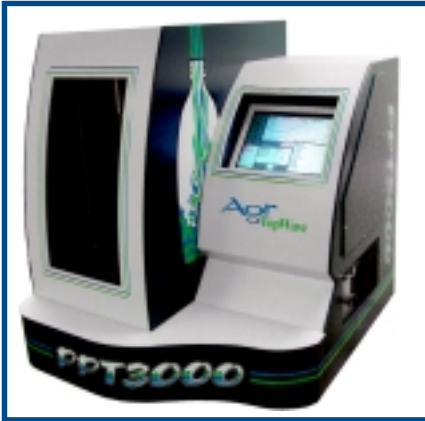


Packaging Pressure Tester PPT3000 - Die neue Generation in der Druckprüfung



Der **PPT3000 Packaging Pressure Tester** ermöglicht präzise Druck- und Volumenausdehnungstests für Plastikbehälter sowie die Durchführung von Tests mit Spezifikationen zahlreicher Industriestandards und kundenspezifischer Testprofile. Eine Weltneuheit ist die Integration eines Moduls zur Shelf-Lifebestimmung. Für Aluminiumdosen- und Dome Tests sind optionale Aufsätze verfügbar. Der PPT3000 kann im Labor sowohl als auch direkt an der Produktionslinie genutzt werden, um zu überprüfen, ob die Behälter den Vorschriften der Verpackungsindustrie und den Vorgaben entsprechen.

- Prüft Plastikflaschen und ähnliche Produkte in Druck- und Volumenausdehnung
- M-Rule Shelf-Life Vorhersage von PET-Behältern basierend auf O₂ Aufnahme oder CO₂ Verlust
- Einstellbare Füllrampen-, Berst oder kundenspezifische Tests
- Dome Tests an Aluminiumdosen und Flaschen
- Überwacht die Wassertemperatur während der Volumenausdehnung und Bersttests

Der Agr PETWall Profiler als Basis des Closed Loop Systems

Der Agr PETWall Profiler ermöglicht die Bestimmung des Wanddickenverlaufs über die kompletten Seitenwände und bietet ein konstantes Feedback über die Materialverteilung während des Prozesses. Die Fülle der Informationen bei dem PETWall Profiler System liefert der Industrie eine optimale Option zur Prozesskontrolle.

Der PETWall Profiler ermöglicht:

- Detaillierte effektive Seitenwandprofile mit bis zu 32 Meßpunkten
- Hochpräzise Messergebnisse in "Echtzeit", bis zu 150.000 Flaschen pro Stunde
- LED Lichttechnik für Verschleißfreiheit und hohe Genauigkeit
- Kompatibilität mit allen gängigen Blasmaschinen



Opticheck

Das OptiCheck Modularinspektionssystem kontrolliert die Mündungs- und Dichtungsflächen von HDPE und ähnlichen Behältern.

Der OptiCheck ermöglicht eine Kombination von kritischen Mündungsdimensionmessungen und Fehlererkennung in einer kompakten Einheit. Das OptiCheck-System enthält eine LED Lichttechnik und Fehlererkennungstechnologien für äußerst betriebssicheres Arbeiten. Mit dem OptiCheck-System können Behälter die fehlerbehaftet sind automatisch von der Produktionslinie beseitigt werden und Trends erkannt werden.



Tragbare Wanddickenmessgeräte MBT 7200 & 7400



Die **MBT 7200 and 7400** sind tragbare Wanddickenmesssysteme mit hoher Genauigkeit, die präzise und wiederholbare Messungen von allen Typen von nichtmagnetischen Materialien, ungeachtet der Größe oder Form und bis 10 mm Dicke durchführen.

- Großes, einfach zu lesendes Display
- Verbessertes Messkopf
- Minimale und maximale Messwerte
- Mehrere Kalibrierungsmodi bis zu 5 Punkten
- Statistische Auswertung möglich
- Menükontrollierte Benutzeroberfläche mit kontextbezogener Hilfe
- Sensorgesteuerte digitale Signalverarbeitung
- Datenerfassung von bis zu 20 Messungen pro Sekunde



Besuchen Sie uns auf der Drinktec

Messe München
14. - 19.09.2009
in Halle B 3 Standnummer 332
Für weitere Informationen besuchen Sie:
www.drinktec.com oder
www.agrintl.de.



Für weitere Informationen oder Angebote wenden Sie sich bitte an uns:

Agr Europe GmbH Telephone: +49-89-9973819-0 Fax: +49-89-98109350 Email: sales@agrintl.de <http://www.agrintl.de>