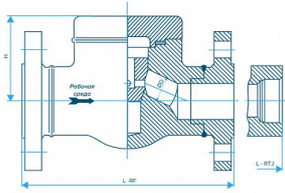


## Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve T-type 1/2" CL600 RTJ RB WC API 602



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 #2S

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,3
Высота, Н (мм)	72
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	9
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку

Характеристика	Значение
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	163,5
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

Подъемный или поршневой обратный клапан - Class - применяется не трубопроводных системах для предотвращения обратного хода потока рабочей среды. В качестве запорного элемента выступает поршень, который поднимается проходящей средой. В случае поворота направления потока, поршень надежно блокирует устройство.

Стандарт API 602 регламентирует технические характеристики поршневого устройства. Стандартные размеры обратного клапана - CL-: строительная длина - - мм, высота - - мм, вес - - кг, номинальный диаметр DN - -, диаметр проходного отверстия - - мм.

Прямой тип корпуса с уменьшенным отверстием несильно влияет на скорость и количество проходящих веществ за счет короткой длины изделия (- мм). Крепление крышки - -.

Способ монтажа - -. Фланцевая арматура образует прочное соединение с линией и может подвергаться регулярному демонтажу. Также обратные клапаны RTJ могут устанавливаться на линиях, где невозможно применение сварки.

Корпус с крышкой выполняются из кованой стали марок: A105, A182 Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, A182 Gr. F5, Gr. F9, A350 Gr. LF2 CL1.

Рабочий орган piston check valve - изготавливается из материалов Trim#2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.

В Европейской металлургической компании можно заказать и купить подъемный обратный клапан - Class - T-type RB RTJ WC.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов