



Клапан обратный / Ball Check Valve 1/2" CL150 RF RB 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)	2,1
Высота, Н (мм)	75
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	10
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
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

RB - стандартнопроходной

Ball Check Valve T-pattern – это обратный шаровой кран, предназначенный для предупреждения движения рабочей среды в трубопроводе в обратную сторону. Он имеет внешнее сходство с обычным шаровым краном, за исключением отсутствия рукояти, поскольку положение запорного элемента регулируется самим потоком: при его движении в одну сторону шар под напором поднимается, открывая проходное отверстие, при падении давления – возвращается в седло.

Клапан T-type RB-WC-RF по API 602 имеет кованный прямой корпус с приварной крышкой, запорный элемент в виде гладкого стального шара и два фланца с соединительным выступом. Проходное отверстие – стандартнопроходное (редуцированное).

Ball Check Valve T-type рассчитаны на установку в трубопроводы, уложенные в горизонтальной плоскости. К отраслям применения преимущественно относятся нефтегазовая и химическая промышленность. Клапан подходит для работы с вязкими средами.

Обратный шаровой клапан номинального размера - имеет следующие параметры: номинальный диаметр -, строительная длина – - мм, диаметр проходного отверстия – - мм, высота – - мм. Вес клапана составляет - кг. Элемент рассчитан на эксплуатацию при давлении Class -.

Европейская металлургическая компания предлагает шаровые обратные клапаны по стандарту API 602, 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



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов