

3CI



แก้ว | ขวด PET | กระจ่าง

FILTEC[™]
INSPECT—DETECT—PROTECT

FILTEC 3-CI - เครื่องตรวจสอบสิ่งปนเปื้อนที่เติมแล้ว
เครื่องตรวจสอบสิ่งปนเปื้อนสำหรับตรวจสอบสิ่งปนเปื้อนแบบปิดหรือแบบเปิด
ซึ่งมีภาชนะบรรจุที่เป็นแก้ว, ขวด PET หรือกระจ่างอยู่ด้านใน

3CI

จุดเด่นของระบบ:

- การกำหนดค่าที่ขึ้นหุ่นสามารถจัดการกับถังและกล่องแบบหลายชั้น รวมถึงถังที่มีสินค้าแบบแพ็กด้วยฟิล์มหอยุ่ค้ำใน
- เครื่องจักรรุ่นนี้ใช้พื้นที่น้อยเพื่อการติดตั้งที่ง่ายคายไม่จำเป็นต้องปรับเปลี่ยนสายการผลิต
- ซีไซน์กะทัดรัด
- ตัวเลือกระบบรังสีแกมมาหรือรังสีเอ็กซ์
- ระบบรีเจ็คเตอร์เพื่อแยกสินค้าที่ไม่ผ่านเกณฑ์
- การตรวจสอบและการวิเคราะห์การปฏิบัติงานของสายการผลิตในทางสถิติอย่างต่อเนื่อง

FILTEC 3-CI สามารถตรวจสอบ:

- การตรวจสอบฝากล่องเปิดขึ้น/ขวดที่สูงกว่าปกติ
- การตรวจสอบฝากล่องเปิดไปด้านหน้า/เปิดไปด้านหลัง
- การตรวจสอบฝากล่องเปิดไปด้านข้าง
- การบรรจุไม่เต็มยอดรวม
- ภาวะบรรจุตกค้าง

ข้อมูลจำเพาะ:

อัตราการไหลลม	0.5 SCFM
ข้อกำหนดด้านกระแสไฟฟ้า	115 VAC 50, 60 Hz 2 แอมป์ 230 VAC 50, 60 Hz 1 แอมป์
อุณหภูมิใช้งาน	0°C ถึง 45°C
ความเร็วในการทำงาน	ขึ้นอยู่กับขนาดของถังและวัสดุของภาชนะบรรจุ
รีเจ็คเตอร์	LSR-14
ภาษาที่แสดง	ตามคำขอ
อินเทอร์เฟซเครือข่าย	MODBUS Serial, MODBUS TCP/IP, Weihnstephan/OMAC
มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม	NEMA 4X/IP65
วัสดุ	โครงสร้างสเตนเลสสตีล

ขนาด:

