



Клапан обратный / Swing Check

Valve 1/2" CL150 RF FB 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 #25

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,7
Высота, Н (мм)	75
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	14
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

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	108
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Обратный поворотный клапан -- это вид запорно-регулирующей трубопроводной арматуры, установка которой позволяет предотвратить обратного движения рабочего потока. Запорный клапан отлично справляется с ограничением потока при частичном разрушении трубопровода. Возможно установка обратного клапана в насосных, дренажных установках, сосудах давления, в различном технологическом оборудовании и пр.

Поворотный обратный клапан - имеет достаточно простую конструкцию: корпус из ковanej стали и приварная крышка, что обеспечивает максимально высокую прочность и износостойкость ЗРА. Запорный элемент оборотного клапана выполнен в форме откидной створки. Действие запорного клапана зависит от давления рабочего потока. В открытом положении затвор приподнят и не препятствует движению рабочей среды, а при изменении давления и возникновении риска обратного течения створка опускается между седел, герметично перекрывая проход. Управление обратным поворотным клапаном не требует автоматизации или вмешательства специалиста.

Главное преимущество обратного клапана - - это нечувствительность к загрязненным средам, что значительно расширяет область его эксплуатации.

Применение обратных поворотных клапанов актуально для нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, гидравлике, тяжелой промышленности и пр.

Размеры обратного поворотного клапана FB-WC-RF: 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 FB-WC-RF напрямую от мировых производителей ЗРА заказчикам в СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов