



Задвижка шиберная / Expanding Gate Valve 2 1/2" CL400 BW HW API 6D

A216 Gr. WCB / Trim #16, A216 Gr. WCB / Trim #5,
A216 Gr. WCC / Trim #16, A216 Gr. WCC / Trim #5,
A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217
Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC9 / Trim #5, A351 Gr.
CF3M / Trim #12, A351 Gr. CF3M / Trim #16, A351 Gr.
CF8 / Trim #15, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr.
CF8M / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #5, A352 Gr. LCC
/ Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #15, A216 Gr. WCC /
Trim #15, A351 Gr. CF3 / Trim #15, A351 Gr. CF8 /
Trim #16

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	76
Высота, Н (мм)	562
Диаметр маховика, W (мм)	300
Крепление крышки	ВВ - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	100
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 6D
Строительная длина, L (мм)	330

Характеристика	Значение
Тип затвора	Double-disc - двухдисковый шибер
Тип клапана	Задвижка шиберная двухдисковая (EGV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шиберные задвижки Expanding Gate Valve - относятся к запорной арматуре, которая предназначена для полной остановки движения рабочего потока. Данный тип трубопроводной арматуры не предназначен для регулировки движения среды.

Конструктивно шиберная задвижка Expanding - представляет собой прочный корпус с крышкой на болтовом соединении. Запорный элемент представлен двумя взаимно распирающими клиновыми затворами, которые обеспечивают высокую герметизацию. Затворы шиберной задвижки, в отличие от обычного аналога, размещен не в самом потоке, что обеспечивает высокую защиту его от засоров и быстрого загрязнения. Принцип действия задвижки основан на возвратно-поступательных движениях, перекрытие осуществляется опусканием затворов перпендикулярно движению потока. Управление шиберной параллельной задвижкой осуществляется вручную с помощью маховика.

Монтаж шиберных задвижек Expanding Gate Valve - производится приварным способом (BW). Такой способ установки имеет максимально высокую устойчивость к интенсивным динамическим нагрузкам, эрозии, коррозии, резким температурным скачкам. Устанавливают шиберные задвижки на нефтегазовые, химические трубопроводные линии с суспендированными и абразивными средами. Можно использовать задвижки Expanding Gate Valve в морской среде, в контакте с химически агрессивными средами, в условиях высокой коррозионной активности.

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

Регламентирует шиберные параллельные задвижки с крышкой на болтах стандарт -.

Нами поставляется задвижка шиберная Expanding 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