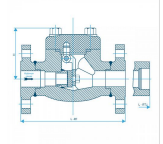


## Клапан обратный / Swing Check Valve 1/2" CL1500 RTJ FB BC API 602



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. 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 #8, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #12, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #16, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #25

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	7,5
Высота, Н (мм)	105
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	14
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	ВС - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	1500
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)	216
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Swing Check Valve - RTJ FB BC – тип трубопроводной арматуры, предназначенный для перекрытия обратного движения рабочей среды в трубопроводе. Затворный элемент имеет вид захлопки, поднимающейся под воздействием напора потока транспортируемой среды, проходящей через клапан. Закрытие проходного отверстия происходит при смене направления рабочей среды – захлопка опускается под тяжестью собственного веса на уплотнительную поверхность седла, герметично перекрывая проход.

Представленный обратный клапан имеет кованый корпус со съемной крышкой на болтах (BC), фланцы на торцах для разборного соединения с трубами (RTJ) и полнопроходное отверстие (FB). Рабочий ход захлопки ограничивается специальной конструкцией корпуса. Съемная крышка обеспечивает оперативный доступ к рабочему органу без необходимости демонтажа клапана. На крышке предусмотрено наличие рым-болта для удобства перемещения изделия при транспортировке.

Обратный поворотный клапан подходит для установки как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости. Для него характерны: компактность, относительно небольшой вес, надежность, высокая скорость срабатывания, низкое гидравлическое сопротивление. Одно из преимуществ клапана – отсутствие необходимости ручного управления.

Swing Check Valve предназначен для использования в системах транспортировки загрязненных рабочих сред. Подходит для трубопроводов больших размеров,

Требования к обратному клапану определяет спецификация ASME B16.34, в соответствии с которой при номинальном размере - он имеет: номинальный диаметр --, диаметр проходного отверстия -- мм, высоту -- мм, длину -- мм, вес -- кг. Допустимое номинальное давление - Class -.



поставки









