



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 3/4" CL900 RTJ FB PSB-OS&Y SOW HW ASME B16.34 с КОФ

A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, 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. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #12, A105 / Trim #1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	17
Вес комплекта (кг)	26
Высота, Н (мм)	321
Диаметр маховика, W (мм)	180
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	18
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HW - маховик

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	229
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Клиновые задвижки -по американским стандартам ASTM и API используют в трубопроводах нефтяной, химической и газовой промышленности, а также в смежных перерабатывающих отраслях. Основная функция трубопроводной задвижки – полное и герметичное перекрытие движения рабочего потока, исключающее вероятность утечки.

Состоит клиновая задвижка - из корпуса и самоуплотняющейся крышки, которые изготавливают из ковanej стали, что обеспечивает высокую прочность и износостойкость изделию. В корпусе расположены цельный клин (запорный элемент) с полнопроходным отверстием, выдвигной шпиндель с резьбой (OS&Y) и маховик для управления задвижкой (HW). Монтаж трубопроводной клиновой задвижки осуществляется фланцевым способом, что оптимально для трубопроводов с высоким давлением и интенсивной скоростью рабочего потока.

Основные характеристики клиновой задвижки -SOW FB-PSB-OSY: стойкость к коррозии, окислению, гидроударам, негативному воздействию химически агрессивных сред. Длительный срок использования.

Размеры клиновой задвижки SOW FB-PSB-OSY-RTJ-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



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов