



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/2" CL2500 SW FB PSB-OS&Y SOW HW ASME B16.34

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)                           | 12,3                           |
| Высота, Н (мм)                          | 321                            |
| Диаметр маховика, W (мм)                | 125                            |
| Диаметр проходного отверстия,<br>d (мм) | 11                             |
| Исполнение корпуса                      | PSB-OS&Y                       |
| Крепление крышки                        | PSB - самоуплотняющаяся крышка |
| Номинальное давление, Class             | 2500                           |
| Номинальный диаметр, DN                 | 15                             |
| Номинальный размер, NPS (inch)          | 1/2"                           |
| Сортировка на сайте                     | 20                             |
| Способ присоединения                    | SW - под приварку в раструб    |
| Способ управления                       | HW - маховик                   |
| Стандарт                                | ASME B16.34                    |

| Характеристика             | Значение                                    |
|----------------------------|---|
| Строительная длина, L (мм) | 186   |
| Тип затвора                | SOW - жесткий клин                          |
| Тип клапана                | Задвижка клиновья                           |
| Тип проходного отверстия   | FB - полнопроходной                         |
| Тип штока (шпинделя)       | OS&Y - выдвжной шпиндель с наружной резьбой |

Клиновья задвижка SOW - номинальным давлением - с цельным клином представляет собой универсальное запорное устройство, применяемое во многих промышленных отраслях. Стандарт - регламентирует изделия wedge gate valve.

Задвижки FB имеют полнопроходное отверстие для транспортировки рабочих сред, что снижает вероятность возникновения турбулентности на линии, а также повышения давления в месте соединения устройства с трубами.

Самоуплотняющаяся крышка PSB - это оптимальный вариант соединения с корпусом при эксплуатации под высоким давлением. Тип шпинделя - -.

Способ присоединения к системе - -. Приварные изделия отличаются надежностью и высокой прочностью в месте стыка.

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

Клиновья задвижки #TIP\_KORPUSA\_S# востребованы за счет множества своих преимуществ: простоты управления и обслуживания, небольшой длины, малого гидравлического сопротивления.

Корпус и крышка задвижки клиновья - изготавливаются из кованных марок стали: A105, A182 Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316.

Рабочий орган клиновья задвижки - Trim #1, 2, 2S, 5, 8, 10, 12, 15, 16.

В каталоге EMK вы можете выбрать для покупки клиновья задвижки - Class - OS&Y-SW-HW-PSB с цельным клином и полным проходом.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов