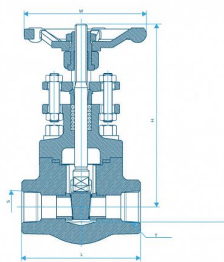




Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/4" CL800 THRD FB BB-OS&Y SOW HW API 602



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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,1
Высота, Н (мм)	152
Диаметр маховика, W (мм)	88
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	8
Исполнение корпуса	BB-OS&Y
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	10

Характеристика	Значение
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	79
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновья
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвжной шпиндель с наружной резьбой

Клиновья задвижка - с жестким клином SOW используется на линиях для надежной и герметичной блокировки потока рабочих сред. Стандарт - регламентирует размеры, классы давления, а также материалы изготовления запорных устройств.

Корпус и крышка изделий wedge gate valve - выполняются из кованных марок стали: A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. LF2 CL1.

Материалы изготовления внутренних деталей - это Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.

Размеры клиновья задвижки - CL-: длина - - мм, высота - - мм, номинальный диаметр - -, диаметр проходного отверстия - - мм, вес - - кг.

Способ крепления крышки к корпусу - -. Болтовое крепление является быстро разборным и обеспечивает доступ к внутренним деталям задвижки во время технического обслуживания.

Тип присоединения устройства к трубопроводной системе - -. Резьбовая арматура может устанавливаться на легковоспламеняющихся или взрывоопасных системах.

Проход - - - не влияет на пропускную способность линии и не повышает давление в открытом положении задвижки.

Управление арматурой осуществляется вручную посредством маховика (HW). Тип штока - -.

В Европейской металлургической компании можно выбрать для покупки кованую клиновью задвижку - CL- SOW - THRD-HW с проходом -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов

