



Задвижка шиберная / Expanding Gate Valve 22" CL600 RTJ 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) | 6451 |
| Высота, Н (мм) | 2337 |
| Диаметр маховика, W (мм) | 500 |
| Крепление крышки | ВВ - крышка на болтах |
| Номинальное давление, Class | 600 |
| Номинальный диаметр, DN | 550 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 22" |
| Сортировка на сайте | 280 |
| Способ присоединения | RTJ - фланцевое с пазом под прокладку |
| Способ управления | GE - редуктор |
| Стандарт | API 6D |
| Строительная длина, L (мм) | 1305 |
| Тип затвора | Double-disc - двухдисковый шибер |
| Тип клапана | Задвижка шиберная двухдисковая (EGV) |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------|---------------------|
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной |

Двухдисковая шибберная задвижка - CL- FB BB RTJ GE – это тип запорного оборудования с затвором, состоящим из двух клинов, с полнопроходным отверстием, с крышкой, соединяемой с корпусом при помощи болтов, и фланцевым типом присоединения к линии. Технические характеристики трубопроводной арматуры expanding gate valve DN- описывает американская стандартная спецификация API 6D.

Размеры шибберной задвижки Expanding - с номинальным давлением Class -: высота – - мм, строительная длина – - мм, диаметр маховика – - мм, вес – - кг.

Затвор (-) является составным и имеет свойство расширяться и сжиматься в разных положениях. При смене положения с «открыто» на «закрыто» и наоборот клинья шиббера немного рассоединяются, а при вхождении между седлами сжимаются, обеспечивая повышенную герметичность и надежность перекрытия.

Основными преимуществами выступают минимальное трение материала затвора при изменении положения, повышенная герметичность блокировки линии, возможность эксплуатации с мелкодисперсионными средами.

Двухдисковая параллельная задвижка DN- востребована для применения во многих отраслях индустрии, где рабочие среды и условия являются агрессивными. Оборудование EGV - устанавливается на нефтепроводах, газопроводах, технологических линиях и используется только для пресечения потока.

В каталоге ЕМК можно купить двухдисковую шибберную задвижку - CL- RTJ GE FB BB -:

- с корпусом из марок стали A216 Gr. WCB, WCC; A217 Gr. C12, C5, WC6, WC9; A351 Gr. CF3, CF3M, CF8, CF8M; A352 Gr. LCB, LCC;
- с рабочим органом в соответствии с Trim# 5, 12, 15, 16.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов