



#### ► ОПИСАНИЕ

Эта муфта быстрого разъёма разработана для применения в высокотемпературных автоклавных и печных процессах, на обогреваемой оснастке и в сочетании с сопутствующим оборудованием. QRC муфта имеет внутреннее резьбовое подсоединение.

Разъём легко выполняется без необходимости отсоединения от шланга.

Муфты имеет внутреннюю резьбу, выполненную таким образом, что они могут использоваться со шлангами SK2VV270-1, для обеспечения быстрого разъёма с нашими ниппелями SK2VV270-4 и вакуумными штуцерами SK2VV270-7.

Все быстрые разъёмы 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                     |
| Размер подсоединения               | 1/4 дюйма                        |
| Размер резьбы:                     | 1/4 дюйма, внутренняя резьба BSP |
| Макс. рабочая температура:         | 270°C                            |
| Максимальное давление в автоклаве: | 10 Бар                           |



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



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

**SK2VV270-3**

**Высокотемпературная QRC муфта быстрого разъёма**

## ► ПРИМЕЧАНИЯ

Все разъёмы прошли контроль на 100% герметичность после сборки.  
Муфта может поставляться на заказ с другим подсоединением (например, NPT).  
Рекомендуемый интервал обслуживания: 1.000 ч., исходя из эксплуатации при температуре 180°C и при использовании с нашими разъёмами.