



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 3/8" CL800 SW 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, A182 Gr. F316L / Trim #12

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,1
Высота, Н (мм)	157
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	800
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
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 цельным клином SOW и номинальным давлением - применяется на трубопроводных системах для блокировки потока рабочих сред. Изделие регламентируется стандартом API 602.

Жесткий клин SOW применяется на системах, функционирующих в условиях комнатных и пониженных температур. Устройство обеспечивает высокогерметичное блокирование течения веществ.

Арматура RB имеет стандартный проход (проходное отверстие уже, чем диаметр трубы). Тип управления - -.

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

Материалами изготовления задвижки SOW выступают кованные марки стали A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. LF2 CL1. Материалы внутренних частей соответствуют Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16 (по стандарту -).

Способ присоединения арматуры к системе - -. Данный тип соединения выдерживает высокое давление и обеспечивает герметичность и прочность стыка.

Запорное устройство wedge gate valve - плавно перекрывает поток транспортируемых сред, имеет простую конструкцию. Тип крепления крышки - - - допускает быстрое легкодоступное обслуживание и осмотр внутренних деталей арматуры.

В каталоге компании EMK можно выбрать для покупки кованую клиновью задвижку - Class - SOW - со стандартным проходом из качественных марок стали.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов