



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 2" CL900 BW PSB-OS&Y FLXW HW ASME B16.34

A216 Gr. WCB / Trim #10, A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #16, A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A216 Gr. WCC / Trim #16, A216 Gr. WCC / Trim #5, A216 Gr. WCC / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C12 / Trim #8, A217 Gr. C5 / Trim #12, A217 Gr. C5 / Trim #16, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #8, A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217 Gr. WC9 / Trim #5, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF3M / Trim #12, A351 Gr. CF3M / Trim #16, A351 Gr. CF8 / Trim #15, A351 Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M / Trim #10, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #5, A352 Gr. LCB / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim #16, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	52
Высота, Н (мм)	438
Диаметр маховика, W (мм)	300
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	51
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	BW - под приварку встык

Характеристика	Значение
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	216
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Клиновое задвижка - регламентируется стандартом ASME В 16.34 и предназначена для блокировки отвода трубопроводной линии. Упругий клин FLWX обеспечивает герметичность и надежность перекрытия рабочей среды, а также минимизирует вероятность застревания элемента в кольцах седла. Приварная клиновое задвижка b16.34 применяется на ответственных участках газовых, нефтяных, химических трубопроводных систем, работающих в разных режимах.

Размеры клиновое задвижки -: номинальный диаметр - -, диаметр проходного отверстия - - мм, высота - - мм, длина - - мм, номинальное давление - -, вес - - кг.

Отверстие клиновое задвижки полнопроходное (имеет одинаковый диаметр на протяжении всей строительной длины и равняется диаметру трубы). Отверстие FB (full bore) не влияет на динамику рабочих сред и производительность трубопроводной системы в открытом состоянии.

Управление HW (с ручным вентилем) делает устройство удобным и простым в эксплуатации. Выдвигной шпиндель OSY показывает рабочее положение задвижки.

Литая сталь, из которой изготавливаются корпус и крышка устройства, является износостойчивым и прочным материалом, служащим длительное время. Корпус соединяется с самоуплотняющейся крышкой (PSB). Данный тип соединения является надежным и выдерживает любое рабочее давление.

Материалы изготовления корпуса и крышки задвижки: A216 Gr. WCC, Gr. WCB, A217 Gr. C12, Gr. C5, Gr. WC6, Gr. WC9, A351 Gr. CF3, Gr. CF3M, Gr. CF8, Gr. CF8C, Gr. CF8M, A352 Gr. LCB, Gr. LCC.

Trim (в соответствии со стандартом ASME B16.34): #2, #5, #8, #10, #12, #15, #16, #17.

В компании EMK можно выбрать и купить клиновое задвижку - FLXW FB-PSB-OSY-BW-HW по американскому стандарту ASME B16.34 из литой стали.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов