

#### ► ОПИСАНИЕ

Алюминиевый точёный вакуумный штуцер SK2VV260-7 с поворотным замком. 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 вариантах: стандартная версия с красным уплотняющим кольцом (RD) и экономичная версия с чёрным (BK) уплотняющим кольцом.

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

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал:	Алюминий
Тип материала прокладки:	Силикон
Макс. рабочая температура:	260°C
Конструкция:	2 части: основание и верхняя часть с уплотняющим кольцом

Тип штуцера	Размер основания	Внешняя резьба	Вариант штуцера
SK2VV260-7RD25BSP	2,5 дюйма	1/4 BSP	стандартная
SK2VV260-7RD25NPT	2,5 дюйма	1/4 NPT	стандартная
SK2VV260-7BK25BSP	2,5 дюйма	1/4 BSP	экономичная
SK2VV260-7BK25NPT	2,5 дюйма	1/4 NPT	экономичная





#### ► ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ШТУЦЕРА

Поместите основание штуцера под вакуумный мешок.  
Сделайте небольшое отверстие в вакуумной плёнке над отверстием в пластине основания.  
Вставьте верхнюю часть штуцера через отверстие в вакуумном мешке в основание.  
Для обеспечения герметичности поверните и затяните верхнюю часть штуцера.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

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