



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

**SK2VV270-3**

**Высокотемпературная QRC муфта быстрого разъёма**

## ► 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 имеют 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 О-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.

Обязанности пользователя включают необходимость проверки соответствия продукта требованиям проводимого процесса.



# 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.