



Кран шаровой / Floating Ball Valve 3/4"x1/2" CL800 SW RB 3PC HL BS 5351

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)	2,8
Высота, Н (мм)	76
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	19
Длина рукоятки, М (мм)	160
Исполнение корпуса	3PC - трехсоставной
Номинальное давление, Class	800
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	SW - под приварку в раструб
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	BS 5351
Строительная длина, L (мм)	100
Тип затвора	Плавающий

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

Кран шаровой с плавающим шаром -х- CL- представляет собой особый тип запорной арматуры, который широко применяется на промышленных трубопроводных линиях для перекрытия потока на линиях. Отличительной особенностью оборудования floating ball valve - является запирающий элемент в форме шара, который не зафиксирован жестко между седлами (поэтому затвор будто подвешен в воздухе). Из-за того, что шаровой затвор является плавающим, при смене положения его прижимает к седлу, тем самым увеличивая герметичность прохода.

Характеристики шарового крана с плавающим шаром -х- -:

- ЗРС – трехсоставной корпус (состоит из трех частей);
- RB – стандартнопроходной (имеет редуцированный тип проходного отверстия);
- SW – приварной в раструб тип присоединения к линии;
- HL – рукоятка длиной - мм, которая используется для поворота затворного элемента.

Корпус трубопроводной арматуры FBV -х- выполняется методомковки, что делает его стойким к механическим и химическим воздействиям. Основные марки стали, из которых изготавливают корпус – это A105, A182 Gr. F316, F316L, A350 Gr. LF2 CL1. Внутренние детали производят из коррозионностойких сталей (например, 316). Уплотнительный материал для седел – RPTFE, PTFE.

Размеры шарового крана FBV -х- Class - -: диаметр проходного отверстия – - мм, высота – - мм, строительная длина – - мм, вес – - кг.

В компании ЕМК можно заказать для покупки трехсоставной шаровой кран с плавающим шаром -х- Class - ЗРС-RB-SW-HL с кованым стальным корпусом.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов