

### ► 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 SK2VV232-7 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:  | Витон резина 232°C |
| Максимальное давление в автоклаве: | 10 Бар             |

| Тип штуцера | Размер основания | QRC соединение | Конструкция  | Вид сборки     |
|-------------|------------------|----------------|--|----------------|
| SK2VV232-72 | 2 дюйма          | 1/4            | Из 3 частей: корпус, уплотняющая прокладка, прижимное кольцо | Цельный корпус |
| SK2VV232-73 | 3 дюйма          | 1/4            | Из 3 частей: корпус, уплотняющая прокладка, прижимное кольцо | Цельный корпус |



### ► 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.



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK2VV232-7 Вакуумный штуцер

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

### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Все разъемы 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 разъемами.