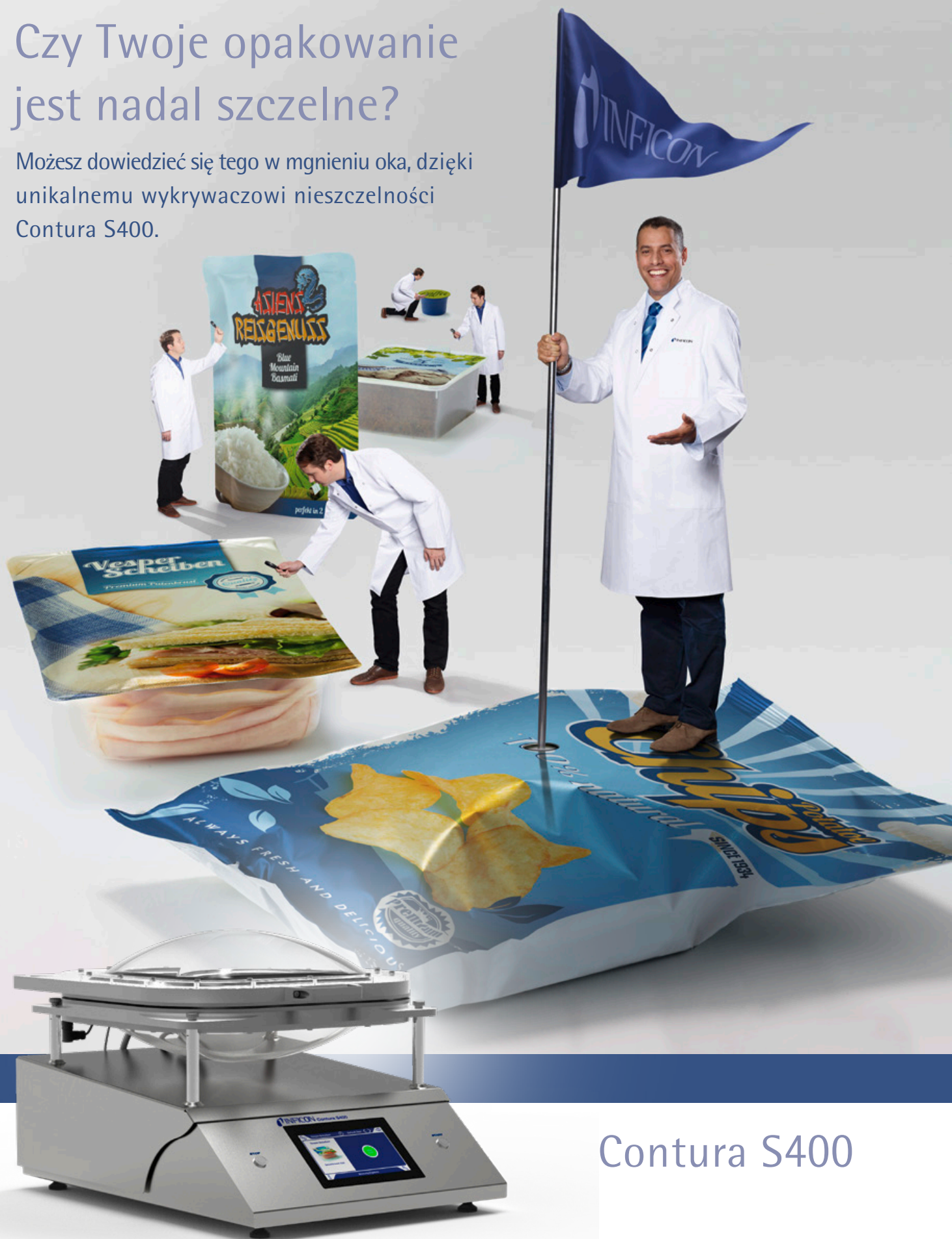




Czy Twoje opakowanie jest nadal szczelne?

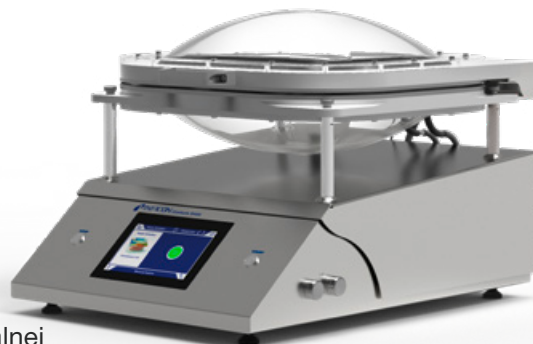
Możesz dowiedzieć się tego w mgnieniu oka, dzięki unikalnemu wykrywaczowi nieszczelności Contura S400.



Contura S400

Contura S400

GDY INNI WCIAŻ TESTUJĄ, TY ZAJMUJESZ SIĘ CZYMŚ INNYM



Innowacyjny detektor wycieków *Contura S400* działa na unikalnej zasadzie: dwie elastyczne membrany szczelnie zamykają opakowanie w komorze, w której wytwarzana jest próżnia. Urządzenie analizuje profil ciśnienia w zaledwie kilka sekund. Dzięki temu *Contura S400* jest w stanie szybko i niezawodnie wykryć nawet najdrobniejsze wycieki. Bez użycia gazu testowego! I bez uszkodzania opakowania.

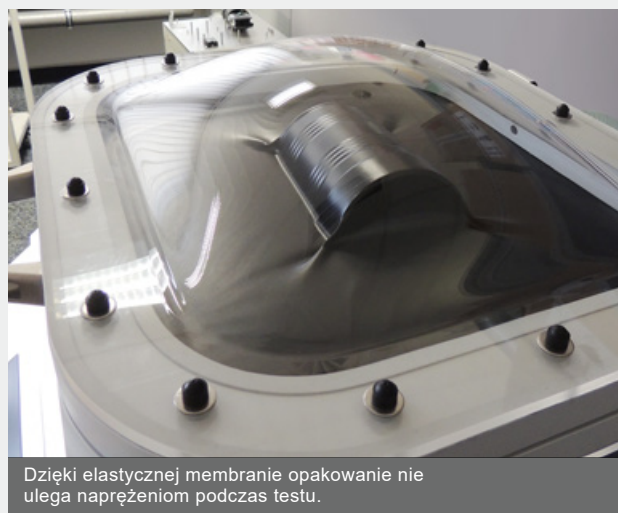
Contura może wykrywać większe wycieki jeszcze szybciej.

CECHY / ZALETY

Testowanie w komorze membranowej	Badanie nieniszczące Nie jest wymagany gaz znakujący
Testowanie w próżni	Podciśnienie wykrywa nawet najdrobniejsze nieszczelności (wielkość otworów < 10 µm) Poważne nieszczelności wykrywane przed procedurą testową – nawet w przypadku małych opakowań MAP
Wyświetlanie wyników testów	Natychmiastowe wskazanie poziomu wycieku Sygnalizacja LED wskazująca Dobry/Zły
Elektroniczne gromadzenie i przetwarzanie danych	Regulowane wartości graniczne Logi testów rejestrowane i eksportowane do oceny Udokumentowana kontrola końcowa zgodnie z normą DIN/ISO 9001
Statystyczna kontrola procesu i rozpoznawanie trendów	Prognozy oparte na analizie danych pozwalają na wyciągnięcie wniosków odnośnie błędnych parametrów i podjęcie działań korygujących w odpowiednim czasie Zmniejszenie współczynnika odrzuceń
Testy indywidualne lub grupowe	Badanie opakowań pojedynczych lub zbiorczych
Elastyczność / niezawodność/	Wiele możliwości integracji z liniami produkcyjnymi Nie wymaga sprężonego powietrza Proste i bezpieczne czyszczenie Szybko wymienne komponenty

PRODUKT NUMER KATALOGOWY

Contura S400	570-000
Con-Check	571-000
Pac-Check	572-000
Calibration-Kit	573-000



Dzięki elastycznej membranie opakowanie nie ulega naprężeniu podczas testu.

DANE TECHNICZNE

Użytkowy rozmiar komory DxSxW	400 x 350 x 200
Wymiary urządzenia DxSxW	725 x 535 x 475
Waga	54 kg
Czas pomiaru	< 12 s
Najmniejszy wykrywalny otwór	< 10 µm
Czas gotowości do użycia	< 1 min
Obudowa	Stal nierdzewna, IP 20D
Zasilanie elektryczne	115 / 230 V / 47 Hz – 63 Hz
Złącza komunikacyjne	USB / Network / Serial
Wyświetlacz	Dotykowy 7"
Czytnik kodów	Wybór użytkownika

WWW.INFICONPACKAGING.COM

 **INFICON** Instruments for Intelligent Control®

www.inficonpackaging.com packaging.leakdetection@inficon.com

Due to our policy of continuous product development and improvement, specifications are subject to change without prior notice. RateWatcher is a registered trademark of INFICON. All other trademarks are the property of their respective owners.

© 2019 INFICON

 **SPEKTROMETRIA**

www.spektrometria.com.pl/szczelnosc-opakowan