

ПИЩЕВАЯ, КОСМЕТИЧЕСКАЯ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И МЕТРОЛОГИЯ

**ИСПЫТАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ-ДАВЛЕНИЕМ/ НА ВАКУУМ**

# SSA-ECO – Установка для испытаний на герметичность (модель ECO)

(Испытания на герметичность/ пузырьковый метод)



Вид слева



Вид справа



Управление клапанами и аналоговый индикатор

Анализатор SSA-ECO предназначен для испытаний тары давлением на герметичность уплотнений, плотность соединения крышки и дефекты материала. Благодаря запатентованной AT2E игле, установка тары для испытаний становится быстрой и простой. Благодаря технологии создания давления и специальной конструкции иглы, она

выполняет функцию фиксации испытуемой тары. Однако на SSA-ECO могут использоваться и иглы с резьбой от классической установки Secure Seal Tester. Конструкция из нержавеющей стали обеспечивает защиту от возможного взрыва тары в период испытаний, тем самым гарантируя безопасность оператора.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Диапазон измерения: от 0 до 16,00 бар
- Разрешение: 0,5 бар
- Для испытаний бутылок, банок и преформ
- Специальная игла, запатентованная AT2E
- Аналоговый дисплей
- Единицы измерения: бар / psi
- Надежный корпус из нержавеющей стали
- Настройка давления (с помощью регулятора)
- Обеспечивает взрывозащиту
- Установка максимального давления: 16 бар
- Можно использовать обычные иглы с резьбой
- Источник давления 5-8 бар для испытаний вакуумом
- Источник давления 0-16 бар для испытаний
- Габаритные размеры: 400 (Д) x 550 (Ш) x 750 (В) мм
- Масса нетто: 25 кг



Запатентованная AT2E игла

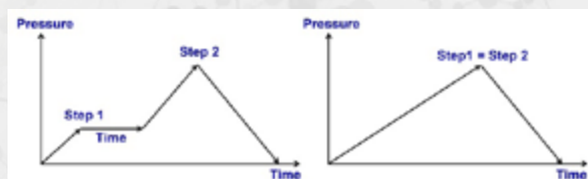


График испытаний

ПИЩЕВАЯ, КОСМЕТИЧЕСКАЯ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И МЕТРОЛОГИЯ

**КОМПОНЕНТЫ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ:**

- Резак для испытаний плотности прилегания крышки
- Держатель крышки
- Хомут с иглой
- Противовзрывная камера
- Обычная игла с резьбой
- Модель SSA-ECO-3 на три образца (по доп. заказу)



Резак



Держатель крышки



Испытание крышки



Обычная игла с резьбой



Хомут с иглой



Быстрый резак



Противовзрывная камера



Модель SSA-ECO-3 на три образца