



## Клапан обратный / Ball Check Valve T-type 1/4" CL800 SW 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	SW - под приварку в раструб
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	80
Тип клапана	Клапан обратный шаровой (BCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Ball Check Valve T-type - - клапан, контролирующий и предотвращающий изменение направления движения транспортируемого вещества в трубопроводе. Принцип работы клапана заключается в открытии проходного отверстия, когда поток движется в одну сторону и перекрытия, когда он меняет направление.

Обратный клапан внешне напоминает обычный шаровой, но не имеет регулирующего маховика (вентиль): запорный элемент в виде шара под напором рабочей среды поднимается вверх, открывая стандартнопроходное отверстие (FB), при спаде давления опускается в седло, перекрывая транспортируемому веществу обратный ход.

Шаровой обратный клапан FB-WC-SW T-type - это клапан с прямым корпусом, приварной крышкой и торцами под приварку внахлест. Конструкция и способ соединения с трубами гарантируют герметичность и надежность, устойчива к резким повышениям давления.

Ball Check Valve T-type подлежит установке в горизонтальных трубопроводах, обслуживающих нефтяную, газовую, химическую отрасли. Подходит для работы с вязкими веществами.

Обратные шаровые клапаны с кованным прямым корпусом регламентируются стандартом API 602 и при номинальном размере - имеют: номинальный диаметр -, строительную длину - - мм, диаметр полнопроходного отверстия - - мм, высоту - - мм. Изделие имеет вес - кг и рассчитано на работу при давлении Class -.

**Нами поставляются обратные шаровые клапаны европейского производства из материалов:**

- корпус и крышка - A105, A182 Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, A182 Gr. F5, Gr. F9, A350 Gr. LF2 CL1;
- запорный механизм - 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