



Клапан обратный / Ball Check Valve 1/2" CL150 RF 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)	2,8
Высота, Н (мм)	75
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	13
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	108
Тип клапана	Клапан обратный шаровой (BCV)

Характеристика	Значение
----------------	----------

Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
--------------------------	---------------------

Шаровой обратный клапан T-type - CL- – это особый вид трубопроводного оборудования, главной функцией которого является предотвращение изменения течения транспортируемой среды. Устройство Ball Check Valve не требует ручного или другого вида управления, так как блокировка проходного отверстия происходит автоматически.

Клапан обратный шаровой регламентируется стандартом -. По спецификации устройство предназначается для нефтегазовой промышленности.

Крышка крепится к корпусу при помощи болтового соединения (BC). Тип проходного отверстия – -.

Клапан присоединяется к трубопроводной системе посредством фланцевого соединения с выступом (RF).

В качестве запорного элемента выступает шар, который блокирует проходное отверстие клапана в начальном состоянии. При подаче газа или жидкости шар поднимается в верхнюю часть трубопроводной арматуры и удерживается там. Вращение шара при движении проходящих веществ обеспечивает его самоочистку. В случае изменения направления потока или прекращения подачи рабочей среды, шар опускается на проходное отверстие, блокируя его.

Одним из преимуществ обратного клапана с запорным элементом в виде шара является минимальное количество деталей рабочего органа, которые со временем изнашиваются и требуют замены. Также оборудование ball check valve API 602 минимизирует вероятность потери давления во время эксплуатации.

Размеры обратного шарового крана -: диаметр проходного отверстия – - мм, строительная длина – - мм, высота – - мм, вес – - кг.

В компании ЕМК можно выбрать шаровой обратный клапан - T-type FB BC RF Class - с разными номерами трима Trim #2, 5, 8, 9, 11, 12, 16 и др. и корпусом из кованных марок стали A105, A182 Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. F5, Gr. F9, A350 Gr. LF2 CL1.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов