



Кран шаровой с верхним разъемом 24"x20" CL150 RB BW GE API 6D / ASME B16.34

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 3160,00 |
| Высота от центра до верха, H1 (мм) | 603 |
| Высота от центра до низа, H2 (мм) | 540 |
| Диаметр маховика, W (мм) | 600 |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 589 |
| Исполнение корпуса | Top Entry - с верхним разъемом |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 600 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 500 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 24" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 20" |
| Размер | 24"x20" |
| Сортировка на сайте | 500 |
| Способ присоединения | BW - под приварку встык |
| Способ управления | GE - редуктор |
| Стандарт | API 6D / ASME B16.34 |
| Строительная длина, L (мм) | 1397 |
| Тип затвора | Цапфовый |
| Тип клапана | Кран шаровой с верхним разъемом |
| Тип проходного отверстия | RB - неполнопроходной |

Литой шаровой кран - регламентируется стандартом ASME B 16.34 (API 6D). Конструкция с верхним разъемом (top entry) делает изделие доступным для проверки и замены частей, а также предотвращает протечку транспортируемых сред через места соединения деталей арматуры.

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

Редуцированное отверстие (RB) имеет меньший диаметр, чем труба, и влияет на проходимость рабочих сред.

Литая сталь, которая используется для изготовления изделий ball valve, имеет однородную структуру, что улучшает ее механические и технологические свойства. Литые шаровые краны b16.34 демонстрируют высокую прочность и текучесть, устойчивость к разным температурам, износостойкость, стойкость к любым погодным явлениям и эксплуатационным условиям.

Тип управления - механический привод (GE). Редуктор, приводящий в действие поворотный механизм, облегчает управление устройством.

Способ монтажа - сварка встык (BW) - обеспечивает долгосрочное и герметичное соединение устройства с трубой. Данный тип монтажа не боится температурных перепадов, воздействия агрессивных веществ, высокого давления. Приварные встык краны могут применяться на нефтяных, химических, газовых трубопроводах.

На сайте Европейской металлургической компании можно выбрать и купить шаровой кран - с верхним разъемом RB BW GE из литой стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов