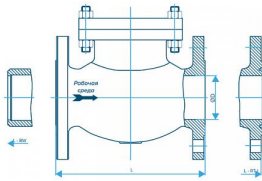


Клапан обратный / Ball Check Valve 1/4" CL800 THRD FB BC API 602



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)	1,4
Высота, Н (мм)	55
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	7
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
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 шаровой (BCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Ball Check Valve T-type - - тип запорной арматуры, предназначенный для предотвращения изменения направления потока рабочей среды и перекрытия ее движения в обратную сторону.

Шаровой обратный клапан T-type FB BC THRD состоит из кованого корпуса T-образной формы с крышкой на болтах и полнопроходным отверстием. Клапан имеет разборное резьбовое соединение с трубой, что позволяет получить оперативный доступ к рабочему органу устройства. Затворный элемент имеет вид стального металлического шара с гладкой поверхностью, который при движении потока в одну сторону поднимается, открывая проходное отверстие, и возвращается на исходную позицию при смене направления движения среды.

Устройство внешне напоминает обычный шаровый клапан, в отличие от которого не имеет вентиля, поскольку расположение затворного элемента регулируется потоком транспортируемого вещества.

T-type клапаны используются на горизонтальных участках трубопроводов, транспортирующих жидкие среды, и особенно актуальны для управления сточными водами. Ball Check Valves востребованы в нефтехимической, топливно-энергетической, перерабатывающей отраслях промышленности.

Технические требования к устройству регламентирует спецификация API 602. Номинальному размеру - шарового клапана соответствуют: номинальный диаметр DN-, длина -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, высота -- мм. Вес устройства составляет - кг. Допустимое рабочее давление - Class -.

В ЕМК вы можете купить клапаны обратные шаровые, выполненные 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



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов