



Кран шаровой с шаром на опоре кованый 2 1/2" CL900 FB 3PC RTJ HL API 608

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	263,00
Высота от центра до верха, H1 (мм)	191
Высота от центра до низа, H2 (мм)	118
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	62
Длина рукоятки, M (мм)	650
Исполнение корпуса	3PC - трехсоставной
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	60
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	API 608
Строительная длина, L (мм)	422
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с шаром на опоре
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Кран шаровой - FB 3PC RTJ HL относится к запорной арматуре, роль перекрывающего клапана в которой выполняет шарообразный элемент с отверстием. Кольцевые прокладки фиксируют его в уплотнительном седле, не снижая крутящий момент и не допуская соприкосновения с корпусом.

Положение шарообразного клапана регулируется поворотом рукоятки крана на 90 °С. При совпадении отверстия шара с отверстием трубы рабочая среда может перемещаться по системе. При четверть повороте корпус клапана занимает положение, перпендикулярное движению среды, и герметично перекрывает участок трубопровода.

Данный вид шарового крана имеет полнопроходное отверстие – оптимальный вариант для беспрепятственного линейного движения потока, сохранения стабильного давления и замедленного износа арматуры.

Кран выполнен методомковки и состоит из трех частей, соединенных с помощью резьбы. Монтаж в систему производится по принципу фланца – с помощью болтов или шпилек. Это оптимальный вариант для систем, при эксплуатации которых запрещено использовать сварку и резку.

Одно из главных преимуществ шарового крана – возможность регулировки потока посредством частичного поворота клапана. Данный вид арматуры надежен, универсален и подходит для установки в системы с различными условиями эксплуатации.

Требования изделию определяет стандарт API 6D / ASME B16.34.

Размеры шарового крана - FB ЗРС RTJ HL: номинальный диаметр – -, диаметр проходного отверстия – - мм, строительная длина – - мм, длина рукоятки – - мм, высота от центра до верха – - мм, от центра до низа – - мм, номинальное давление – Class -. Вес одного крана составляет - кг.

Мы предлагаем шаровые краны с корпусом из стали марок:

A216 Gr. WCB, A216 Gr. WCC, A352 Gr. LCB, A352 Gr. LCC, A352 Gr. LC1, A352 Gr. LC3, A217 Gr. WC6, A217 Gr. WC9, A217 Gr. C5, A217 Gr. C12, A351 Gr. CF8, A351 Gr. CF3, A351 Gr. CF8M, A351 Gr. CF3M, A351 Gr. CF8C, A351 Gr. CN7M

и рабочими элементами из:

3Cr, 13Cr+HF, 13Cr+HFC, 304, 316, 347, A20.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов