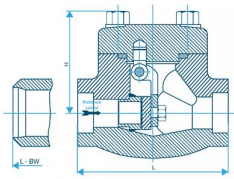


Клапан обратный / Swing Check Valve 3/8" CL800 THRD FB WC API 602



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 #2S

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1
Высота, Н (мм)	61
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	9,6
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	API 602

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	79
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Поворотный обратный клапан - относится к трубопроводной арматуре, с помощью которой регулируют движение рабочего потока, с целью не допустить его движения в обратном направлении. Кроме трубопроводов поворотные клапаны устанавливаются в насосных установках, сосудах высокого давления, дренажных системах и пр.

Запорный элемент поворотного обратного клапана - выполнен в виде створки, которая реагирует на давление рабочей среды. При течении в правильном направлении створка поднята и не препятствует транспортировке веществ. При изменении направления и, соответственно, давления, створка опускается и фиксируется между седлами, герметично перекрывая проходное отверстие. Отметим, управление поворотным обратным клапаном не требует присутствия специалиста или автоматизации процесса.

Преимущества поворотного запорного клапана -: высокая стойкость к загрязненной среде, устойчивость к температурным скачкам, стойкость к коррозии, окислению, химическим разрушениям и пр.

Применение поворотных клапанов характерно для нефтегазовой, химической, теплоэнергетической промышленности, гидравлики, производства климатических и насосных установок, в системах отвода сточных вод и пр.

Размеры обратного поворотного клапана FB-WC-THRD: номинальный диаметр --, строительная длина -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, высота -- мм, вес клапана -- кг.

Регламентирует поворотные обратные клапаны стандарт -.

Наша компания поставяет клапан обратный поворотный FB-WC-THRD из высокопрочных материалов напрямую от производителя.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов