



## Клапан обратный / Piston (Lift)

### Check Valve T-type 1/4" CL800

#### THRD 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)	1
Высота, Н (мм)	55
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	7
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	API 602

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	80
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Обратный подъемный клапан - это устройство, предотвращающее изменение направления течения рабочей среды на линии. Стандарт API 602 регламентирует характеристики запорной арматуры данного вида. Изделия широко востребованы в нефтегазовой, нефтехимической и других отраслях промышленности.

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

Обратный клапан - подъемного типа имеет прямой корпус T-type с полнопроходным отверстием, что позволяет избегать повышения давления в месте соединения с линией, а также минимизировать вероятность появления турбулентности.

Устройство lift check valve - имеет приварную крышку. Такой тип конструкции обеспечивает повышенную герметичность и прочность запирающего изделия. Способ присоединения к линии - -. Резьбовые клапаны не рекомендовано использовать на линиях, подвергающихся перепадам давления и температуры, а также повышенным нагрузкам.

Рабочий орган изготавливается из материалов Trim#2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.

Корпус и крышка клапана API 602 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.

В каталоге Европейской металлургической компании можно выбрать для покупки клапан обратный подъемный - Class - T-type FB WC THRD.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов