

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Версия от 01.06.2020 г.

Наименование Вакуумный порт CCVM-VacPort

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вакуумный порт CCVM-VacPort предназначен для создания вакуумных мешков при изготовлении композитов по технологии вакуумного формования. Штуцер состоит из двух половин: основания и верхней части, разделенных между собой силиконовой прокладкой. Половины соединяются между собой посредством резьбового соединения G1/4. В верхней части штуцера так же имеется резьба G1/4 для подключения переходника/фитинга под вакуумный шланг/трубку.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал основания и верхней части	Алюминий
Материал прокладки	Силикон
Максимальная температура применения, °С	200
Диаметр, мм	50
Резьбовое соединение	G1/4
Вид сборки	винтовая

РАЗМЕРЫ

Форма	Диаметр основания
Круглая	40 мм

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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 И ТРАНСПОРТИРОВКА

Вакуумный порт должен храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°С, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Транспортируется всеми видами транспорта 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

Максимальная рабочая температура зависит от длительности технологического процесса и применяемых материалов, рекомендует провести тест перед использованием.