



Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve Y- type 2" CL150 LF 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)	15
Высота, Н (мм)	146
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	50,8
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	LF - фланцевое с крупной впадиной
Стандарт	BS 1873
Строительная длина, L (мм)	203
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Клапан обратный подъемный (Lift Check Valve) Y-pattern - BS 1873 – трубопроводная арматура для перекрытия трубопровода и предотвращения изменения направления потока рабочей среды.

Клапан подъемного типа иначе именуется невозвратным. Особенность его конструкции заключается в расположении затворного элемента под углом 45 по отношению к корпусу, что позволяет устанавливать арматуру на промышленных трубопроводах с высоким рабочим давлением и его перепадами. Клапан пригоден к ремонту без полного демонтажа, но чувствителен к загрязненным транспортируемым средам, поскольку скопление твердых частиц может стать причиной заклинивания затворного элемента.

Представленный обратный клапан имеет литой стальной корпус с полнопроходным отверстием (FB), крышкой с болтовым креплением (BB) и фланцевым типом соединения с компонентами трубопровода. Тип соединительной поверхности фланцев – с крупной впадиной (LF).

Требования к клапану определяет стандарт BS 1873, согласно которому подъемный клапан Y-типе номинального размера - имеет: номинальный диаметр – DN-, строительная длина – мм, диаметр проходного отверстия – мм, высота – мм. Клапан весит - кг и предназначен для установки в системы, эксплуатируемые под давлением Class -.

В ЕМК вы можете купить клапан обратный подъемный BS 1873 Y-pattern с доставкой в страны СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов