

► 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

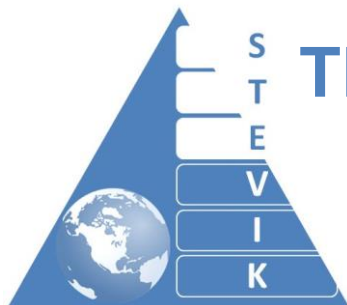
Тип штуцера	Размер основания	QRC соединение	Конструкция	Вид сборки
SK2VV232-72	2 дюйма	1/4	Из 3 частей: корпус, уплотняющая прокладка, прижимное кольцо	Цельный корпус
SK2VV232-73	3 дюйма	1/4	Из 3 частей: корпус, уплотняющая прокладка, прижимное кольцо	Цельный корпус



► 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.

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



► ПРИМЕЧАНИЕ

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.