

Наименование **Вакуумный порт винтовой ¼ - 60-260**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вакуумный порт винтовой предназначен для создания вакуумных мешков при изготовлении композитов по технологии вакуумного формования. Порт состоит из двух половин: основания и верхней части, разделенных между собой силиконовой прокладкой. Половины соединяются между собой посредством винтового соединения. В верхней части порта имеется резьба NPT 1/4 для подключения переходника/фитинга под вакуумный шланг/трубку.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал основания и верхней части	фрезерованный алюминий без острых краев
Материал прокладки	Силикон
Максимальная температура применения, °С	260
Диаметр основания, мм	60
Вид соединения со шлангом	внешняя резьба, ¼ дюйма
Вид сборки	Резьбовое соединение
Срок хранения	12 месяцев

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