



Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve Y-type 2" CL300 RF BC BS 1873

A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #16, A351 Gr. CF8 / Trim #15, A351 Gr. CF8 / Trim #2, 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 #15, A352 Gr. LC1 / Trim #8, 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	26
Высота, Н (мм)	145
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	50,8
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	20

Характеристика	Значение
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	BS 1873
Строительная длина, L (мм)	267
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

- - **CL- с наклонным корпусом** применяется для манипуляций потоком на промышленных трубопроводных линиях, транспортирующих жидкие и газообразные среды. Технические характеристики и параметры регламентированы европейской спецификацией BS 1873.

Характеристики оборудования lift check valve DN- Y-type FB BB RF:

- Y-type – наклонный тип корпуса;
- FB – полный проход;
- BB – крышка присоединяется к корпусу при помощи болтов с гайками;
- RF – фланцевый тип присоединения к линии.

Невозвратный клапан - подъемного типа монтируется на системы высокого давления, где среда транспортируется на большой скорости. Оборудование может устанавливаться на горизонтальных линиях (изредка допускается установка на вертикальных).

Управляется устройство давлением потока проходящей среды. Затвор при прохождении среды в нужном направлении поднимается давлением, при развороте потока затвор прижимается к седлам и полностью блокирует проход.

Корпус выполняется методом литья из углеродистых и легированных сталей. Рабочий орган из нержавеющей марки стали выдерживает длительный контакт со средами различной степени агрессивности.

Мы производим поставки подъемного обратного клапана - CL- с наклонным корпусом Y-type FB BB RF от крупнейших производителей Азии и Европы.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов