

Dansensor® Leak Simulation Kit

ЗАДОКУМЕНТУВАТИ ЧІТКО ВИЗНАЧЕНІ РОЗМІРИ ВИТОКІВ



Набір для моделювання витоків -
моделювання різних розмірів витоків

Набір для забезпечення якості містить все необхідне для тестування та визначення допустимого рівня витоків у ваших пакуваннях

Набір для моделювання витоків Dansensor® Leak Simulation Kit простий у використанні і допомагає моделювати різні заздалегідь визначені розміри витоків у пакуваннях з МГС. Високоточні обмежувачі представляють різні розміри витоків. Використання набору для моделювання витоків Dansensor Leak Simulation Kit потребує лише мінімальних інструкцій, перш ніж ви зможете впровадити його у свою повсякденну роботу.

Dansensor Leak Simulation Kit - це набір для забезпечення якості, який містить все необхідне для тестування і визначення прийнятних рівнів витоків у ваших пакуваннях. Використовуючи Dansensor Leak Simulation Kit, ви отримаєте доступ до конкретних робочих даних. Вам навіть не потрібна нова установка, оскільки Dansensor Leak Simulation Kit працює на вашій вже існуючій установці. Це означає, що ви зможете задокументувати дуже чітко визначені розміри витоків на ваших продуктах, і в той же час ви отримаєте конкретні дані, якими зможете поділитися з вашими клієнтами. Тестуючи свої пакування, ви отримаєте точні, реалістичні та вимірювані дані, які дозволять вам знайти правильні налаштування для ваших паковань.

Переваги

- Створіть загальний стандарт для розмірів витоків
- Задокументуйте чітко визначені розміри витоків
- Знайдіть правильні налаштування
- Документуйте розмір витоку для своїх клієнтів
- Відкалібруйте систему під ваші пакування

Особливості

- Голку можна комбінувати з чотирма різними розмірами обмежувачів
- Додатковий розмір імітації витоку від 25 до 250 мкм
- Оригінальна перегородка Dansensor робить ваші вимірювання надійними

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ?

1: Свіжовиготовлене пакування перевіряється на герметичність за допомогою приладу Dansensor LeakMatic або Dansensor LeakPointer.

2: Оригінальна перегородка Dansensor встановлюється на пакування, що не протікає, і тепер пакування готова до моделювання витoku.





3: Необхідний високоточний обмежувач встановлюється на голку, а голка встановлюється на перегородку відповідно до інструкцій.

4: Тепер пакування має попередньо визначений витік і готова до тестування терміну придатності або імітації витoku в тестометрі, наприклад, Dansensor LeakMatic або Dansensor LeakPointer. Ви можете імітувати різні розміри витоків і переходити від одного розміру витoku до іншого, щоб задокументувати термін придатності вашого продукту з різними розмірами витоків. Набір для моделювання витоків Dansensor Leak Simulation Kit також є цінним інструментом для створення посилань між розмірами витоків і результатами випробувань у вашому приладі для тестування витоків.

Використання набору для моделювання витоків Dansensor Leak Simulation Kit не потребує лише мінімальних інструкцій



Набір для моделювання витоків Dansensor Leak Simulation Kit містить

Витратні матеріали	Деталі	Вміст
	Плоска голка, призначена для з'єднання з обмежувачами витоків	Набір для моделювання витоків містить 1 голку з плоским кінцем
	Гостра голка, призначена для з'єднання з обмежувачами витоків	Набір для моделювання витоків містить 1 голку з гострим кінцем
	Набір для моделювання витоків містить чотири різні обмежувачі від 25 до 250 мікрон	Набір для моделювання витоків містить 1 x 25-мікронний обмежувач 1 x 50-мікронний обмежувач 1 x 100-мікронний обмежувач 1 x 250-мікронний обмежувач
	Важливо використовувати перегородку кожного разу, коли ви моделюєте витік, щоб отримати точне вимірювання	Набір для моделювання витоків містить 50 перегородок

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення