



Задвижка шиберная / Expanding Gate Valve 2" CL900 RTJ 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)	99
Высота, Н (мм)	689
Диаметр маховика, W (мм)	350
Крепление крышки	ВВ - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 6D
Строительная длина, L (мм)	371
Тип затвора	Double-disc - двухдисковый шибер
Тип клапана	Задвижка шиберная двухдисковая (EGV)

Характеристика	Значение
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Задвижка шиберная (Expanding Gate Valve) - - трубопроводная арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды, но не для его регулировки.

Затворный элемент устройства - двухдисковый шибер (Double-disc), совершающий возвратно-поступательные движения. Он не контактирует с транспортируемым веществом и надежно защищен от загрязнений и засоров, поэтому подходит для установки на линиях подачи суспендированных и абразивных сред.

Конструкция устройства включает прочный корпус из углеродистой стали с полнопроходным отверстием (FB), крышку с болтовым типом соединения (BB) и маховик (HW), посредством поворота которого управляется затворный элемент, зафиксированный на штоке.

Задвижка соединяется с трубами фланцевым способом (соединительная поверхность - RTJ), обеспечивающим жесткость, прочность и стойкость соединения к высоким рабочим нагрузкам, а также возможность его быстрой разборки для выполнения ремонтно-технических работ.

Двухшиберные задвижки устанавливаются на линиях транспортировки химически агрессивных сред, например, для изолирования установок замедленного коксования. Expanding Gate Valve применяется в нефтегазовой, нефтехимической и химической промышленности, обрабатывающей промышленности.

Требования к задвижкам EGW Double-disc регламентирует стандарт -.

Размерные параметры задвижки Expanding Gate Valve -: номинальный диаметр - -, высота - - мм, строительная длина - - мм, диаметр маховика - - мм, вес - - кг.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов