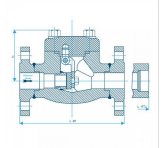


Клапан обратный / Swing Check Valve 1/2" CL600 RTJ RB WC API 602



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. 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 #5, A182 Gr. F9 / Trim #5, A182 Gr. F9 / Trim #5, A182 Gr. F9 / Trim #8, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #12, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #8, A182 Gr. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #25

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,3
Высота, Н (мм)	72
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	9,6
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку

Характристика	Значение
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	163
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

Обратные поворотные клапаны - устанавливают 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.

Конструкционно поворотный клапан - - это корпус из кованой 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.

применение запорный поворотный клапан нашел 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.











