



Клапан обратный / Swing Check

Valve 3/8" CL800 SW 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. 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, H (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	SW - под приварку в раструб
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	79

Характеристика	Значение
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Обратный поворотный клапан - (Swing Check Valve -) относится к трубопроводной арматуре, с помощью которой осуществляют контроль за направлением движения рабочего потока. Основная задача обратного поворотного клапана – предотвращение обратного движения транспортируемой среды. Особенно актуальна установка обратных клапанов в сосудах давления, трубопроводах химической отрасли, гидравлических и дренажных установках, системах сточных вод и пр. Также поворотный клапан может быть установлен в насосах промышленного назначения.

Конструктивно поворотный обратный клапан - представляет собой корпус из ковanej стали с крышкой на болтовой фиксации. Запорный элемент выполнен в виде откидной створки, которая под воздействием давления рабочего потока или поднята, или опущена между седел, герметично перекрывая проход. Отметим, что управление данным клапаном не требует автоматизации или ручного вмешательства.

Основные преимущества обратного поворотного клапана -: высокая запорная способность; эффективность для трубопроводов больших размеров; прочность; устойчивость к коррозии; стойкость к сильно загрязнённым средам и пр.

Основные потребители обратных клапанов – это нефтяная, газовая, химическая, теплоэнергетическая, перерабатывающая отрасль и пр.

Размеры обратного поворотного клапана FB-BC-SW: 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-BC-SW 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