



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 4" 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 #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. LCC / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim #16, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8, Gr. CF3M / Trim #12, Gr. LCB / Trim #8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	190
Высота, Н (мм)	807
Диаметр маховика, W (мм)	450
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	102
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	BW - под приварку встык

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	356
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпindelь с наружной резьбой

Клиновaя 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 клиновaя задвижка b16.34 применяется на ответственных участках газовых, нефтяных, химических трубопроводных систем, работающих в разных режимах.

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

Отверстие клиновой 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 шпindelь 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 клиновую 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