



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/2" CL1500 RF RB 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)                           | 19,6                                     |
| Высота, Н (мм)                          | 321                                      |
| Диаметр маховика, W (мм)                | 160                                      |
| Диаметр проходного отверстия,<br>d (мм) | 13                                       |
| Исполнение корпуса                      | PSB-OS&Y                                 |
| Крепление крышки                        | PSB - самоуплотняющаяся крышка           |
| Номинальное давление, Class             | 1500                                     |
| Номинальный диаметр, DN                 | 15                                       |
| Номинальный размер, NPS (inch)          | 1/2"                                     |
| Сортировка на сайте                     | 20                                       |
| Способ присоединения                    | RF - фланцевое с соединительным выступом |
| Способ управления                       | HW - маховик                             |

| Характеристика             | Значение                                     |
|----------------------------|--|
| Стандарт                   | ASME B16.34                                  |
| Строительная длина, L (мм) | 216  |
| Тип затвора                | SOW - жесткий клин                           |
| Тип клапана                | Задвижка клиновая                            |
| Тип проходного отверстия   | RB - стандартнопроходной                     |
| Тип штока (шпинделя)       | OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой |

Задвижка клиновая - CL- с цельным клином отличается простотой конструкции и удобством эксплуатации. Устройство отвечает за открытие/блокировку линии.

При помощи цельного клина SOW происходит герметичная остановка потока. Изделие wedge gate valve RB имеет стандартнопроходное отверстие (диаметр проходного отверстия уже, чем диаметр линии).

Арматура с самоуплотняющейся крышкой PSB может применяться на трубопроводных системах, работающих под давлением.

Фланцевый способ присоединения обеспечивает прочный разборный стык устройства с линией. Благодаря отсутствию потребности в сварке задвижка RF (с соединительным выступом) может эксплуатироваться и обслуживаться на трубах, транспортирующих горючие и легко воспламеняющиеся среды.

Кованая сталь, из которой изготавливают запорную арматуру gate valve, демонстрирует высокую прочность, износостойкость и устойчивость к различным нагрузкам, как изнутри, так и извне.

Марки стали (для производства крышки и корпуса): A105, A182 Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316.

Рабочий орган задвижки SOW #TIP\_KORPUSA\_S#: Trim#1, 2, 2S, 5, 8, 10, 12, 15, 16.

Размеры клиновой задвижки - Class -: вес - - кг, строительная длина - - мм, высота - - мм, номинальный диаметр - -. Стандарт - описывает технические характеристики арматуры данного вида.

Купить клиновую задвижку - Class- SOW RB-PSB-OS&Y-RF-HW можно в компании ЕМК.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов