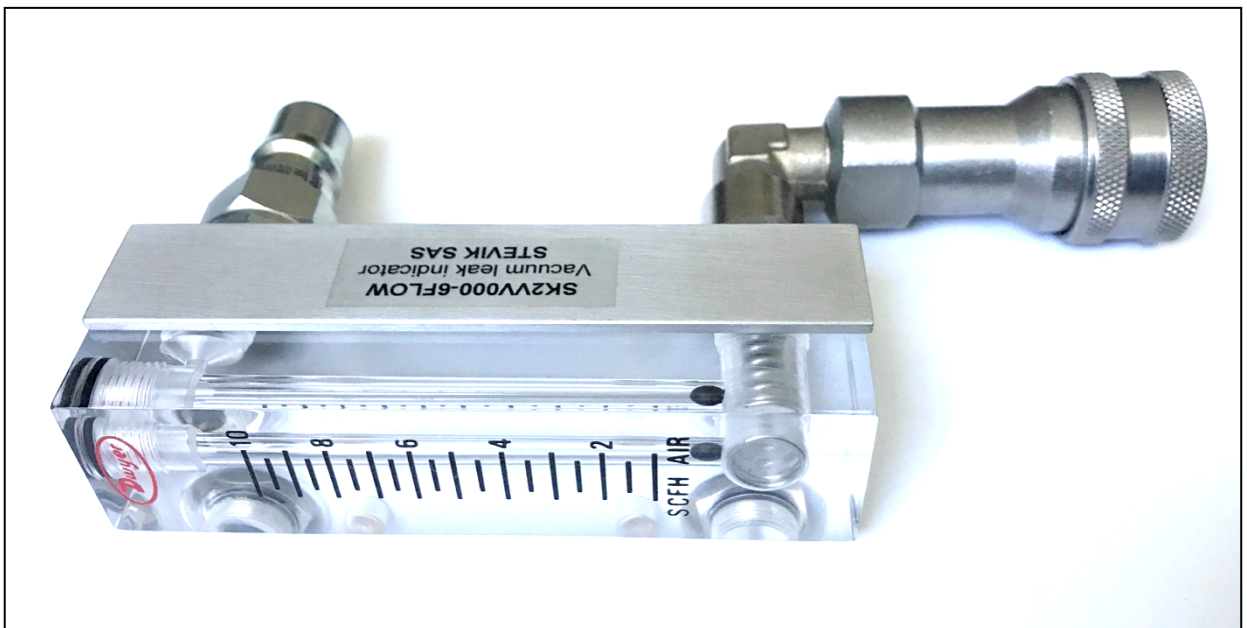


► ОПИСАНИЕ

SK2VV000-6 – компактный индикатор, для обнаружения утечек вакуума в пределах вакуумного мешка, с установленными быстросъёмными ниппелем и розеткой. Поток воздуха через индикатор заставляет внутренний шарик колебаться и плавать в акриловом корпусе, показывая наличие потока воздуха, который может быть считан по шкале на корпусе. Это приспособление позволяет легко определить размер течи.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Конструкция:	Акриловый корпус с разъёмами из углеродистой стали (на заказ из нержавеющей)
Шкала:	0 до 10 SCFH (0 до 4,7 литров / мин)
Градуировка:	0,5 SCFH (стандартных кубических футов в час)



► ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕРКЕ ВАКУУМНОЙ ЦЕЛОСТНОСТИ

1. Подсоедините муфту индикатора SK2VV000-6 к ниппелю штуцера, подсоединённого сквозь вакуумный мешок.
2. Удостоверьтесь в правильности подсоединения для достижения полной герметичности.
3. Подсоедините вакуумный насос к ниппелю индикатора SK2VV000-6. Включите насос.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VV000-6

Индикатор утечек вакуума

4. Колебание шарика означает наличие потока воздуха, который может быть считан в масштабе по шкале на корпусе.
5. Проверьте мешок на наличие утечек до полного исключения колебания шарика.