



Переход эксцентрический никелевый 1/2"x3/8" SCH 10S (21,3x2,11-17,1x1,65) BW ASME B16.9

B366 Gr. WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Gr. WPNC / N04400 / Monel 400,
B366 Gr. WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Gr. WPNCMC / N06625 / Inconel
625, B366 Gr. WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Gr. WPNICMC / N08825 /
Incoloy 825, B366 Gr. WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276

| Характеристика | Значение |
|------------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,03 |
| Вид фитинга | Переход эксцентрический |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 21,3 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 17,1 |
| Номинальный диаметр, DN | 15 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 10 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/2" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 3/8" |
| Размер | 1/2"x3/8" |
| Расстояние от края до края, H (мм) | 25,4 |
| Сортировка на сайте | 40 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | ASME B16.9 |
| Толщина | SCH 10S |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 10S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 2,11 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH 10S |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 1,65 |

Эксцентрические переходы -из никеля относятся к стыковым фитингам, которые используют для соединения труб в трубопроводной системе с плавным уменьшением диаметра линии. Могут использоваться переходы для подключения оборудования, приборов.

Конструкционно эксцентрический переход -представляет собой усеченный конус, у которого торцы имеют разный диаметр. Отличие эксцентрического перехода от концентрического аналога заключается в смещенных центрах открытых концов. Благодаря этому эксцентрический переход используют для соединения труб, которые лежат в разных плоскостях. Применим никелевый переход в горизонтальных трубопроводах.

Монтаж эксцентрических никелевых переходов по ASME B16.9 осуществляется приваркой встык. Сварное соединение фитинга и трубы / патрубка оборудования обеспечивает высокий уровень прочности и герметичности. Кроме того, приварные эксцентрические переходы - в месте стыка устойчивы к гидроударам, температурным деформациям, повышенным вибрациям, ударам.

Эксцентрический переход из никелевых сплавов имеет высокие показатели твердости, стойкости к окислению, коррозии, воздействию кислот, щелочей, морской, пресной воды и т.д. Широкое применение эксцентрические переходы из никеля нашли в нефтяной, газовой, атомной, криогенной отрасли, в изготовлении тяжелых машин, сложных механизмов, энергетике и пр.

Размеры эксцентрического перехода из никеля: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - - мм (-), вес эксцентрического ниппеля - - кг.

Регламентирует никелевые приварные переходы стандарт -.

Нами поставляется переход эксцентрический BW из никелевых сплавов:

B366 Gr. WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Gr. WPNC / N04400 / Monel 400, B366 Gr. WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Gr. WPNCMC / N06625 / Inconel 625, B366 Gr. WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Gr. WPNICMC / N08825 / Incoloy 825, B366 Gr. WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов