



Кран шаровой с шаром на опоре кованый 2 1/2" CL2500 FB 3PC RF GE API 608

A350 Gr. LF2 CL1 / F304 / PTFE, A216 Gr. WCB / F316 / metal+metal

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	152,00
Высота от центра до верха, H1 (мм)	210
Высота от центра до низа, H2 (мм)	160
Диаметр маховика, W (мм)	450
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	52
Исполнение корпуса	3PC - трехсоставной
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	508
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с шаром на опоре
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шаровой кран - - это устройство, предназначенное для блокировки течения рабочей среды по трубопроводным линиям. Регламентируется изделие американским стандартом ASME В 16.34 (API 6D). Трехсоставная конструкция (ЗРС) запорной арматуры является наиболее предпочтительным вариантом для таких отраслей промышленности, как нефтяная, газовая, химическая. Благодаря простоте демонтажа устройство служит длительное время и не требует трудоемкого процесса для замены рабочих деталей.

Размеры шарового крана -: диаметр проходного отверстия - - мм, номинальное давление - -, длина - - мм, вес - - кг.

Устройство ball valve b16.34 имеет полнопроходное отверстие, которое не влияет на скорость и количество проходящей среды в открытом положении крана. Шар на опоре (trunn) и редукторное управление (GE) снижают усилия, необходимые для смены положения рукоятки.

Тип соединения корпуса с трубами - фланцевый (RF). Основными преимуществами фланцевого шарового крана выступают простота демонтажа, возможность применения на трубопроводах, транспортирующих взрывоопасные вещества.

Шаровой кран - легко и быстро устанавливается, имеет понятное управление, служит длительное время без замены отдельных деталей, обеспечивает надежное и герметичное перекрытие линий.

В компании ЕМК можно выбрать и купить кованые шаровые краны - FB ЗРС RF GE из стали марок:



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов