



Задвижка шиберная / Expanding Gate Valve 6" CL400 RF GE 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)	250
Высота, Н (мм)	1096
Диаметр маховика, W (мм)	305
Крепление крышки	ВВ - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 6D
Строительная длина, L (мм)	495

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

Шиберная задвижка Expanding Gate Valve - это разновидность трубопроводной запорной арматуры, основная задача которой - остановка рабочего потока.

Конструкция шиберной задвижки с двумя взаимно распирающими клиновыми затворами обеспечивает высокую герметизацию и механическую прочность изделия. Основные части шиберной параллельной задвижки - это высокопрочный корпус, крышка на болтах, выступ для фланцевого соединения. Управление задвижкой данного типа осуществляется с помощью редуктора.

Шиберные задвижки Expanding - рекомендованы для установки в промышленных трубопроводах, транспортирующих суспендированные и абразивные среды, то есть те вещества, которые после себя оставляют после себя осадки. Запорный элемент шиберной задвижки, в отличие от обычной задвижки, размещен не в самом потоке, что обеспечивает высокую защиту его от засоров и быстрого загрязнения.

Благодаря своей конструкции и высоким эксплуатационным характеристикам шиберная задвижка Expanding - активно используется в контакте с морской водой и агрессивными средами, в условиях повышенной коррозионной активности. Широкое применение шиберных параллельных задвижек актуально для нефтегазовой, химической и смежных отраслей.

Размеры шиберной задвижки Expanding FB-BB-RF-GE: 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-RF-GE 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