



Кран шаровой / Orbit Ball Valve 1" CL150 OS&Y FB THRD HW API 6D / ASME B16.34

A216 Gr. WCB / F316 / metal+metal

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	20
Высота, H1 (мм)	244
Высота, H2 (мм)	51
Высота, H3 (мм)	427
Диаметр маховика, W (мм)	178
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	27
Исполнение корпуса	Top Entry - с верхним разъемом
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	159
Тип клапана	Кран шаровой орбитальный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Кран шаровой орбитальный - с полнопроходным отверстием (FB) – тип запорной арматуры, предназначенный для подачи и перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Затворный элемент в виде шара управляется выдвижным штоком (OS&Y) и маховиком (HW). В закрытом положении шар плотно прижат к седлу. При незначительном осевом перемещении он отходит от седла и затем, поворачиваясь, поднимается, открывая проходное отверстие. За счет предварительного осевого перемещения затвора при открытии крана отсутствует трение шара о поверхность седла, что предотвращает его местное истирание. Односедельная конструкция позволяет избежать проблем с поглощением давления между уплотнениями.

Тип соединения крана с элементами трубопровода – резьбовой (THRD).

Orbit ball valves демонстрируют высокую стойкость к нагрузкам давлению, подходят для работы с загрязненными средами и при высоких температурах, компактны, просты в монтаже и эксплуатации.

Шаровые орбитальные краны предназначены для применения в установках осушки и очистки природного газа, гидрогенизации, на газоизмерительных станциях и др.

Требования к конструкции, размерам и техническим характеристикам кранов шаровых с подъемным штоком определены стандартом -.

Размеры крана шарового орбитального -: номинальный диаметр – -, длина – - мм, высота Н1 – - мм, Н2 – - мм, Н3 – - мм, диаметр проходного отверстия – - мм, диаметр маховика – - мм, вес – - кг. Номинальное давление – Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов