



#### ► ОПИСАНИЕ

Точёный вакуумный штуцер SK2VV260-8, состоящий из двух частей, верхняя часть которого разрезает вакуумную плёнку при вкручивании её в основание. Использование такого соединения исключает необходимость предварительного прорезания плёнки.

Штуцеры идеально подходят для использования в комбинации с нашими быстрыми разъёмами: муфтой SK2VV260-3 и ниппелем SK2VV260-4 в печах и автоклавах при температурах до 260°C. Штуцер поставляется в двух размерах.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал верхней части:	Нержавеющая сталь
Материал нижней части (основания):	Алюминий
Тип материала уплотняющей прокладки:	Силикон
Макс. рабочая температура:	260°C
Конструкция:	2 части: основание и верхняя часть с уплотняющим кольцом





# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK2VV260-8

### Высокотемпературный самопрорезающий вакуумный штуцер

#### ► РАЗМЕР

Тип штуцера	Размер основания	Внешняя резьба	Вариант штуцера
SK2VV260-8RD2BSP	2 дюйма	1/4 BSP	стандартная
SK2VV260-8RD3BSP	3 дюйма	1/4 BSP	стандартная

#### ► ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ШТУЦЕРА

Поместите основание штуцера под вакуумный мешок.  
Вкрутите верхнюю часть штуцера в основание.  
Открутите и удалите кусочки вырезанной вакуумной пленки.  
Ещё раз вкрутите верхнюю часть штуцера в основание и затяните.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная рабочая температура зависит от длительности процесса при максимальной температуре и условий процесса. Мы рекомендуем провести тест перед использованием продукта.