



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/2" CL150 RF RB 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. F304 / Trim #12

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,1
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	150
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	108
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпindel с наружной резьбой

Welde gate valve - это разновидность запорной арматуры в виде стального клапана, предназначенного для перекрытия движения транспортируемого вещества в трубопроводе.

Клиновая задвижка состоит из кованого корпуса с крышкой, зафиксированной болтами, и рабочей части, которая включает выдвигной шток с наружной резьбой и цельнометаллический клин, выполняющий роль перекрывающего элемента. Клин поднимается и опускается при повороте маховика, полностью закрывая или открывая отверстие клапана. Последнее в данной модели задвижки редуцированное (неполнопроходное).

Изделие не предназначено для частичного перекрытия трубопровода с целью регулировки рабочей среды, поскольку при ее силовом воздействии может постепенно деформироваться, что приводит к потере герметичности и клапана.

Задвижка имеет два фланца RF (с соединительными выступами), которые соединяются со встречными фланцами на торцах труб с помощью болтов или шпилек. Конструкция отличается надежностью, простотой в использовании и имеет пожаробезопасное исполнение.

Требования к изделию регламентирует стандарт API 602. Клапан используется в системах транспортировки жидких и вязких сред, подходит для трубопроводов, при монтаже которых запрещено использование сварки. Болтовое крепление фланцев позволяет многократно производить сборку и разборку соединения.

Welde gate valve - RF RB-BB-OS&Y SOW HW имеет следующие параметры: номинальный диаметр - -, высоту - - мм, строительную длину - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, диаметр маховика - - мм. Вес одного изделия

указанного размера составляет - кг.

Мы поставляем задвижки клиновые 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