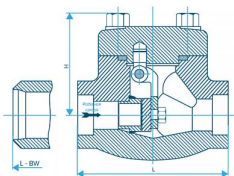


Клапан обратный / Swing Check Valve 1 1/4" CL1500 THRD RB WC API 602



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. 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, A182 Gr. F316 / Trim #15,
A182 Gr. F316 / Trim #2, A182 Gr. F316 / Trim #2S

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	6,1
Высота, Н (мм)	105
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	24
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Сортировка на сайте	100
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	API 602

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	120
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

Клапан обратный поворотный -- это тип трубопроводной арматуры, предназначенный 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.

Клапан имеет прочный кованый корпус со сварной крышкой (WC), на которой предусмотрен рым-болт, обеспечивающего удобство транспортировки устройства. Проходное отверстие клапана – уменьшенное (RB). Способ присоединения к системе – резьбовой (THRD).

Обратный поворотный клапан может устанавливаться на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода. Он имеет компактную конструкцию, небольшой вес, малое гидравлическое сопротивление и высокую скорость срабатывания. Устройство не нуждается в управлении извне – это делает сам поток. Арматура устойчива к примесям в рабочих средах и подходит для установки на линиях больших диаметров.

Клапан регламентируется стандартом API 602, в соответствии с которым при номинальном размере - имеет параметры: номинальный диаметр --, диаметр проходного отверстия -- мм, высота -- мм, строительная длина -- мм, вес --кг. Номинальное давление для представленного клапана составляет Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов