



Фланец диафрагмы резьбовой нержавеющей 1 1/2" CL300 RF 1/2" NPT 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) | 5,08 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 50,5 |
| Внутренний диаметр фланца, мин., Q (мм) | 48 |
| Высота выступа, RF (мм) | 2 |
| Высота фланца, Y (мм) | 46 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 69,9 |
| Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм) | 114,3 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 20,6 |
| Диаметр отверстия для напорного патрубка, Тg | 6,4 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 73,2 |
| Длина резьбы, Т (мм) | 37,3 |
| Количество болтов, ВН | 4 |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр фланца, O (мм) | 155,4 |
| Номинальное давление, Class | 300 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1 1/2" |
| Сортировка на сайте | 30 |
| Стандарт | ASME B16.36 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Тип присоединения | 1/2" NPT |
| 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 коррозионностойкой стали можно в Европейской металлургической компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов