



► ОПИСАНИЕ

Переходник для применения в высокотемпературных автоклавных и печных процессах, на обогреваемой оснастке и в сочетании с сопутствующим оборудованием. Он прост в обслуживании, в плане замены прокладок, или может быть заменён, для исключения простоя во время обслуживания.

Все переходники 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 |
| Размер подсоединения: | 1/4 дюйма, внешняя резьба BSP |
| Размер резьбы: | 1/4 дюйма, внешняя резьба BSP |
| Макс. рабочая температура: | 270°C |



Изоб.: SK2VV270-13M14BSP/M14BSPO, с прокладкой O-кольцом, из витон резины

► ПРИМЕЧАНИЕ

Возможны различные размеры подсоединения: 1/2, 3/8 дюйма и т.д., а также различные типы резьбы: внешняя, наружная, BSP, NPT.

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.