



Задвижка шиберная / Slab Gate

Valve 1" CL400 BW HW API 6D

A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,
A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A216
Gr. WCC / Trim #5, A216 Gr. WCC / Trim #8, A217 Gr.
C12 / Trim #5, A217 Gr. C12 / Trim #8, A217 Gr. C5 /
Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #8, A217 Gr. WC6 / Trim
#5, A217 Gr. WC9 / Trim #5, A351 Gr. CF3 / Trim #2,
A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF3M / Trim #12,
A351 Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8M / Trim #10,
A351 Gr. CF8M / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #2,
A352 Gr. LCB / Trim #5, A352 Gr. LCB / Trim #8, A352
Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8, A216 Gr.
WCB / Trim #2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	23
Высота, H1 (мм)	100
Высота, H (мм)	295
Диаметр маховика, W (мм)	200
Крепление крышки	ВВ - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 6D

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	216
Тип затвора	Single-disc - однодисковый шибер
Тип клапана	Задвижка шиберная однодисковая (SGV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шиберная задвижка (Flat Gate Valve) - - это разновидность трубопроводных задвижек, которые используют для остановки и запуска рабочего потока. В качестве регулирующей арматуры задвижки шиберные не используют. Рекомендованы шиберные задвижки для установки в трубопроводах с рабочим давлением не выше PN10-16.

Конструкция шиберной задвижки - достаточно простая: прочный корпус с крышкой на болтах; плоский однодисковый затворный элемент с полнопроходным отверстием. Управление шиберными задвижками осуществляется вручную с помощью маховика. Монтаж шиберных задвижек осуществляется приваркой (BW), что обеспечивает месту соединения высокую устойчивость к интенсивным динамическим нагрузкам.

Принцип действия шиберных задвижек основан на возвратно-поступательных движениях, при которых затворный элемент опускается параллельно рабочему потоку, останавливая его дальнейшее движение. Плоский затвор срабатывает, как гильотина, отсекая поток.

Используют однодисковые шиберные задвижки с любым типом рабочей среды: вязкие вещества, тяжелое жидкое топливо, масла, растворы на основе глины, вода и пр.

Шиберные задвижки - - это изделия с высокими показателями прочности, износостойкости, коррозионной устойчивости, стабильности в сложных климатических и рабочих условиях.

Широкое применение шиберные задвижки нашли в нефтегазовой, химической и смежных отраслях, а также в строительстве, теплоэнергетике и пр.

Размеры шиберной задвижки FB-BB-BW-HW: высота - - мм, строительная длина - - мм, номинальное давление - #NOMINALNOE_DAVLENIE_PN_S#, вес шиберной задвижки - - кг.

Регламентирует шиберные однодисковые задвижки с крышкой на болтах стандарт -.

Нами поставляется задвижка шиберная Slab FB-BB-BW-HW напрямую от европейского производителя ЗРА заказчику на территорию Таможенного союза.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов