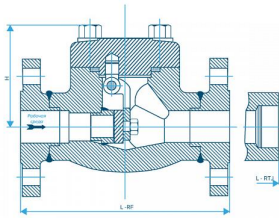




Клапан обратный / Swing Check Valve 3/4" CL300 RTJ RB WC API 602



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 #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 #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)	4,9
Высота, Н (мм)	80
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	14
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку

Характеристика	Значение
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	178
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

Обратные поворотные клапаны - устанавливаются на трубопроводные линии для предотвращения обратного движения рабочего потока. Также клапан данного типа может быть установлен в насосных и дренажных системах, сосудах высокого давления, в промышленном технологическом оборудовании и пр. Обратный поворотный клапан отлично срабатывает при частичном разрушении участка трубопровода.

Конструктивно поворотный клапан - это корпус из ковanej стали с приварной крышкой и запорным элементом, расположенным внутри. Запор имеет форму створки, которая в открытом положении поднята и не препятствует движению рабочей среды, а при риске обратного течения опускается и фиксируется между седел, перекрывая проход. Действие запорного поворотного клапана зависит от изменения рабочего давления и не требует автоматизации или вмешательства специалиста. Монтаж поворотного клапана осуществляется посредством фланцевого соединения, что обеспечивает прочность и долговечность установки.

Технические характеристики запорных поворотных клапанов -: стойкость к загрязненным и абразивным средам; устойчивость к температурным, механическим и химическим разрушениям; стойкость к коррозии, окислению, химическим веществам и пр.

Широкое применение запорный поворотный клапан нашел в нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, гидравлике, тяжелой промышленности, химической отрасли и пр. Особенно востребованы запорные клапаны в системах отвода сточных вод.

Размеры обратного поворотного клапана RB-WC-RTJ: номинальный диаметр - -, строительная длина - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, высота - - мм, вес клапана - - кг

Регламентирует поворотные обратные клапаны стандарт -.

Наша компания поставляет клапан обратный поворотный RB-WC-RTJ из высокопрочных материалов напрямую от производителя.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов