



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/4" CL2500 THRD FB 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)	5,2
Высота, Н (мм)	183
Диаметр маховика, W (мм)	97
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	8
Исполнение корпуса	WB-OS&Y
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	30

Характеристика	Значение
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	110
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Задвижка клиновая - или wedge gate valve - - это металлоизделие, которое предназначено для остановки движения рабочей среды в промышленных и гражданских трубопроводах. Применение клиновой задвижки актуально для перерабатывающих, добывающих отраслей, химической промышленности, а также для обеспечения подвода отопления и водоснабжения в дома.

Изготавливают клиновые задвижки - из кованных сталей, что обеспечивает высокую прочность и износостойкость изделию. Задвижка оснащена выдвигным шпинделем, на конце которого расположен маховик для управления изделием. Запорный элемент выполнен в виде цельного клина с полнопроходным отверстием, что не препятствует и не затрудняет движение потока. Монтаж трубопроводных клиновых задвижек - осуществляется с резьбовым способом, что актуально для трубопроводов, которые транспортируют легковоспламеняющиеся среды.

Главные преимущества клиновых задвижек - - это небольшая строительная длина, длительный срок эксплуатации, быстрая установка, высокая герметичность перекрытия.

Размеры клиновой задвижки SOW FB-WB-OSY-THRD-HW: строительная длина - - мм, высота - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, номинальный диаметр - DN-, вес клиновой задвижки - - кг.

Регламентирует клиновые задвижки с цельным клином стандарт -.

Нашей компанией поставляется клиновая задвижка - из сталей:

- Корпус и крышка - A105, A182 Grade F5, Grade F9, Grade F11 CL2, Grade F22 CL3, Grade F304, Grade F316, Grade LF2 CL1.
- Внутренние детали в соответствии с 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