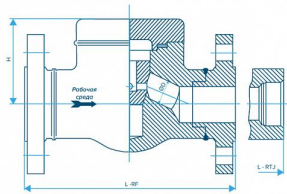


Клапан обратный / Piston (Lift)

Check Valve 2" CL900 RTJ PSB

ASME B16.34



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 #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, A352 Gr. LC1 / Trim #8, A351 Gr. CF8 / Trim #12, A351 Gr. CF3 / Trim #12, A351 Gr. CF8 / Trim #10

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	64
Высота, Н (мм)	270
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	47,5
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	371
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Клапан обратный подъемного типа (Lift Check Valve) - T- pattern, иначе называемый невозвратным, относится к трубопроводной арматуре, предназначенной для предотвращения изменения направления потока транспортируемой среды.

Принцип работы обратного клапана, иначе называемого возвратным, заключается в поднятии затворного элемента потоком при его движении в одну сторону и закрытии при движении в противоположную. То есть клапан препятствует обратному ходу рабочей среды. Устройство не требует управления, поэтому не имеет рукоятки или маховика.

Обратный клапан T- type имеет T-образный литой корпус с полнопроходным отверстием (FB) и самоуплотняющейся под давлением крышкой (BC). Для разъёмного соединения с трубами на торцах предусмотрены фланцы с кольцевым углублением под прокладку (RTJ) на соединительной поверхности.

Данный тип арматуры предназначен для установки исключительно на горизонтальных участках трубопроводов. Клапан пригоден к ремонту без полного демонтажа, но чувствителен к загрязнению среды, которое чревато заклиниванием.

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 BS 1873 / ASME B16.34.

Размеры обратного клапана подъемного типа -: номинальный диаметр --, строительная длина -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, высота -- мм. Клапан весит - кг и предназначен для работы под давлением Class -.

В ЕМК вы можете купить обратные подъемные клапаны с доставкой во все страны СНГ.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов