

Verpackungskontrolle



# PATERA FOCON Folienrisskontrolle



**PATERA FOCON** dient der optoelektronischen Erkennung von Poren und Rissen in Aluminiumfolie auf Blister- und Stickpack-Maschinen. Das System wird zwischen Form- und Füllstation quer zur Laufrichtung der Folienbahn installiert.

## PRODUKTHIGHLIGHTS

**25 - 250  $\mu\text{m}$**

einstellbare Poren-  
größen

**2 m/s**

Maschinen-  
geschwindigkeit

**200 - 1.600 mm**

Breite

Sie haben Fragen?



+49 6257 9352 0



info@scanware.de

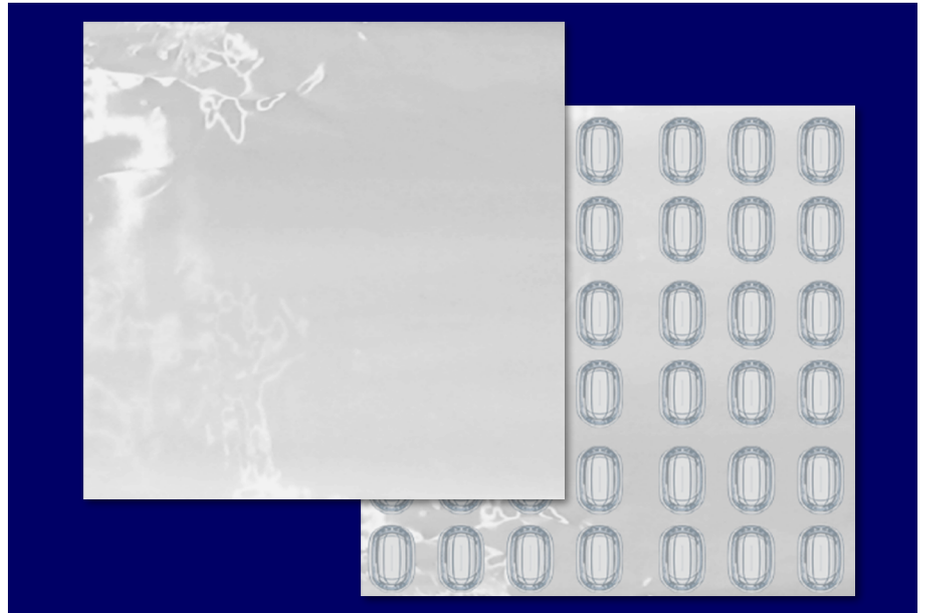


scanware.de

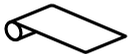


## BESCHREIBUNG

- Für Folienbreite zwischen 200 und 1.600 mm in 50-mm-Schritten lieferbar
- Problemlose Integration auf neuen und vorhandenen Blister- und Beutelmaschinen
- Der Erkennungsbereich ist elektronisch zwischen 25, 50, 100, 250 und 500 µm einstellbar
- GMP-gerechte Zugangsverwaltung verhindert unbefugte Parameteränderungen
- Die elektrischen Anschlüsse können sauber durch die Rückwand geführt werden



## ANWENDBARE OBJEKTE



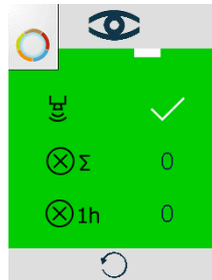
Aluminiumfolie



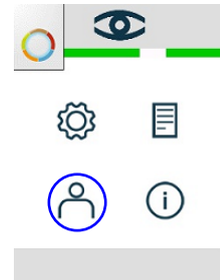
Ausgeformte Aluminiumfolie

## VORTEILE VOR ORT

Der Einsatz der Folienrisskontrolle ermöglicht die Unterdrückung der Zufuhr des zu verpackenden Produkts. Damit wird der Abfall reduziert und Rohstoffe gespart. Zudem ist das System variabel bei der Einstellung der Mikrorissgrößen, sodass eine Einheit ausreicht, um alle möglichen Erkennungsempfindlichkeiten einzustellen.



Ein großes, gut ablesbares Touch-Display informiert über den aktuellen Betriebszustand und Auswerteergebnisse in der gewünschten Sprache



Die Zugangsverwaltung verhindert GMP-gerecht unbefugte Änderungen an den eingestellten Formatparametern

## SCANWARE HIGHLIGHTS



Höchste Ausfallsicherheit



Vertrauen & Zusammenarbeit



Entwicklung In-House



Anpassbar zur Optimierung von Produktivität



Benutzerfreundlich & intuitiv

