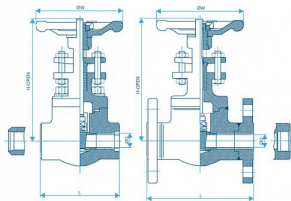




Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/2" CL300 RTJ FB BB-OS&Y SOW HW API 602



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
#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, A105 / Trim #10, A182 Gr.
F11 CL2 / Trim #12, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #10, A182
Gr. F321 / Trim #12

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,8
Высота, Н (мм)	153
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	13
Исполнение корпуса	BB-OS&Y
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	151
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Клиновая задвижка - (gate valve) RTJ FB-BB-OS&Y SOW HW по стандарту API 602 – это разновидность трубопроводной арматуры для остановки движения рабочей среды.

Просвет клапана перекрывается стальным клином при вращении маховика. С помощью штока с наружной резьбой, на который передается крутящий момент, стальной цельнометаллический клин опускается между двумя седлами, расположенными под наклоном. При повороте вентиля в обратную сторону клин поднимается, открывая просвет для беспрепятственного движения среды.

Клапан не подходит для регулировки потока и должен находиться в одной из двух позиций: «открыто» или «закрыто». При частичном перекрытии трубы велика вероятность его деформации.

Задвижка изготавливается методомковки. Конструкция включает корпус с крышкой на болтах и рабочую часть из штока и цельнометаллического клина. Клапан соединяется со встречными фланцами на торцах труб.

Welde gate valve API 602 предназначена для использования в системах, не подразумевающих применение сварки при монтаже. Задвижка проста в использовании, надежна и пожаробезопасна. Фланцевое соединение RTJ с трубой подходит для многократной сборки и разборки.

Задвижка имеет номинальный диаметр --, высоту -- мм, длину -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, диаметр маховика -- мм. Вес клапана -- кг.

В ЕМК вы можете купить задвижки API 602, выполненные из сталей:

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



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов