



Кран шаровой / Floating Ball Valve 3/4"x1/2" CL1500 THRD RB 2PC HL API 6D / ASME B16.34

A105 / F316 / RPTFE, A350 Gr. LF2 CL1 / F316 / PTFE,
A105 / F316 / PTFE, A182 Gr. F316 / F316 / PTFE, A182
Gr. F316 / F316 / RPTFE, A182 Gr. F316L / F316 / RPTFE,
A350 Gr. LF2 CL1 / F316 / RPTFE

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|----------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,8 |
| Высота, Н (мм) | 75 |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 19 |
| Длина рукоятки, М (мм) | 160 |
| Исполнение корпуса | 2PC - двухсоставной |
| Номинальное давление, Class | 1500 |
| 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 | THRD - резьбовое |
| Способ управления | HL - рукоятка |
| Стандарт | API 6D / ASME B16.34 |
| Строительная длина, L (мм) | 105 |
| Тип затвора | Плавающий |

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

Шаровой кран или Ball valve - является разновидностью запорно-регулирующей трубопроводной арматуры, которую устанавливают на линиях с целью регулировки рабочего потока или его остановки/запуска. Данный вид изделий – один из наиболее востребованных, благодаря своей универсальности: использовать кран можно с любым типом рабочей среды; в широком диапазоне рабочих температур и давления.

Конструкция шарового крана с плавающим шаром (floating ball / FLT) состоит из кованого двусоставного корпуса, что позволяет оперативно демонтировать и заменить любую из частей. У крана данного типа шар не зафиксирован в опоре, а прикреплен к штоку, что позволяет шару под воздействием рабочей среды смещаться в сторону выходного фланца. При этом шар давит на седло, повышая уровень герметичности перекрытия прохода. Отметим, что шаровой кран с плавающим шаром RB имеет редуцированный проход (зауженное отверстие). Монтаж кранов с плавающим шаром осуществляется посредством резьбового соединения (маркировка THRD), что обеспечивает и должный уровень прочности, и возможность быстрого демонтажа устройства. Также резьбовой монтаж оптимально подходит для трубопроводных линий, на которых проведение сварочных работ запрещено или ограничено техникой безопасности.

Запорные краны - с плавающим шаром имеют высокую механическую прочность, стойкость к износу, коррозии, температурным и химическим воздействиям, окислению и пр.

Установка шарового двусоставного крана - актуальна для трубопроводов небольшого диаметра с низким или средним давлением. Активно используют данный вид запорной арматуры в нефтегазовой, химической и смежных отраслях, машиностроении, энергетике и пр.

Размеры крана с плавающим шаром 2PC-RB-THRD: - CL - с наклонным корпусом: длина строительная - - мм, высота - - мм, вес - - кг, номинальный диаметр DN - -.

Регламентируют производство, допуски и другие технические условия поставок шаровых кранов стандарты BS 5351 / API 6D.

EMK осуществляет прямые поставки кранов шаровых с плавающим шаром 2PC-RB-THRD-HL из Европы заказчиком на территорию Таможенного союза.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов