



Sind Ihre Verpackungen noch ganz dicht?

Mit dem einzigartigen Lecksuchgerät Contura S400 finden Sie es blitzschnell heraus.



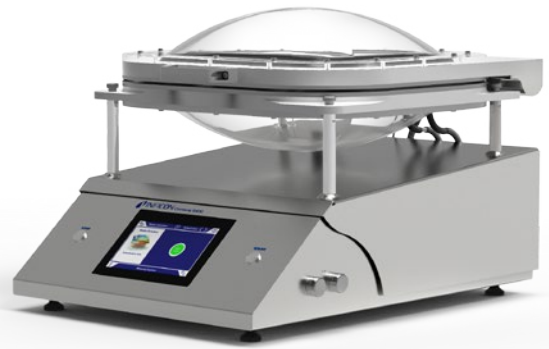
WELTNEUHEIT

Contura S400

Contura S400

WÄHREND ANDERE NOCH PRÜFEN, SIND LECKS BEI IHNEN SCHNELL VOM TISCH

Das innovative Lecksuchgerät Contura S400 arbeitet nach einem einzigartigen Funktionsprinzip: Zwei elastische Membranen umschließen in einer Folienkammer durch Erzeugung eines Vakuums hautnah die zu prüfende Verpackung. Das Gerät analysiert den Druckverlauf in Sekunden. So kommt die Contura S400 blitzschnell und zuverlässig jedem noch so winzigen Leck auf die Spur. Ohne den Einsatz von Prüfgas! Und ohne die Verpackung zu beschädigen. Groblecks erkennt die Contura sogar schon vorher.



MERKMALE / NUTZEN

Prüfung in der Folienkammer	Zerstörungsfreie Prüfung Kein Einsatz von Prüfgas
Prüfung unter Vakuum	Nachweist selbst winzigster Leckagen (Lochgrößen < 10 µm) Erkennung von Groblecks auch bei kleinen MAP-Verpackungen – schon vor dem Prüfvorgang
Optische Anzeige der Prüfergebnisse	Sofortige Anzeige der Leckrate Quantitative Ergebnisse
Elektronische Messdatenerfassung und Verarbeitung	Einstellbare Grenzwerte Prüfprotokolle werden aufgezeichnet und zur Auswertung exportiert Dokumentierte Ausgangsprüfung nach DIN / ISO 9001
Statistische Prozesskontrolle und Trenderkennung	Prognosen durch Datenauswertung ermöglichen Rückschlüsse auf fehlerhafte Parameter. Dadurch werden rechtzeitige Korrekturmaßnahmen ermöglicht. Reduktion der Ausschussquote
Einzel- oder Gruppenprüfung	Stichprobenprüfung von einzelnen oder mehreren Verpackungen
Flexibilität / Zuverlässigkeit	Vielfältige Einsatzmöglichkeiten in den Produktionslinien Keine Druckluft erforderlich Einfache und sichere Reinigung Schnell wechselbares Verbrauchsmaterial

TYP / KATALOG-NR.

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



Während der Prüfung wird die Verpackung aufgrund der elastischen Membranen nicht belastet.

TECHNISCHE DATEN

Nutzbare Kammergröße (L x B x H)	400 x 350 x 200
Gerät Dimension (L x B x H)	725 x 535 x 475
Gewicht	54 kg
Prüfzeit	< 12 s
Kleinster detektierbarer Lochdurchmesser	< 10 µm
Kalibrierung	Nicht notwendig
Aufwärmzeit	< 1 min
Gehäuse	Edelstahl, spritzwassergeschützt IP 20D
Elektrische Versorgung	115 / 230 V / 47 Hz – 63 Hz
Schnittstellen	USB
Display	Touchscreen 7"
Barcodeleser	Benutzer- und Produktauswahl

WWW.INFICONPACKAGING.COM

 **INFICON** Instruments for Intelligent Control®

www.inficon.com Ihr Ansprechpartner: **Tarik Allaki – Tarik.Allaki@inficon.com**
Aufgrund laufender Produktverbesserungen können sich Spezifikationen ohne vorherige Bekanntmachung ändern.
RateWatcher ist eine eingetragene Marke von INFICON. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.
(2016-09) © 2016 INFICON