

## PACK-VAC

Система для контроля герметичности упаковок.

PACK-VAC позволяет выявить и локализовать даже малейшую негерметичность.

Проверяемая упаковка помещается в наполненную водой камеру и посредством потока сжатого воздуха через сопло Вентури (модель PVCA) или посредством вакуумного электронасоса (модель PVEL) над поверхностью воды создаётся разрежение атмосферы, следствием чего является вздутие погружённой в воду упаковки. В случае, если она негерметична, воздух или защитный газ выходят наружу, что легко можно заметить невооружённым глазом и установить, в каком именно месте упаковка негерметична.

### Преимущества

- небольшая продолжительность теста (< 30 секунд)
- для всех мягких и твёрдых упаковок (продукты питания, лекарства и т.п.)
- нет необходимости калибровать
- простое, интуитивное обслуживание; нет необходимости в обучении персонала
- различные размеры камер
- простота установки и ввода в эксплуатацию
- техобслуживание практически не требуется
- легко очищаемая поверхность



Информация о других исполнениях, опциях и аксессуарах предоставляется по запросу.

Информация о продукции

Технические данные

Тип	PACK-VAC	Модель	Размеры камеры, мм	Вес, кг (с ящиком)
Принцип измерения	зрительный	PVCA110808	203 x 280 x 203	17
Калибровка	не требуется	PVCA181210	254 x 457 x 305	41
Вакуум	макс. 90 мбар в абсолюте, регулируемый	PVEL181210	254 x 457 x 305	58
		PVCA201413	330 x 508 x 355	95
Создание вакуума	сжатый воздух (PVCA) электронасос (PVEL)	PVEL201413	330 x 508 x 355	112
		PVCA242015	381 x 610 x 508	136
		PVCA302016	406 x 762 x 508	159
Подключения:	мин. 5 бар, макс. 8 бар 110В / 230В перем. тока	PVCA322620	508 x 813 x 660	245
Корпус	оргстекло	PVCAxxxxxx	под заказ	–