



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 24"

CL900 BW PSB-OS&Y FLXW GE 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)	5321
Высота, Н (мм)	2944
Диаметр маховика, W (мм)	По запросу
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	570
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	600
Номинальный размер, NPS (inch)	24"
Сортировка на сайте	90
Способ присоединения	BW - под приварку встык

Характеристика	Значение
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	1549
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Клиновая задвижка - по ASME B16.34 (wedge gate valve B16.34) - это запорная трубопроводная арматура, с помощью которой открывают или полностью перекрывают движение рабочей среды. Использовать задвижки - для регулировки рабочего потока не рекомендуют.

Конструкция клиновой задвижки состоит из выдвигного шпинделя с наружной резьбой (OSY), самоуплотняющейся крышки (PSB) и корпуса из литой стали, которые при совмещении образуют полость для рабочей среды. В этой же полости расположен запорный элемент - упругий клин FLXW, который, перемещаясь между седлами перпендикулярно оси рабочего потока, останавливает или пропускает среду. Благодаря гибкости упругого клина обеспечивается плотное и герметичное перекрытие линии, которое исключает протечку рабочей среды и возможное заклинивание при избыточных нагрузках. Клиновая задвижка регулируется с помощью маховика с редуктором.

Широкое применение клиновая задвижка -FLXW FB-PSB-OSY-BW-GE нашла в нефтегазовой, химической, теплоэнергетической отрасли, а также в трубопроводах коммунального назначения. Ограничений по типу рабочей среды задвижка с упругим клином не имеет. Трубопроводная задвижка с крышкой PSB может использоваться в том числе и в трубопроводах или магистралах с высоким рабочим давлением.

Стандартные размеры задвижки с клином FLXW: высота - - мм, диаметр маховика - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, номинальный диаметр DN - -, вес клиновой задвижки - - кг.

Регламентируется клиновая задвижка - FLXW FB-PSB-OSY-BW-GE стандартом -.

Нами поставляется клиновая задвижка из сталей:



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов