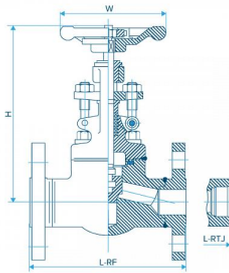




Клапан запорный / Globe Valve 1/2" CL300 RTJ RB-WB-OS&Y HW API 602



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)	3,4
Высота, Н (мм)	196
Диаметр маховика, W (мм)	88
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	9
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	10

Характеристика	Значение
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	163,5
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпindel с наружной резьбой

Запорные клапаны Т типа -- это трубопроводная арматура, основная функция которой – герметичное перекрытие движения рабочего потока. Использование клапанов данного типа исключает вероятность утечки транспортируемой среды.

Конструкция клапана T-type по стандарту API 602 – вертикальная (маркировка - T-type), которая состоит из корпуса, выдвижного шпинделя с наружной резьбой (OS&Y) и крышки, которая присоединяется к корпусу сваркой (WB). Шток и диск клапана T-type перемещаются под прямым углом 90° по отношению к корпусу, а выравниваются с седлом, находящимся в горизонтальном положении.

Установка клапана T-type осуществляется фланцевым способом, что актуально для трубопроводов с интенсивной скоростью потока.

Управление клапаном - осуществляется с помощью маховика, расположенного на конце шпинделя.

Используя клапан запорный T-type преимущественно в трубопроводах малого и среднего диаметра. Основные промышленные потребители данной арматуры – нефтегазовая, химическая, энергетическая отрасль.

Устанавливает требования на запорный T-клапан - с вертикальным корпусом стандарт -.

Размеры запорного клапана по API 602: высота – - мм, длина – - мм, номинальный диаметр – DN -, диаметр проходного отверстия – - мм, вес клапана T-type – - кг.

Нашей компанией поставляется запорный клапан - из сталей:

- Корпус и крышка – A105, A182 Grade F5, Grade F9, Grade F11 CL2, Grade F22 CL3, Grade F304, Grade F316, Grade LF2 CL1.
- Внутренние детали в соответствии с Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов