

Deformationssonde



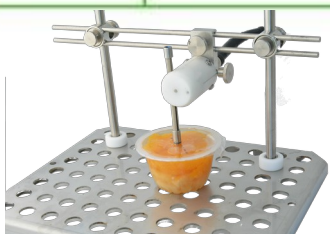
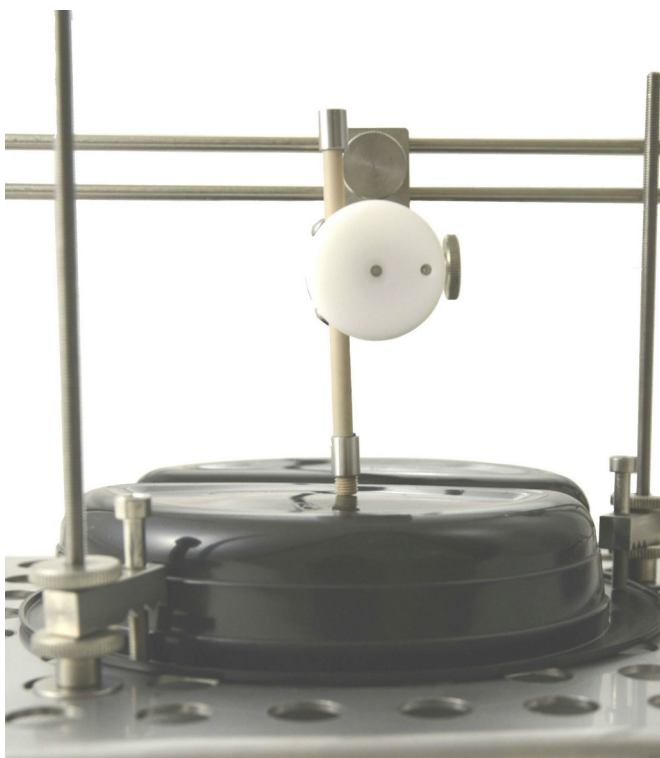
Beherrschen Sie die Geometrie Ihrer Verpackungen

mm
inch
bar
psi

Messbereich Umfang und hohe Sensibilität

Beobachtung von allen Seiten der Verpackung

Kompatibilität mit allen Autoklaven



Deformationssonde



Beherrschen Sie die Geometrie Ihrer Verpackungen

mm
inch
bar
psi

Besonderheiten

Ohne Auswirkungen auf der instrumentierten Verpackung (fehlende Rückholfeder)

Begrüße verschiedene Prüfspitzen

Selbstkalibrierung und einstellbarer Nullpunkt (wenn an eine P&P Box-Zentrale angeschlossen)

Totale Abwesenheit Wartung

Merkmale

Lauf des Täters: 44 mm

Empfindlichkeit Messbereich: 0,1 mm

Orientierung des Messkopfs um 360°

Wasserdichtheit : IP 68 bei 5 bar

Temperaturbeständigkeit : von 0,5°C bis 130°C (135°C in der Spitze)

Anwendungen

Eliminierung Mängel an der Verpackung :

- weich: Siegelbruch / Delaminierung des Deckels / Verformung
- starr: gewölbt / Schnabel / hochgezogener Ring

Messung des Innendrucks starre Verpackungen auf nicht-intrusive Weise dank einer speziellen, in die P&P Box integrierten Funktion

Optimierung der Staffelung : Dauer / Wiederholbarkeit / Homogenität

- Identifizierung des optimalen Drucks des Autoklaven
- Steuerung der Wärmeübertragung

