



Кран шаровой с верхним разъемом 2"x1 1/2" CL400 RB RF HL API 6D / ASME B16.34

A352 Gr. LCB / F316 / PTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	34,00
Высота от центра до верха, H1 (мм)	206
Высота от центра до низа, H2 (мм)	63
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	49
Длина рукоятки, M (мм)	400
Исполнение корпуса	Top Entry - с верхним разъемом
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный диаметр, DN2	40
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/2"
Размер	2"x1 1/2"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	292
Тип затвора	Цапфовый

Характеристика	Значение
Тип клапана	Кран шаровой с верхним разъемом
Тип проходного отверстия	RB - неполнопроходной

Кран шаровой (ball valve) RB RF HL – это вид запорно-регулирующей арматуры с верхним разъемом и перекрывающим элементом в виде гладкого металлического шара.

Кран RB имеет редуцированное проходное отверстие, то есть его диаметр меньше диаметра трубы, что обуславливает возникновение гидравлического сопротивления во время движения рабочей среды. Преимущества крана с неполнопроходным отверстием: простота управления, неподверженность гидроударам, уменьшенная металлоемкость, вес и, соответственно, стоимость по сравнению с полнопроходным аналогом.

Сферический перекрывающий элемент, который удерживается в уплотнительном седле крана, меняет положение посредством поворота рукоятки (рычага) на 90 градусов: глухие стенки шара расположены параллельно потоку – кран открыт, перпендикулярно – закрыт.

Ball valve RB RF HL изготовлен методом литья и имеет цельный герметичный корпус, способный выдерживать большие нагрузки давлением. При монтаже в систему кран соединяется со встречным фланцем на торце трубы. Технические требования к изделию определяет стандарт API 6D / ASME B16.34.

Шаровые краны с неполнопроходным отверстием предназначены для работы с газами, парогазовой смесью, жидкими средами.

Ball valve RB RF HL номинального размера NPS - и NPS2 - имеет: номинальный диаметр DN - и DN2 -, диаметр проходного отверстия – - мм, строительная длина – - мм, длина рукоятки – - мм, высота от центра до верха – - мм, от центра до низа – - мм, вес – - кг. Кран рассчитан на работу при номинальном давлении – Class -.

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