



Клапан обратный / Swing Check

Valve 3/4" CL300 RTJ RB 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)	5,2
Высота, Н (мм)	80
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	14
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Стандарт	API 602

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	178
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

Обратный поворотный клапан – это трубопроводная арматура для предотвращения обратного движения рабочей среды в трубопроводе. Затворный элемент клапана имеет вид металлической захлопки на держателе, которая поднимается под напором потока рабочей среды, проходящей через арматуру. При снижении напора захлопка опускается под тяжестью собственного веса и плотно закрывает проходное отверстие, не давая потоку обратного хода. Амплитуда движения затворного элемента ограничена корпусом.

Представленный обратный клапан имеет стальной кованый корпус со съемной крышкой на болтах и фланцами с углублениями под кольцевую прокладку для разборного соединения с трубами. На крышке предусмотрен рым-болт, обеспечивающего удобство транспортировки устройства. Проходное отверстие клапана – уменьшенное (редуцированное).

Обратный поворотный клапан подходит для горизонтальной и вертикальной установки. Он компактный, имеет небольшой вес, демонстрирует малое гидравлическое сопротивление и высокую скорость срабатывания. Клапан не нуждается в управлении извне – это делает сам поток. Арматура устойчива к примесям в рабочих средах и подходит для установки на линиях больших диаметров.

Требования к клапану содержатся в стандарте -. Изделие номинального размера - имеет: номинальный диаметр DN-, диаметр проходного отверстия -, высота - мм, линейная длина - мм, вес - кг. Номинальное давление соответственно параметрам составляет Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов