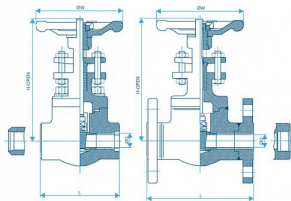




Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/4" CL800 SW FB BB-OS&Y SOW HW API 602



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, A182
Gr. F5 / Trim #12

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"

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 клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпindelь с наружной резьбой

Клиновaя задвижка API 602 - (wedge gate valve - API 602) - это трубопроводная арматура, основная задача которой открытие / перекрытие движения по линии рабочей среды. Относится клиновaя задвижка к запорной арматуре, использовать ее в качестве регулирующего элемента не рекомендуется.

Конструкция клиновых задвижек SOW FB-BB-OSY-SW-HW состоит из нескольких частей: кованый корпус, запорный элемент в виде цельного клина (SOW), который расположен между двумя седлами, выдвигной шпindelь с наружной резьбой (OSY), крышки на болтах (FB). Отверстие у данного вида задвижки - полнопроходное (FB), что обеспечивает беспрепятственное движение транспортируемой среды. Управляется клиновaя задвижка - API 602 с помощью маховика - HW. Монтаж запорной клиновaя задвижки осуществляется с помощью сварки внахлест (SW), для этого предназначен боковой отвод. Сварной способ установки обеспечивает высокую прочность и устойчивость к повышенным вибрациям.

Оптимальны клиновые задвижки - SOW FB-BB-OSY-SW-HW для трубопроводных систем с диаметрами от 50 мм, где необходима плавная остановка потока, исключающая вероятность гидравлического удара.

Клиновaя задвижка API 602 достаточно востребована в трубопроводных линиях нефтегазовой, химической отрасли, а также в системах коммунального назначения.

Размеры клиновaя задвижки SOW: строительная длина - - мм, высота - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, номинальный диаметр - DN-, вес клиновaя задвижки - - кг.

Устанавливает требования для клиновaя задвижки - SOW FB-BB-OSY-SW-HW стандарт -.

Нашей компанией поставляется клиновaя задвижка - из сталей:

- Корпус и крышка: A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. LF2 CL1;
- Внутренние детали в соответствии с Trim#2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16 (по стандарту -).



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов