



Фланец диафрагмы резьбовой нержавеющей 4" CL300 RF 1/2" SW ASME B16.36

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316,
A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	12,28
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	117,6
Внутренний диаметр фланца, мин., Q (мм)	113
Высота выступа, RF (мм)	2
Высота фланца, Y (мм)	52,3
Диаметр воротника при основании, X (мм)	146,1
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	200,2
Диаметр отверстий, ВН (мм)	20,6
Диаметр отверстия для напорного патрубка, Тg	12,7
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	157,2
Длина резьбы, Т (мм)	47,6
Количество болтов, ВН	8
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр фланца, О (мм)	254
Номинальное давление, Class	300
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	120
Стандарт	ASME B16.36

Характеристика	Значение
Тип присоединения	1/2" SW
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	THRD - резьбовой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	36,6

Нержавеющие резьбовые фланцы диафрагмы - CL- type RF по стандарту ASME B16.36 используются в нефтегазовой промышленности для организации перепада давления на линии установки. Изделия blank flanges - в сочетании с диафрагмами сводят погрешности в измерительном оборудовании до минимума.

Размеры нержавеющей резьбовых фланцев диафрагмы - ASME B16.36: наружный диаметр фланца - - мм, толщина - -, высота - - мм, высота соединительного выступа - - мм, вес 1 штуки -- кг.

Тип соединительной поверхности - -. Фланцы THRD - с соединительным выступом образуют надежный непроницаемый стык двух частей трубопровода или оборудования, который выдерживает высокое давление.

Изделия threaded flanges - из нержавеющей стали используются в контакте с агрессивными средами и в коррозионных атмосферах, также допускается длительная и краткосрочная повторяющаяся эксплуатации при высоких температурах. Основным методом производства являетсяковка.

Купить нержавеющие фланцы диафрагмы - class - RF - из марок коррозиестойкой стали можно в Европейской металлургической компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов