



Клапан обратный / Ball Check Valve 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
Строительная длина, L (мм)	80
Тип клапана	Клапан обратный шаровой (BCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шаровой обратный клапан (Ball Check Valve) - это трубопроводная арматура, которая представляет собой двухпортовый защитный клапан. Основная задача шарового обратного крана - не допустить обратного движения рабочей среды, поэтому такой вид арматуры называют еще невозвратные клапаны.

Шаровой невозвратный клапан T-type - это модель с прямым корпусом. Запорный элемент выполнен в виде шара. Отверстие - полнопроходное (FB), что обеспечивает беспрепятственное движение рабочей среды. Конструкция обратного клапана Ball Check Valve состоит из приварной крышки (WC), затворного элемента, прокладки, шарнира. Простая конструкция шарового клапана облегчает работу с изделием и не требует обязательной автоматизации управления (закрытие/открытие обеспечивает скорость рабочей среды).

Установка обратного шарового клапана - на трубопроводную линию осуществляется резьбовым способом (THRD), что обеспечивает герметичное и прочное соединение, при этом быстрый монтаж и демонтаж.

Применение шарового обратного клапана особенно актуально для трубопроводов малого диаметра с вязкими рабочими веществами. Использование невозвратного клапана T-type характерно для химической отрасли, стоковых и дренажных установок, сантехники.

Размеры ковального обратного клапана T-type: высота - - мм, строительная длина - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, вес шарового клапана - - кг.

Регламентируется шаровой обратный клапан T-type FB-WC-THRD - отраслевым стандартом -.

Нашей компанией поставляется клапан обратный шаровой T-type FB-WC-THRD из кованных сталей:

- Корпус и крышка - A105, A182 Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, A182 Gr. F5, Gr. F9, A350 Gr. 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