



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 4" CL900 RTJ 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)	220
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	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку

Характеристика	Значение
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	460
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Задвижка клиновая (wedge gate valve) представляет собой двухпозиционный клапан, разработанный для быстрого открытия/перекрытия движения жидкой рабочей среды в трубопроводной системе. Основные требования к изделию определяет стандартная спецификация ASME B16.34.

Литая задвижка FLXW FB-PSB-OSY-RTJ-HW - имеет полнопроходное отверстие, самоуплотняющуюся крышку и выдвигной шпиндель с наружной резьбой, на конце которого находится упругий клин из гибкого элемента между двух стальных дисков.

Wedge gate valve монтируется в систему по принципу фланца с помощью прочных крепежей (болтов или шпилек). Управляется маховиком или штурвалом, при вращении которого шпиндель (шток) опускается или поднимается, и клин, соответственно, занимает позицию «закрыто» или «открыто».

Клиновое задвижка не предполагает использование в качестве регулирующей арматуры, поскольку в полужакрытом положении через некоторое время клин деформируется под силовым воздействием транспортируемой среды: не полностью открывается, негерметично перекрывает поток.

Wedge gate valve FLXW FB-PSB-OSY-RTJ-HW монтируется при запрете проведения в трубопроводе сварочных работ и регулярном полном или частичном его демонтаже/монтаже. Задвижка отличается простой и надежной конструкцией, малым гидравлическим сопротивлением, стойкостью к высоким нагрузкам.

Литые задвижки с упругим клином - по стандарту ASME B16.34 имеют: номинальный диаметр --, строительную длину -- мм, высоту -- мм, диаметр маховика -- мм, диаметр проходного отверстия -- номинальное давление -- Class -. Вес одной задвижки -- кг.

Мы предлагаем задвижки с корпусом из стали марок:

A216 Gr. WCB, A216 Gr. WCC, A352 Gr. LCB, A352 Gr. LCC, A352 Gr. LC1, A352 Gr. LC3, A217 Gr. WC6, A217 Gr. WC9, A217 Gr. C5, A217 Gr. C12, A351 Gr. CF8, A351 Gr. CF3, A351 Gr. CF8M, A351 Gr. CF3M, A351 Gr. CF8C, A351 Gr. CN7M

и рабочими элементами из:

3Cr, 13Cr+HF, 13Cr+HFC, 304, 316, 347, A20.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов