



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VV000-7

Цифровой вакуумный манометр

► ОПИСАНИЕ

SK2VV000-7 – это цифровой вакуумный манометр широкого назначения для определения утечек и измерения уровня вакуума под Вашим вакуумным мешком для стационарного и мобильного использования. Возможно использование следующих единиц измерения : Бар, МПа, kPa, PSI и кг/см².

Функции датчика: фоновая подсветка, включение / выключение, коррекция нулевой точки, выбор единиц, отображение уровня заряда батареи.

Пооставляется с синим резиновым кожухом, который защищает манометр от повреждений в композитном цехе. Манометр имеет внешнюю резьбу ¼ дюйма BSP или NTP, который соответствует муфте быстрого разъёма SK2VV232-3.

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
Защита:	Резиновый кожух
Размер без кожуха:	65мм
Вес без кожуха:	0,3 кг
Диапазон измерения:	-1 Бар до 0 Бар
Точность:	+/-1 %
Диапазон использования:	-10°C до +70°C
Источник питания:	2 x элемент AAA
Срок службы батареи:	12-24 месяца
Электрическая защита:	EN61326
Частота дискретизации:	2 раза / сек.



Кнопка	Функция	Описание
Левая кнопка	Включить/Выключить	Долгое нажатие = вкл/выкл
	Выбор единиц измерения	Короткое нажатие = выбор единиц измерения
Правая кнопка	Фоновая подсветка	Короткое нажатие = фоновое освещение запускается на 20 секунд
	Сброс на нулевую отметку	Нажатие 5 сек = сброс на нулевую отметку



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VV000-7

Цифровой вакуумный манометр

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 относительно подключения вакуумного насоса.
2. Подсоедините манометр SK2VV000-7 к муфте быстрого разъёма SK2VV232-3.
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. Изменения показаний манометра является индикатором утечки.