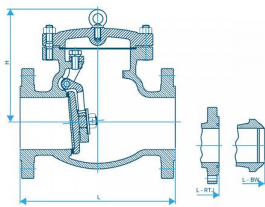




Клапан обратный / Swing Check Valve 1 1/2" CL300 RF BC API 6D / BS 1868



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. 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.
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)	31
Высота от центра до верха, Н (мм)	168
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	38,1
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	API 6D / BS 1868
Строительная длина, L (мм)	241
Тип клапана	Клапан обратный поворотный (SCV)
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