

Клапан обратный / Ball Check Valve 1/2" CL300 RTJ 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 #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 #25

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,1
Высота, Н (мм)	75
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	9
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
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)	163,5
Тип клапана	Клапан обратный шаровой (BCV)

Характристика	Значение
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

Обратные шаровые клапаны - – это тип запорной арматуры, который используют в трубопроводах небольших диаметров для предотвращения обратного движения рабочей среды.

Конструкционно обратный или невозвратный клапан представляет собой прямой T-type корпус со стандартнопроходным отверстием и приварной крышкой. Внутри детали расположены круглый запорный элемент, прокладка, шарнир. Простое устройство клапана не требует обязательной автоматизации управления изделием.

Монтаж шарового обратного клапана - осуществляется посредством фланцевого соединения с пазом под прокладку (RTJ).

Принцип работы невозвратного шарового клапана заключается в том, что запорный элемент реагирует на направление потока и давление среды, и при их изменении прилегает к седлу, герметично перекрывая проход.

Используют T-type обратные шаровые клапаны - преимущественно в трубопроводах небольших диаметров, транспортирующих вязкие вещества. Применение невозвратных клапанов актуально для химической отрасли, канализационных, дренажных систем, нефтеперерабатывающих производств.

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

Регламентируется шаровой невозвратный клапан T-type RB-WC-RTJ - отраслевым стандартом -.

Нашей компанией поставляется клапан обратный шаровой T-type RB-WC-RTJ из кованых 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









