



### Anforderung und Lösung

Fehler erkannt - Fehler verbannt!

Das Ausleitsystem Innocheck VRS zieht, mit Hilfe eines elektro-magnetischen Zylinders, alle als fehlerhaft deklarierten Behälter aus dem Verkehr.

Diesen Vorgang erledigt er in Hochgeschwindigkeit und leitet Behälter aus Glas, Kunststoff oder Metall, je nach Applikation, auf bis zu 3 verschiedene Bahnen aus.

### Hauptmerkmale

- Leistungsfähiges Ausleitsystem: 120.000 Behälter pro Stunde
- Sichere Ausleitung fehlerhafter Behälter
- Einsetzbar für verschiedenste Behältertypen, wie Glas- und PET-Flaschen, Dosen und Glaskonserven
- Geeignet für volle und leere Behälter
- Stehende Ausleitung (abhängig von Leistung und Behälter)
- Kompakte Bauform

### Grundausrüstung

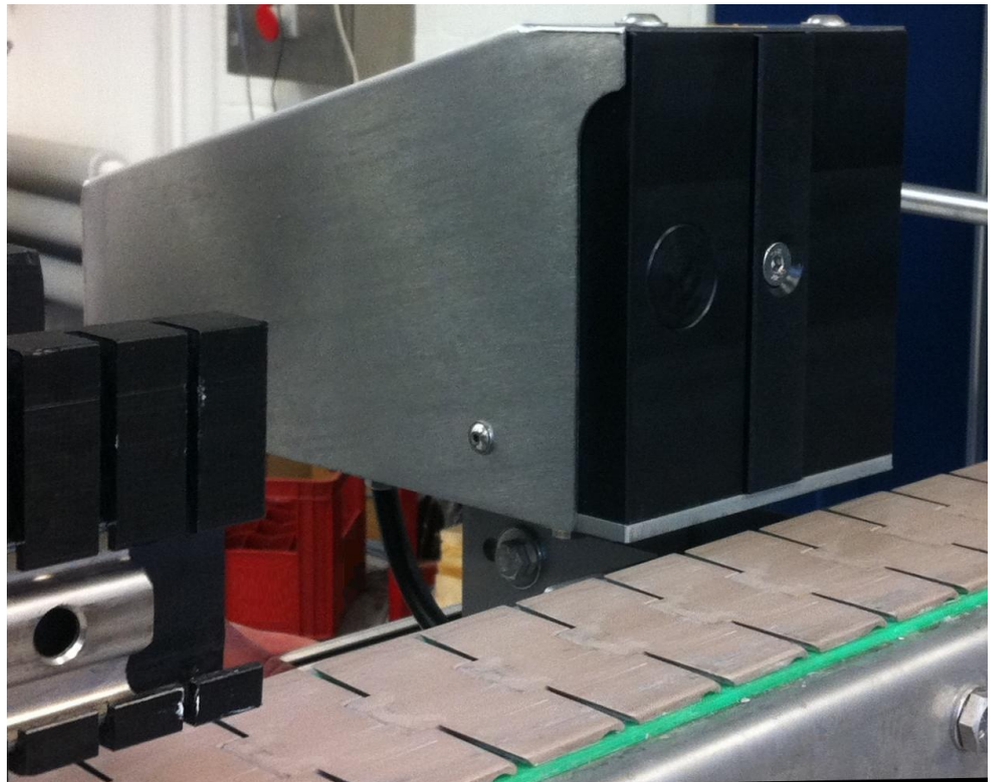
- Edelstahlgehäuse in hygienischem Design
- Elektro-magnetischer Zylinder
- Behälterunabhängiges Ausleitsegment





### Vorteile

- Kein Druckluftverbrauch dank elektro-magnetischer Ausleitung
- Höchste Flexibilität - da Ausleitungen auf bis zu drei Bahnen möglich sind
- Einfache Handhabung dank automatischer Positionierung bei Sortenwechsel / kein Referenzgeländer erforderlich
- Wartungsfrei - durch den Wegfall von pneumatischen Verschleißteilen
- Kurze Umrüstzeiten
- Einfache Integration in die Abfülllinie dank kompakter Bauweise



### Optionen

- Ausleitüberwachung
- Behälter-Distanzmessung zur optimalen Positionierung

### Mögliche Kombinationen

- Kombination mit allen Innocheck Erkennungseinheiten möglich

### 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

#### Schutzart

IP 65