



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/2" CL300 RTJ FB WB-OS&Y SOW HW API 602 с КОФ

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) | 5,3 |
| Вес комплекта (кг) | 8 |
| Высота, Н (мм) | 153 |
| Диаметр маховика, W (мм) | 100 |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 13 |
| Исполнение корпуса | WB-OS&Y |
| Крепление крышки | WB - приварная крышка |
| Номинальное давление, Class | 300 |
| Номинальный диаметр, DN | 15 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/2" |

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|---|
| Сортировка на сайте | 10 |
| Способ присоединения | RTJ - фланцевое с пазом под прокладку |
| Способ управления | HW - маховик |
| Стандарт | API 602 |
| Строительная длина, L (мм) | 151 |
| Тип затвора | SOW - жесткий клин |
| Тип клапана | Задвижка клиновая |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной |
| Тип штока (шпинделя) | OS&Y - выдвижной шпindel с наружной резьбой |

Задвижка клиновая - SOW WB используется для включения и выключения потока транспортируемых сред. Основными преимуществами задвижек - с цельным клином являются прочность и герметичность в закрытом положении, простота конструкции, легкость управления.

Тип штока - - - наиболее распространенный вид арматуры. Тип управления - -.

Сталь, из которой выполняют запирающие устройства wedge gate valves -, демонстрирует высокую прочность, атмосферостойкость и устойчивость к воздействиям разного характера. Кованый корпус изделия выдерживает высокое давление.

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

Марки стали, из которых изготавливают корпус и крышку задвижки Class -: A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. LF2 CL1.

Внутренние детали выполняются в соответствии с Trim#2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16 (по стандарту -).

Запорная арматура WB с приварной крышкой гарантирует высокий уровень прочности и герметичности соединения. Устройство gate valve монтируется при помощи фланцев, которые расположены по обеим сторонам. Фланцевое соединение является разборным и может устанавливаться на системах, где невозможно проводить сварку.

Компания EMK предлагает для покупки кованые клиновые задвижки - SOW FB WB OS&Y RTG с номинальным давлением -.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов