



## Клапан обратный / Swing Check Valve 3/4" CL150 RF 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. 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 #25

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,9
Высота, Н (мм)	75
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	14
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	API 602

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	117,5
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.

Представленный обратный клапан имеет стальной кованый корпус с приварной крышкой (WC) и фланцами RF (с соединительным выступом) для разборного соединения с трубами. На крышке предусмотрен рым-болт, обеспечивающего удобство транспортировки устройства. Проходное отверстие клапана - редуцированное (RB).

Обратный поворотный клапан может устанавливаться на горизонтальных и вертикальных участках линии. 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.

Устройство регламентируется стандартом API 602. Обратный поворотный клапан номинального размера - имеет: номинальный диаметр - -, диаметр проходного отверстия - - мм, высоту - - мм, строительную длину - - мм, вес - - кг. Номинальное давление для клапана указанных размеров составляет Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов