

► ОПИСАНИЕ

SK2VV400-7 – высокотемпературный вакуумный штуцер, разработанный для процессов с рабочей температурой 400°C. Стабильная конструкция из нержавеющей стали гарантирует экстремальную прочность и долговечность. Штуцер SK2VV400-7 соединяется с высокотемпературным шлангом SK2VV400-1 посредством внешней резьбы 1/4" BSP. Клапан образует непроницаемое соединение с пресс-формой через уплотняющее кольцо, фиксируемое прижимным кольцом и зажимной гайкой.

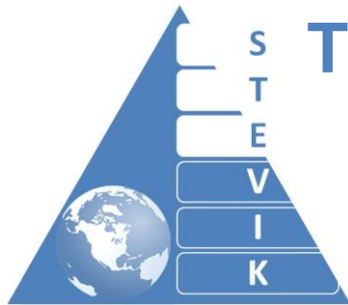
Все детали изготовлены из нержавеющей стали и соответствуют ISO B. Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал: 316 нержавеющая сталь
Размер подсоединения: 1/4
Размер резьбы: 1/4 дюйма, внешняя резьба BSP
Рабочая температура: 400°C

Тип штуцера	Размер основания	Соединение	Конструкция	Вид сборки
SK2VV400-72	2 дюйма	1/4	Из 3 частей: корпус, уплотняющее кольцо, прижимное кольцо	Цельный корпус
SK2VV400-73	3 дюйма	1/4	Из 3 частей: корпус, уплотняющее кольцо, прижимное кольцо	Цельный корпус





► ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ШТУЦЕРА

- Поместите корпус штуцера под вакуумный мешок.
- Прорежьте небольшое отверстие в вакуумной плёнке и продавите штуцер через него.
- Наденьте уплотняющее кольцо поверх вакуумной плёнки.
- Закрутите прижимное кольцо.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°C в оригинальной упаковке.

► ПРИМЕЧАНИЕ

Все разъёмы прошли контроль на 100% герметичность после сборки.