



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 3/8" CL1500 THRD 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,5
Высота, Н (мм)	169
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	8
Исполнение корпуса	BB-OS&Y
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	20

Характеристика	Значение
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	92
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Задвижка клиновая, или welde gate valve, - RB-BB-OS&Y SOW HW относится к запорной арматуре и представляет собой металлический клапан, предназначенный для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Конструкция задвижки включает кованный стальной корпус типа BB-OS&Y с крышкой на болтах, выдвигной шпиндель с наружной резьбой и цельнометаллический клин, выполняющий функцию перекрывающего элемента. Положение последнего регулируется поворотом маховика. При закрытии клин опускается в наклонные седла, полностью закрывая проходное отверстие, которое в данном типе клапанов является редуцированным (RB), то есть неполнопроходным.

Клиновое задвижка не предназначена для использования в качестве регулирующего элемента, поскольку при частичном закрытии может быть деформирована под воздействием транспортируемой среды, что влечет за собой нарушение герметичности клапана.

Задвижка соединяется с трубами резьбовым способом, что позволяет использовать ее при невозможности применения сварки (транспортировка легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ). Клапан имеет простое, надежное и пожаробезопасное исполнение. Наличие резьбы значительно упрощает и ускоряет процесс монтажа, подходит для многократного применения.

Требования к изделию содержатся в стандарте API 602.

Кованая задвижка номинального размера - имеет номинальный диаметр --, высоту -- мм, длину -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, диаметр вентиля (маховика) -- мм. Вес одного клапана составляет - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет задвижки клиновые API 602 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