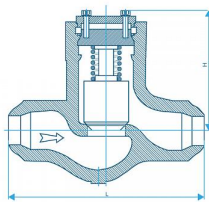




Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve 1 1/4" CL300 BW BC BS 1873



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)	11
Высота, Н (мм)	106
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	31,8
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	BW - под приварку встык

Характеристика	Значение
Стандарт	BS 1873
Строительная длина, L (мм)	216
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Обратный подъемный клапан (Piston Check Valve) - T-type, иначе называемый невозвратным, относится к трубопроводной арматуре, предназначенной для предотвращения изменения направления потока транспортируемой среды.

Принцип работы клапана заключается в поднятии затворного элемента потоком при его движении в одну сторону и закрытии при движении в противоположную. То есть клапан препятствует ходу рабочей среды в сторону, обратную направлению течения. Устройство не имеет рукоятки или маховика, поскольку не требует управления.

Обратный клапан T-pattern имеет T-образный литой корпус с полнопроходным отверстием (FB), крышку на болтах (BC) и торцы под сварное встык соединение (BW) с элементами трубопровода.

Данный тип арматуры предназначен для установки на горизонтальных участках трубопроводов, где имеют место сильное обратное и пульсирующее течение, перепады давления. Клапан пригоден к ремонту без полного демонтажа, но чувствителен к загрязнению среды, которое чревато заклиниванием.

Обратные подъемные клапаны устанавливаются на линии, эксплуатируемые в нефтяной и газовой промышленности, а также используются для управления движением сточных вод. Не подходят для перекрытия сред, содержащих твердые налипающие частицы (грязь, глинистые растворы).

Требования к клапанам Lift Check Valve T-type регламентирует стандарт BS 1873 / ASME B16.34.

Размеры клапана обратного подъемного типа -: номинальный диаметр --, строительная длина -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, высота -- мм. Клапан весит - кг и рассчитан на работу при номинальном давлении Class -.

В ЕМК вы можете купить обратные подъемные клапаны с доставкой по всей территории СНГ.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов