

# FULL CONTAINER INSPECTION



แก้ว | ขวด PET | กระป๋อง



FILTEC 3 - เครื่องตรวจสอบภาชนะบรรจุที่เต็มแล้ว  
ตรวจสอบระดับน้ำสูงเกินและน้ำต่ำเกินในภาชนะที่ได้บรรจุ  
และตรวจสอบความสมบูรณ์การปิดฝาด้วยความเร็วถึง 2,400 ขวดต่อนาที

# FULL CONTAINER INSPECTION

## จุดเด่นของระบบ:

- เครื่องจักรรุ่นนี้ใช้พื้นที่น้อยเพื่อการติดตั้งที่ง่ายคายน
- ตัวเลือกระบบรังสีแกมมาหรือรังสีเอ็กซ์
- ไม่มีข้อกำหนดด้านความสูงต่ำหรือช่องว่างของขวดที่ตายตัว
- ปริมาณงานแบบรวมหรือแยกเดี่ยวและสถิติสินค้าที่ไม่ผ่านเกณฑ์
- การวินิจฉัยขั้นสูง
- อ้างอิงตำแหน่งเพื่อความแม่นยำด้วยเอ็นโคเดอร์
- รองรับระบบ PLC

## ระบบการตรวจสอบวาล์วบรรจุและระบบการจัดการเครื่องบรรจุ:

- การตรวจสอบและการวิเคราะห์การปฏิบัติงานของสายการผลิตในทางสถิติอย่างต่อเนื่อง
- สามารถสุม์เลือกกรีกวาล์วบรรจุและเครื่องปิดฝาค ด้วยความเร็วการผลิตสูง
- แยกแยะและประเมินประสิทธิภาพของวาล์วบรรจุและเครื่องปิดฝา

## ตัวเลือกคุณลักษณะเพิ่มเติม:

- ตรวจสอบหลอดที่ไว้เติมโปรคักท์ที่หุลดลงภาชนะ
- การตรวจสอบ DUD
- ระบบรีเจ็คเตอร์สินค้าที่ไม่ผ่านเกณฑ์
- การตรวจสอบฉลาก
- ใช้งานผ่านหน้าจอบระบบสัมผัส

## FILTEC 3 สามารถตรวจสอบ:

- การบรรจุเกินปริมาณและการบรรจุปริมาณไม่ครบกำหนด
- การตรวจสอบ DUD (การปิดผนึกที่ถูกต้อง)
- ตรวจสอบฝาสูง
- ฝาที่สูง/ ตังชันขึ้น
- ตรวจสอบโฟมที่สูงและต่ำในภาชนะที่บรรจุ
- ฝา/จุดที่ขาดหายไป
- ฟอยล์ปิดผนึกที่ขาดหายไป
- ภาชนะบรรจุที่แตกเป็นเสี่ยงๆ
- ครอบป้องกันที่กลับหัว

## 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	สูงสุด 2,400 หน่วยต่อนาที (กระป๋อง) สูงสุด 1,400 หน่วยต่อนาที (ขวด)
รีเจ็คเตอร์	Proline, Servotec II, Slat Rejector
ภาษาที่แสดง	ตามค่าขอ
อินเทอร์เฟซเครือข่าย	MODBUS Serial, MODBUS TCP/IP, Wehnstephan/OMAC
มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม	NEMA 4X/IP65
วัสดุ	โครงสร้างสแตนเลสสตีล

## ขนาด:

