



#### ► ОПИСАНИЕ

Уникальная запатентованная конструкция цельного корпуса выполняет функции ниппеля быстрого разъёма и устраняет необходимость резьбового соединения - потенциального места утечки. Стабильная конструкция из нержавеющей стали гарантирует экстремальную прочность и долговечность. Штуцер SK2VV270-7 полностью совместим со всеми муфтами 1/4 ISO B.

Все штуцера имеют высокотемпературные прокладки, которые могут быть заменены в ходе эксплуатации. Все детали произведены в соответствии с ISO B.

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

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал:

Нержавеющая сталь

Тип материала прокладки O-кольца:

Высокотемпературный Витон 270°C

Максимальное давление в автоклаве:

20 Бар

#### ► РАЗМЕРЫ

Тип штуцера	Размер основания	QRC соединение	Конструкция	Вид сборки
SK2VV270-72	2 дюйма	1/4	Из 3 частей: корпус, уплотняющая прокладка, прижимное кольцо	Цельный корпус
SK2VV270-73	3 дюйма	1/4	Из 3 частей: корпус, уплотняющая прокладка, прижимное кольцо	Цельный корпус





# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

**SK2VV270-7**

**Вакуумный штуцер для высокотемпературных процессов 270°C**

## ► ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ШТУЦЕРА

- Поместите корпус штуцера под вакуумный мешок.
- Прорежьте небольшое отверстие в вакуумной плёнке и продавите штуцер через него.
- Наденьте уплотняющую прокладку и кольцо поверх вакуумной плёнки.
- Закрутите прижимное кольцо.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

## ► ПРИМЕЧАНИЕ

\* Максимальное рабочее давление и температура должны быть определены в соответствии с реальными условиями процесса.

Все разъёмы прошли контроль на 100% герметичность после сборки.

Рекомендуемый интервал обслуживания: 1.000 ч., исходя из эксплуатации при температуре 180°C и при использовании с нашими разъёмами.