



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 3/8" CL800 THRD RB WB- 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)	1,8
Высота, Н (мм)	157
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	8
Исполнение корпуса	WB-OS&Y
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
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	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Клиновья задвижка - с жестким клином - это запорное устройство, применяемое в условиях комнатной и пониженной температуры. Цельный клин обеспечивает герметичную блокировку течения рабочих сред. Смена положения арматуры не требует больших усилий.

Стандарт API 602 регламентирует выпуск изделий wedge gate valve. Класс давления - -. Тип корпуса - -. Крышка крепится к корпусу посредством сварки.

Запирающее устройство имеет резьбовой тип присоединения, что допускает его применение на системах, транспортирующих взрывоопасные или легко воспламеняющиеся среды.

Размеры задвижки клиновья - с номинальным давлением -: вес - - кг, высота - - мм, длина - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм.

Арматура имеет стандартный (уменьшенный) проход - RB. Способ управления - -.

Клиновья задвижка - используется в разных отраслях промышленности благодаря таким качествам, как простота конструкции, легкость технического обслуживания, долгий срок службы, большой сортамент марок стали и размеров.

Марки стали, из которых выполняются крышка и корпус устройства gate valve SOW: A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. LF2 CL1.

Европейская металлургическая компания предлагает для покупки кованные клиновья задвижки - CL- с приварной крышкой, резьбовым типом присоединения, выдвигным шпинделем с внутренними деталями 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