



## Клапан обратный / Piston (Lift)

### Check Valve T-type 1 1/2" CL800

#### SW RB BC 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)	5,6
Высота, Н (мм)	92
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	29
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Стандарт	API 602

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	150
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

Подъемный обратный клапан - Class - T-type регламентируется стандартом API 602 и используется в нефтегазовой и других отраслях промышленности. Основная цель применения клапана piston / lift check valve - предотвратить изменение направления потока рабочей среды.

Обратный клапан имеет прямой корпус (T-type) с редуцированным проходом (RB). Способ соединения крышки с корпусом - болтовой. Крышка на болтах (BC) делает конструкцию устройства разборной, что облегчает доступ к внутренним деталям клапана.

Монтаж к линии происходит посредством сварки внахлест (SW). Приварная запирающая арматура LCV может эксплуатироваться в условиях перепадов давления и температуры, а также при воздействии повышенных механических нагрузок.

Размеры подъемного обратного клапана - CL-: номинальный диаметр (DN) - - , строительная длина - - мм, высота - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, вес - - кг.

Крышка и корпус выполняются из кованных марок стали: A105, A182 Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, A182 Gr. F5, Gr. F9, A350 Gr. LF2 CL1.

Кованные материалы обеспечивают изделию piston check valve - износостойкость, повышенную устойчивость к внешним и внутренним нагрузкам.

В качестве запорного элемента выступает поршень, который поднимается силой потока и блокирует проход в случае обратного течения.

Материалы изготовления рабочего органа: Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.

Купить подъемный (поршневой) обратный клапан - CLASS - T-type RB BC SW можно компании ЕМК.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов