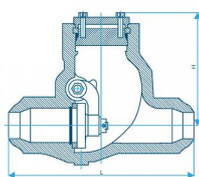




Клапан обратный / Swing Check Valve 3/8" CL800 THRD FB BC API 602



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. 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	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	API 602

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

Обратный поворотный клапан относится к трубопроводной арматуре, предназначенной для предотвращения обратного движения рабочей среды в трубопроводе. Функцию затворного элемента выполняет захлопка, которая поднимается под воздействием направленного движения рабочей среды, проходящей через клапан. При ослаблении давления рабочей среды захлопка под собственной тяжестью опускается в седло, герметично перекрывая проходное отверстие и препятствуя обратному движению потока.

Представленный клапан имеет кованый корпус с крышкой, закрепленной на болтах, резьбовые торцы для разборного соединения с трубами и полнопроходное отверстие.

Захлопка имеет сферическую форму и крепится на держателе. Ее рабочий ход ограничен корпусом. Съёмная крышка клапана позволяет производить его техническое обслуживание и ремонт, не прибегая к демонтажу. Рым-болт, предусмотренный на крышке, обеспечивает удобную строповку изделия во время транспортировки.

Обратный поворотный клапан подходит для установки на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода. Он имеет небольшие габариты и вес, высокую скорость срабатывания и малое гидравлическое сопротивление. Преимущество данного типа клапана заключается в отсутствии необходимости управления им – это делает сам поток. Устройство не чувствительно к наличию примесей в рабочих средах и может устанавливаться в трубопроводах больших размеров. Обратные поворотные клапаны широко используются в системах отопления, для транспортировки загрязненных сред.

Требования к клапану регламентирует стандарт -. Изделие номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр DN-, диаметр проходного отверстия - мм, высота - мм, строительная длина - мм, вес - кг. Клапан рассчитан на давление Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов