



## Кран шаровой с плавающим шаром 3/4"x1/2"

### CL300 RB 2PC RF HL API 608

A182 Gr. F316L / F316 / RPTFE, A351 Gr. CF8M / F316 / RPTFE, A352 Gr. LCC / F316 / RPTFE, A216 Gr. WCB / F316 / RPTFE, A352 Gr. LCB / F316 / RPTFE, A182 Gr. F304 / F304 / RPTFE, A351 Gr. CF8 / F316 / RPTFE, Monel 400 / Monel 400 / metal+metal

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,7
Высота, Н (мм)	81
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	19
Длина рукоятки, М (мм)	150
Исполнение корпуса	2PC - двухсоставной
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/2"
Размер	3/4"x1/2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	API 608
Строительная длина, L (мм)	152
Тип затвора	Плавающий

Характеристика	Значение
Тип клапана	Кран шаровой с плавающим шаром
Тип проходного отверстия	RB - неполнопроходной

**Шаровой кран тип floating** - это запорная трубопроводная арматура, которая используется в трубопроводах малого диаметра для перекрытия движения транспортируемой среды. Регулировка движения рабочего потока с помощью данных изделий не осуществляется.

Корпус шарового крана состоит из двух частей (2PC), которые при необходимости быстро демонтируются и заменяются. Запорный элемент у данного вида арматуры выполнен в виде шара с редуцированным отверстием (RB), что, однако, не препятствует свободному движению рабочей среды. Запорный шар не закреплен в опоре, а зафиксирован с помощью штока.

Монтаж двухсоставного шарового крана с плавающим шаром - осуществляется с помощью фланцевого соединения, что оптимально для линий, на которых проведение сварочных работ запрещено или ограничено. Управление краном осуществляется floating ball вручную (HL) поворотом рукоятки на 90 градусов.

Шаровые краны -RB-2PC-RF характеризуются высокой стойкостью ко всем видам коррозии, износа, окислительным процессам. Краны пассивны в большинстве химических сред разной степени агрессивности.

Используют двухсоставные шаровые краны преимущественно в химической, нефтяной, газовой и смежных отраслях.

Требования на двухсоставные шаровые краны регламентированы стандартом -.

Размеры шарового крана: диаметр проходного отверстия - - мм, строительная длина - - мм, высота - - мм, длина рукоятки - - мм, вес шарового крана - - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет кран шаровой с плавающим шаром RB-2PC-RF-HL с корпусом из литой стали напрямую от европейского производителя заказчику на территорию Таможенного союза.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов