



Клапан обратный / Ball Check Valve T-type 1/2" CL300 RTJ RB 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)	3,4
Высота, Н (мм)	75
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	9
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	163,6
Тип клапана	Клапан обратный шаровой (BCV)

Характеристика	Значение
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

Ball Check Valve, или шаровой обратный клапан, выполняет перекрывающую функцию – предотвращает движение транспортируемого вещества в обратную сторону при падении давления.

Обратный клапан имеет визуальное сходство с обычным шаровым за исключением отсутствия рукояти для управления запорным элементом. Его положение зависит от направления и силы напора потока рабочей среды: при движении потока в одну сторону шар поднимается, открывая проходное отверстие, при падении давления и смене направления движения – возвращается в седло.

Ball Check Valve T-pattern RB-BC-RTJ имеет прямой кованный корпус, крышку на болтах, два фланца с пазом под прокладку. Запорный элемент представляет собой гладкий стальной шар. Проходное отверстие – редуцированное.

Обратные шаровые клапаны предназначены для установки в горизонтальной плоскости и подходят для работы с вязкими средами. К основным областям применения относятся нефтегазовая и химическая промышленность.

Требования к изделиям регламентирует стандартная спецификация API 602. При номинальном размере - клапан имеет параметры: номинальный диаметр -, строительная длина – - мм, диаметр проходного отверстия – - мм, высота – - мм. Вес клапана составляет - кг. Номинальное давление – Class -.

Нами поставляются обратные шаровые клапаны с кованным прямым корпусом, 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