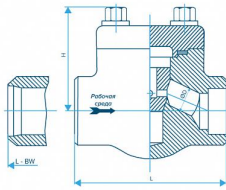




Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve DN100 PN400 BW FB BC



A105 / Trim #11, A105 / Trim #12, A105 / Trim #16,
A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A105 / Trim #9, A182
Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5,
A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, A182 Gr. F22 CL3 / Trim
#16, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #5, A182 Gr. F22 CL3 /
Trim #8, A182 Gr. F316 / Trim #10, A182 Gr. F316 /
Trim #12, A182 Gr. F316 / Trim #16, A182 Gr. F5 / Trim
#5, A182 Gr. F5 / Trim #8, A182 Gr. F9 / Trim #5, A182
Gr. F9 / Trim #8, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #12, A350 Gr.
LF2 CL1 / Trim #16, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #5, A350
Gr. LF2 CL1 / Trim #8, A182 Gr. F304 / Trim #15, A182
Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	71
Высота, Н (мм)	390
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	400
Номинальный диаметр, DN	100
Сортировка на сайте	660
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	430
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)

Характеристика	Значение
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Обратный подъемный клапан (Lift Check Valve) DN- T-type EN 13709

относится к трубопроводной арматуре промышленного назначения для предотвращения движения потока транспортируемой среды в обратную сторону.

Затворный элемент клапана, закрепленный на штоке с пружиной, поднимается при движении потока в одну сторону и опускается при смене его направления, герметично перекрывая проходное отверстие. Поскольку клапан управляется потоком, на нем отсутствует ручка или маховик для управления извне.

Устройство имеет Т-образный кованый корпус с полнопроходным отверстием (FB), крышку на болтах (BC) и торцы под сварное встык соединение (BW) с элементами трубопровода.

Данный тип обратного клапана предназначен для установки только на горизонтальных участках трубопроводов. Не подходит для перекрытия сред, содержащих твердые налипающие частицы (грязь, глинистые растворы), скопление которых приводит к заклиниванию затворного элемента.

Обратные подъемные клапаны устанавливаются на трубопроводы в нефтяной и газовой промышленности, а также используются для управления движением сточных вод.

Требования к клапанам Lift Check Valve T-type регламентирует стандарт -.

Размеры клапана обратного подъемного типа EN 13709: номинальный диаметр --, строительная длина -- мм, высота -- мм. Клапан весит - кг и рассчитан на работу при номинальном давлении PN -.

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов