



Anforderung und Lösung

Nur ein vollständiges Produkt ist ein gutes Produkt. Das System Innocheck CPI ist die zuverlässige Verschlussanwesenheitserkennung. Ein unbedingtes „Muss“ in jeder Abfülllinie. Unverschlossene Behälter werden sicher erkannt und möglichst direkt nach dem Verschließen aus dem Produktionsstrom ausgeleitet. Eine zusätzliche Erkennung im weiteren Produktionsverlauf ist möglich, sicher ist sicher.

Hauptmerkmale

- Leistungsfähiges, robustes Erkennungssystem mit Sensorik
- Erkennung vielfältiger Verschlussarten möglich, z. B. Schraubverschlüsse aus Plastik oder Metall, Sportscap, Kronkorken, Bügelverschlüsse, Weinkorken, Sektkorken oder Dosenverschlüsse

Grundausrüstung

- Edelstahlgehäuse in hygienischem Design
- Langlebige und homogene LED-Beleuchtung
- Hochauflösende Farbkameras
- Optische Einheiten
- Innovative KHS-Bildverarbeitungssoftware





Vorteile

- Unverschlossene Behälter werden sicher erkannt und direkt aus dem Produktstrom ausgeleitet
- Kompaktes und gleichzeitig robustes Sensoriksystem
- Wartungsarm
- Erhöhung der Anlageneffizienz
- Produktsicherheit: durch unmittelbar nach der Erkennung ausgeleitete Behälter keine Produkt-Kontaminationsmöglichkeit
- Platzsparende Systeme



Mögliche Kombinationen

- Innocheck FHC (Füllhöhenkontrolle)
- Innocheck TSI (Sicherungsringinspektion)
- Innocheck CCI (Deckelschiefsitzinspektion)

Service

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

Technische Daten

max. Maschinenleistung

120.000 Behälter pro Stunde / 2.000 Behälter pro Minute

KHS GmbH

Juchostraße 20
D-44143 Dortmund
Phone: +49 (0) 231 / 5 69-10117
Fax: +49 (0) 231 / 5 69-410117
E-mail: juergen.herrmann@khs.com
www.khs.com

