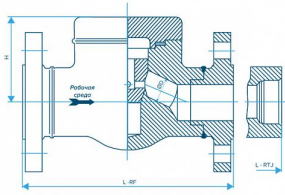




Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve T-type 1/2" CL600 RTJ FB WC API 602



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)	3,6
Высота, Н (мм)	75
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	13
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку

Характеристика	Значение
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	163,5
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Подъемный обратный клапан LCV - (Lift Check Valve -) – это запорная арматура прямого действия, которую используют в трубопроводных линиях для исключения обратного движения рабочего потока.

Устанавливают обратный подъемный клапан - преимущественно на трубопроводах с сильным течением, транспортирующих рабочие среды без примесей грязи и твердых частиц.

Конструкция подъемного клапана LCV состоит из прямого T-type корпуса, приварной крышки и запорного элемента. Монтаж обратного клапана Lift Check Valve осуществляется с помощью фланцевого соединения.

Работает обратный подъемный клапан - по следующему принципу: рабочая среда, двигаясь в заданном направлении, создает давление и поднимает запорный элемент. Когда же давление падает (выравнивается на вход и выход), запирающий элемент перекрывает проход клапана, а давление рабочей среды со стороны выхода создает усилие, которое не позволяет элементу подняться.

Среди основных преимуществ использования подъемного клапана - быстрый и беспрепятственный проход среды в одном направлении, высокая устойчивость к перепадам давления, стойкость к пульсирующему течению, высокая износостойкость.

Применение подъемного обратного клапана актуально для нефтяной, газовой и смежных отраслей, а также для водоснабжения, отопления и пр.

Стандартные размеры подъемного обратного клапана: номинальный диаметр --, строительная длина -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, высота -- мм, вес подъемного обратного клапана -- кг.

Регламентирует клапан обратный подъемный T-type FB-WC-RTJ стандарт -.

Нами поставляется клапан обратный подъемный T-type FB-WC-RTJ из сталей:

- Корпус и крышка – A105, A182 Grade F11 CL2, Grade F22 CL3, Grade F304, Grade F316, A182 Grade F5, Grade F9, A350 Grade LF2 CL1;
- Внутренние детали в соответствии с Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов