



► ОПИСАНИЕ

Заглушка предотвращает потенциальные утечки в неиспользуемых вакуумных каналах в автоклавах, печах и другом вакуумном оборудовании, герметично блокируя клапан в процессах при температуре до 270°C.

Разница в давлении более чем в 3,5 Бар в автоклаве по сравнению с системой вакуума может снизить эластичность обратного клапана в неиспользуемом быстром соединении на стенке автоклава. Этот спад давления снижает постоянство вакуума в системе, подвергая риску качество деталей, подвергает вакуумный насос большим нагрузкам и ведёт к сокращению срока его эксплуатации.

Заглушки также могут использоваться на вакуумных штуцерах, предотвращая утечки при длительном хранении мешка и случайном нажатии на клапан штуцера.

Все быстроразъёмные заглушки 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:	Высокотемпературный Витон 270°C
Размер подсоединения :	1/4 дюйма
Макс. рабочая температура*:	270°C
Максимальное давление в автоклаве*:	20 Бар





ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VV270-6

Высокотемпературная QRC заглушка

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

► ПРИМЕЧАНИЕ

* Максимальное рабочее давление и температура должны быть определены в соответствии с реальными условиями процесса.

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.