



Anforderung und Lösung

Die Qualität Ihrer Produkte liegt uns ganz besonders am Herzen. Undichte Behälter wegen falsch sitzender Verschlusskappen sollten früh erkannt und aussortiert werden. Unsere Verschlusskontrolle Innocheck CCI (Crooked Cap Inspection) erlaubt die hochgenaue Vermessung des Deckelschiefsitzes zur Verschlussfehlererkennung von PET-Flaschen-Schraubverschlüssen. Angefangen bei der Deckelanwesenheit über das Vorhandensein des Sicherungsringes bis hin zur Kontrolle der Deckelhöhe leistet die Maschine Qualitätssicherung auf höchstem Niveau.

Hauptmerkmale

- Leistungsfähige Deckelschiefsitzinspektion mit nur einer Kamera
- Für 28-mm- und 38-mm-Verschlüsse und für Sportsap
- Die spezielle Optik bietet eine sehr kontrastreiche, extrem scharfe und verzerrungsfreie Abbildung des Verschlusses

Grundausrüstung

- Edelstahlgehäuse in hygienischem Design
- Stativ mit manueller Höhenverstellung
- Wartungsfreie infrarote Blitzbeleuchtung
- Hochauflösende Kamera
- Telezentrische Optik
- Innovative KHS-Bildverarbeitungssoftware





Vorteile

- Sparen Sie Wartungs- und Reparaturkosten dank der wartungsfreien Infrarot-LED-Beleuchtung
- Die perfekte primäre Bildqualität ermöglicht das Erkennen kleinster Fehler
- Die Unabhängigkeit von Fremdlicht sorgt für maximale Störungsfreiheit
- Kompakte Bauweise
- Zukunftssicher, da ein großes Spektrum von Verschlüssen inspiziert werden kann



Optionen

- Automatische Höhenverstellung

Mögliche Kombinationen

- Innocheck Ausleitsystem
- Innocheck FHC (Füllhöhenkontrollen)
- Innocheck TSI (Sicherungsringinspektion)
- Innocheck FMS (Füller- und Verschleißmanagementsystem)

Service

- Weltweiter Service
- Ganzheitliche Beratung und Planung
- ReDiS-Fernwartung
- Schnelle Ersatzteilversorgung

Technische Daten

max. Maschinenleistung

72.000 Behälter pro Stunde / 1.200 Behälter pro Minute

KHS GmbH

Juchostraße 20
D-44143 Dortmund
Phone: +49 (0) 231/569-10117
Fax: +49 (0) 231/569-410117
E-mail: juergen.herrmann@khs.com
www.khs.com

