



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

A216 Gr. WCB / Trim #1, 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. WC6 / Trim #12, A217 Gr. WC6 / Trim #16, 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. CF8 / Trim #2S, A351 Gr. CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M / Trim
#10, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A351 Gr. CN7M /
Trim #13, A352 Gr. LC1 / Trim #5, A352 Gr. LC3 / Trim #5, A352 Gr. LCB / Trim
#10, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim
#2, 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 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
Способ управления	BS - голый шток

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	216
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 - CL- BW PSB-OS&Y FLXW BS по стандарту - с литым корпусом и упругим клином - это трубопроводное оборудование, которое предназначено для подачи и перекрытия потока нефтепродуктов, газов, воды и других сред. Запорная арматура wedge gate valve DN-используется на линиях, работающих под большим давлением, при высоких температурах, так как обладает способностью к улучшенной износостойкости. К другим преимуществам трубопроводного оборудования данного типа относятся точный контроль среды, нулевая проницаемость, легкость управления, отсутствие потребности к применению смазочных материалов.

Размеры клиновых задвижек - Class -: диаметр - - мм, высота - - мм, строительная длина - - мм, вес 1 единицы - - кг.

Характеристики клиновых задвижек -:

- BW - тип соединения с линией - под приварку встык;
- PSB - тип крышки - самоуплотняющаяся;
- OS&Y - вид штока - выдвигной шпиндель с наружной резьбой;
- FLXW - упругий клин;
- BS - способ управления - голый шток.

Сфера эксплуатации оборудования wedge gate valve - обширна: нефтехимическая, нефтегазовая, энергетическая и другие отрасли промышленности. Качественные материалы корпуса и рабочего органа увеличивают срок эксплуатации изделий.

Компания EMK поставляет клиновья задвижки - CL- BW PSB-OS&Y FLXW BS - с упругим клином FLXW с литым корпусом из легированной стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов