



Техническая информация : Vac Valve 401 & 401C

Описание

Серия **Vac Valve 401** разработана для работы с нашими быстрыми разъёмами **AQD 500TF**, которые описаны в этой секции каталога. Эти штуцеры в комбинации с нашими быстрыми разъёмами AQD 500 успешно используются на большинстве авиазаводов, обеспечивая вакуум до 15 Бар при температурах до 260 °С.

Vac Valve 401 выточен из алюминиевого сплава 6061T6 с круглым основанием.

Vac Valve 401C - экономичная версия **Vac Valve 401**, отлитая из алюминия.



Техническая информация

Конструкция	2 части: основание, верхняя часть с уплотняющим кольцом
Тип материала	Точёный алюминий (VV401) / Литой алюминий (VV401C)
Тип материала прокладки	Силикон
Резьба гайки	1/4 дюйма наружная NPT
Вид сборки	Закрытие (Замок) с штыком
Сервисная температура	260 °С

Размеры

Ссылка продукта	Форма главной пластины	Размер основания
Vac Valve 401	круглая	Ø 63 мм
Vac Valve 401C	круглая	Ø 63 мм

Примечания

- Установите пластину основания штуцера под плёнку вакуумного мешка.
- Сделайте небольшой надрез в вакуумном мешке над отверстием в пластине основания штуцера.
- Вставьте верхнюю часть штуцера через отверстие в вакуумном мешке и в основании.
- Поверните и затяните верхнюю часть штуцера для обеспечения герметичности.

Другой размер резьбы доступен по спецзаказу.