

Лист технических данных (TDS)

Дата обновления: 2016-05-10

ВАКУУМНЫЙ ШТУЦЕР 64 ММ.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Порт из алюминия, подсоединяется через плёнку вакуумного мешка. Имеет термостойкую прокладку, которая выдерживает температуру до 140 °С. Резьба для подключения быстросъемного соединения вакуумной линии. Подходит для полиэфирных, эпоксидных смол, многоразовый, резьбовое соединение. Технология вакуумирование. Использование в автоклаве до 10 бар.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция 2 части: основание, верхняя часть

Тип материала алюминий, силикон

Резьба гайки: 1/4 дюйма наружная NPT

 Сервисная температура
 140 °C

 Форма главной пластины
 круглая

 Размер основания
 Ø 64 мм

УСТАНОВКА

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.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

От 1 штуки

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от воздействия света месте, срок хранения не ограничен.

Указанные в настоящем документе данные являются справочными. Обязательно произведите тестирования продукта на совместимость и механические свойства для определения соответствия требованиям. Производитель и продавец не несет ответственности за любые потери и повреждения, вызванные использованием продукта, и не отвечает за прямые, косвенные, случайные и прочие последствия, несмотря на положения, установленные в теории права, включая гарантии, договорные обязательства, неосторожность и объективную ответственность.

