



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 4" CL1500 RTJ PSB-OS&Y FLXW GE ASME B16.34 с КОФ

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. 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)	227
Вес комплекта (кг)	320
Высота, Н (мм)	810
Диаметр маховика, W (мм)	310
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	102
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	50

Характеристика	Значение
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	549
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновья
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Клиновья задвижка - с упругим клином FLWX – это вид запорной арматуры, регламентируемый американским стандартом ASME B16.34. Изделие используется на трубопроводах, транспортирующих разные виды рабочих сред: жидкие, газообразные, вязкие, сыпучие. Упругий клин обеспечивает повышенную герметичность в закрытом положении, а также уменьшает износ поверхностей и вероятность застревания клина в затворах.

Размеры клиновья задвижки -: номинальный диаметр – -, высота – - мм, длина – - мм, номинальное давление – -.

Устройство gate valve FB имеет полнопроходное отверстие, что снижает нагрузку с места соединения с трубой. Выдвигной шпиндель минимизирует взаимодействие с транспортируемыми веществами, что увеличивает срок эксплуатации всего изделия. Монтаж двух частей запорной арматуры осуществляется при помощи самоуплотняющейся крышки, поэтому клиновья задвижка данного вида может эксплуатироваться на системах высокого давления.

Тип соединения с трубой – - (фланцевый): устройство прикручивается к парным фланцам, расположенным на соединяемых участках линий. Неоспоримым преимуществом фланцевой задвижки является возможность эксплуатации на линиях, работающих под давлением выше 600 PN.

Клиновья задвижка редукторного управления (GE) упрощает изменение рабочего положения устройства.

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 заказать и купить клиновья задвижку - FLXW FB-PSB-OSY-RTJ-GE.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов