



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 18"

CL900 LF PSB-OS&Y FLXW GE 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. 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 #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. 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)	3863
Высота, Н (мм)	2300
Диаметр маховика, W (мм)	по запросу
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	423
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	450
Номинальный размер, NPS (inch)	18"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	250
Способ присоединения	LF - фланцевое с крупной впадиной
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	1219
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновья
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Welde gate valve - API 600 / ASME B16.34 – это разновидность запорной арматуры в виде стального клапана, предназначенного для перекрытия в трубопроводе движения перемещаемой среды.

Клиновья задвижка имеет литой корпус с полнопроходным отверстием и самоуплотняющейся крышкой. Рабочая часть включает выдвигной шпиндель с наружной резьбой и перекрывающий элемент в виде упругого цельнометаллического клина. Упругий клин поднимается и опускается с помощью редуктора, полностью закрывая или открывая отверстие клапана. Клиновья задвижка не предназначена для частичного перекрытия трубопровода с целью регулировки потока рабочей среды, поскольку при ее силовом воздействии может постепенно деформироваться, что приводит к потере герметичности и клапана.

Задвижка имеет два фланца LF (с крупной впадиной), которые соединяются со встречными фланцами на торцах труб с помощью болтов или шпилек. Конструкция отличается надежностью, простотой в использовании и имеет пожаробезопасное исполнение.

Требования к изделию регламентирует стандарт API 600 / ASME B16.34. Клапан используется в системах транспортировки жидких и вязких сред, подходит для трубопроводов, при монтаже которых запрещено использование сварки. Фланцевый тип соединения позволяет производить сборку и разборку соединения.

Welde gate valve - RF FB-BB-OS&Y-LF-Ge номинального размера имеет: номинальный диаметр – -, высоту – - мм, строительную длину – - мм, диаметр проходного отверстия – - мм, высоту – - мм. Вес задвижки составляет - кг.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов