



Кран шаровой с плавающим шаром 3/4"x1/2" CL150 RB 2PC BW HL API 608

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,5
Высота, Н (мм)	81
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	19
Длина рукоятки, М (мм)	150
Исполнение корпуса	2PC - двухсоставной
Номинальное давление, Class	150
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	10
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	API 608
Строительная длина, L (мм)	152
Тип затвора	Плавающий
Тип клапана	Кран шаровой с плавающим шаром
Тип проходного отверстия	RB - неполнопроходной

Кран шаровой с плавающим шаром - (floating ball valve) - тип трубопроводной арматуры, используемый исключительно для открытия и перекрытия потока транспортируемой среды в трубопроводе.

Кран имеет двухсоставной (2PC) разборный литой корпус, редуцированное отверстие (RB), торцы под приварку встык (BW), шток и рукоятку (HL), с помощью которой регулируется положение затворного элемента. Последний имеет вид шара, расположенного в седле с гибкой уплотнительной кромкой. При высоком давлении рабочей среды на шар контактная площадь между шаром и уплотнителем увеличивается, при снижении давления – уменьшается.

При повороте рукоятки на 90 градусов шар поворачивается к потоку проходным отверстием, обеспечивая беспрепятственное движение рабочей среды, и таким же образом перекрывает ее, поворачиваясь отверстием к корпусу.

Floating ball valve демонстрирует высокую прочность, герметичность, стойкость к ударным и вибрационным нагрузкам, давлению и воздействию сред различной степени агрессивности. Сварка встык обеспечивает надежное и долговечное сопряжение с трубами.

Краны с плавающим шаром используются в системах транспортировки жидких и газообразных сред в нефтегазовой, нефтехимической и химической, перерабатывающей промышленности.

Технические характеристики и размеры изделий определяются стандартом - , в соответствии с которым кран - имеет параметры: диаметр проходного отверстия -- мм, высота -- мм, длина строительная -- мм, длина рукоятки -- мм, вес -- кг.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов