



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/2" CL900 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 #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 #25, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #12, A105 / Trim #1

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	19,6
Высота, Н (мм)	321
Диаметр маховика, W (мм)	160
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	13
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик

Характристика	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 - выдвижной 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 EMK.



поставки









