



### Муфты быстрого разъёма с интегрированным сердечником для шланга

#### ► ОПИСАНИЕ

Муфты быстрого разъёма разработаны для применения в высокотемпературных автоклавных и печных процессах, на обогреваемой оснастке и в сочетании с сопутствующим оборудованием. QRC муфты могут поставляться с прямым переходником для шланга или с подсоединением под углом в 90°. Разъём легко выполняется без необходимости отсоединения от шланга.

Муфты с сердечником производятся с цельным корпусом без резьбы. Так как подсоединение шланга выполняется без соединений с резьбой, то достигается максимальная герметичность и гибкость при использовании в автоклавах и печах при температурах до 232°C или до 270°C. Все быстрые разъёмы произведены из нержавеющей стали и 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  
Максимальное давление в автоклаве: 10 Бар

Тип штуцера	Размер подсоединения	Размер сердечника	Макс. рабочая температура
SK2VV232-8STR	1/4	3/8 диаметр шланга	232°C
SK2VV232-8C90	1/4	3/8 диаметр шланга	232°C
SK2VV270-8STR	1/4	3/8 диаметр шланга	270°C
SK2VV270-8C90	1/4	3/8 диаметр шланга	270°C





# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

**SK2VV232-8**

**Муфты быстрого разъёма с интегрированным сердечником для шланга**

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

## ► ПРИМЕЧАНИЯ

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.