



## Техническая информация : **Vac Valve 200**

### Описание

**Vac Valve 200** - это простой алюминиевый штуцер, конструкция которого обеспечивает плотное соединение прокладки с поверхностью многоразового вакуумного мешка. Он был разработан для постоянного укрепления на мешок.

Штуцер может быть использован с силиконом, латексом или любыми другими многоразовыми поверхностями вакуумного мешка. **Vac Valve 200** совместим с нашим AQD 500 быстрым разъёмом.



### Техническая информация

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Конструкция           | 2 части: основание, верхнее кольцо |
| Тип материала         | Алюминий                           |
| Резьба гайки          | 1/4 дюйма наружная NPT             |
| Вид сборки            | Винтовая                           |
| Сервисная температура | 232 °C                             |

### Размеры

| Ссылка продукта | Форма главной пластины | Размер основания |
|-----------------|------------------------|------------------|
| Vac Valve 200   | круглая                | Ø 43 мм          |

### Примечания

- Вырежьте или просверлите отверстие в поверхности многоразового мешка такого же диаметром как и основная резьба на основной части штуцера.
- Введите деталь под поверхность мешка и выведите её в отверстие так чтобы, фланец штуцера унифицированно сидел против материала.
- Потом верхняя кольцевая часть штуцера располагается над окончанием основной трубки и накручивается на основу, зажимая поверхность материала и обеспечивая плотное прилегание уплотнения. В случае необходимости, для дополнительного прижатия может использоваться гаечный ключ.
- Для лучшего результата штуцер должен быть присоединён к материалу при помощи дополнительного склеивания. Удостоверьтесь, что клей нанесён на обе: верхнюю и нижнюю соединяющиеся плоскости штуцера/материала.
- AQD 500 быстрый разъём должен быть закручен в верхнюю часть штуцера.