

Вакуумный порт VacPort ¼

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вакуумный порт VacPort ¼ состоит из двух половин: основания и верхней части, разделенных между собой силиконовой прокладкой. Половины соединяются между собой посредством резьбового соединения G¼. В верхней части штуцера так же имеется резьба G¼ для подключения переходника/фитинга под вакуумный шланг/трубку.



Ключевые преимущества:

- легко устанавливается под вакуумным мешком;
- герметичное соединение обеспечивается силиконовой прокладкой.

Вакуумный порт VacPort ¼ предназначен для создания вакуумных мешков при изготовлении композитов по технологии вакуумного формования.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатель	Исполнение 1	Исполнение 2
Материал основания и верхней части	Алюминий	Нержавеющая сталь
Материал прокладки	Силикон	Фторсиликон
Максимальная температура применения, °С	200	240
Диаметр основания, мм	60	
Вид соединения со шлангом	Внешняя резьба NPT¼	
Вид сборки	Резьбовое соединение	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. В вакуумном мешке выполнить отверстие 13+2 мм.
2. Положить основание штуцера под вакуумную пленку в месте расположения отверстия.
3. Установить верхнюю часть штуцера с внешней стороны вакуумной пленки и протянуть для обеспечения герметичности.
4. Подключить вакуумный шланг/трубку к переходнику/фитингу.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытых складских помещениях при температуре от 5°С до 35°С, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Срок хранения 12 месяцев.

Транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с обязательным предохранением от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.

ПРИМЕЧАНИЕ

Из-за зависимости максимальной рабочей температуры от длительности технологического процесса и методов работы, мы рекомендуем проводить собственные тесты на возможность применения и использования данного продукта. Все представленные данные носят информационный характер, не имеют обязательной силы и не является гарантией особых характеристик или свойств продукта.