

► ОПИСАНИЕ

SK2VV000-3 – это ударопрочный вакуумный манометр, заполненный глицерином, для определения вакуумного давления под Вашим вакуумным мешком. Он откалиброван в двух единицах: внешняя шкала (чёрная) отображает показания в Бар, а внутренняя шкала (красная) – в PSI.

Синий резиновый кожух защищает манометр от повреждений в композитном цехе. Манометр имеет внешнюю резьбу $\frac{1}{4}$ дюйма BSP или NTP, который соответствует муфте быстрого разъёма SK2VV232-3 или SK2VV270-3.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Вид подсоединения:	1/4 дюйма BSP или NTP
Вид сборки:	Наружная резьба
Размер:	75мм
Защита:	Резиновый кожух
Диапазон измерения:	-1 Бар до 0 Бар
Градуировка:	-0,02 bar
Точность:	+/-1,6 %
Диапазон использования:	от -40°C до +60°C



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

► ПРИМЕЧАНИЕ

Для проведения теста на герметичность мешка, выполните следующие действия:

1. Установите вакуумный штуцер SK2VV232-7 в противоположном углу штуцера, к которому подсоединён вакуумный шланг, подсоедините вакуумный насос.
2. Подсоедините муфту быстрого разъёма SK2VV232-3 или SK2VV270-3 к манометру SK2VV000-3.
3. Установите вакуумный манометр на ниппеле вакуумного штуцера SK2VV232-7, используя систему быстрого разъёма.
4. Откачайте воздух из вакуумного мешка и дождитесь установления стабильного вакуума.
5. Отсоедините вакуумный шланг от вакуумного мешка.
6. Отклонение стрелки манометра отображает утечки.

