A352 Gr. LC1 / Trim #8, A351 Gr.
CF3 / Trim #12, A351 Gr. CF8 / Trim #10, A352 Gr. LC1
/ Trim #12, A352 Gr. LC1 / Trim #2, Gr. 904L / Trim
904L

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 13525 |
| Высота от центра до верха, Н (мм) | 2450 |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 1397 |
| Исполнение корпуса | T-pattern - прямой корпус |
| Крепление крышки | BC - крышка на болтах |
| Номинальное давление, Class | 300 |
| Номинальный диаметр, DN | 1400 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|--|
| Номинальный размер, NPS (inch) | 56" |
| Сортировка на сайте | 1140 |
| Способ присоединения | RF - фланцевое с соединительным выступом |
| Стандарт | API 6D / BS 1868 |
| Строительная длина, L (мм) | 2300 |
| Тип клапана | Клапан обратный поворотный |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной |

- - **CL-** регламентируется стандартными спецификациями -. Предназначается оборудование для контроля направления потока. Трубопроводная арматура SCV DN- состоит из литого корпуса и рабочего органа с материалами, устойчивыми к агрессивным средам разной температуры.

Затвор представляет собой диск, в свободном положении прижимаемый к металлическому седлу. В отличие от других видов трубопроводного оборудования обратные клапаны не требуют ручного управления. Открытие / закрытие затвора осуществляется давлением проходящей по линии среды.

Характеристики обратного поворотного клапана -:

- FB – тип прохода: полнопроходной. Минимизирует влияние на давление на линии, а также на образование заторов;
- BC – вид крепления крышки: на болтах. Крышка на болтах надежно соединяет два элемента тела клапана и обеспечивает быстрый доступ к рабочему органу для проведения инспекции. Для увеличения герметичности крепления между двумя деталями используется прокладка;
- RF – способ соединения с линией: фланцевый. Фланцевая арматура присоединяется к парным фланцам, расположенным на трубах. Данный тип соединения отличается хорошими показателями прочности и герметичности;
- CL – максимально допустимое рабочее давление.

Мы организуем комплексные поставки трубопроводного оборудования swing check valve - CL- FB BC RF - с корпусом из литой стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов