



ÜBERBLICK:

Stealth In-Folie-Detektoren werden für jede Anwendung mit Alu-Folienverpackungen oder für Aluminiumguss-Inspektionen maßgeschneidert. Das Stealth nutzt digitale Signalverarbeitungstechnologie und arbeitet mit hohen Empfindlichkeitsstufen, um sicherzustellen, dass kleinste eisenhaltige Kontaminationen trotz der Alu-Folienverpackung erkannt werden. Die integrierte Datenerfassungssoftware mit USB-Datenübertragung macht das Stealth zu einem effektiven und wichtigen Kontrollpunkt, der die strengen HACCP-Bestimmungen erfüllt.

DER FORTRESS-VORTEIL:

- Einfache Bedienung
- Maßgeschneiderte Detektoren oder Lagergrößen
- „Nie veraltet“-Verpflichtung: Unsere Detektoren können immer aktualisiert werden.
- Modulares Design, weniger Komponenten
- Außergewöhnliche Zuverlässigkeit
- Herausragende Leistung

WICHTIGSTE FUNKTIONEN:

- Contact-Reporter Lite-Software inklusive
- Detaillierte Datenerfassung
- Digitale Signalverarbeitungstechnologie
- Höchst empfindliche Erkennung
- Automatische Kalibrierung
- System-Set-up in Sekunden
- Flash-Speicher-Stabilität
- Passwortschutz mit mehreren Ebenen

ANWENDUNGEN:

- Mit Alu-Folie oder in Alu-Schalen verpackte Produkte
- In Aluminium eingewickelte Produkte
- Aluminiumguss-Inspektion

MÖGLICHE OPTIONEN:

Integrierte
Vektor-Fördersysteme



BRC & Einzelhändler-
Spezifikation



Maßgeschneiderte
Öffnungsgrößen

Leistungsfähige digitale
Signalverarbeitungstechnologie
(DSP)

Produktbibliothek
speichert mehrere
Produkteinstellungen für
einfaches Abrufen

Passwortschutz mit
mehreren Ebenen

Benutzerfreundliches,
mehrsprachiges
Bedienfeld-Interface

Auto-Balance und höchste
Empfindlichkeitsstufen

Automatisches Testen
und Kalibrieren

USB-Anschluss für Zugriff auf
QS-Berichte, Konfigurations-
und Firmware-Updates

Schlankes, modulares
Design für höhere
Zuverlässigkeit

DETEKTOROPTIONEN UND TECHNISCHE MERKMALE

Aufbau

Edelstahl

Schutzklasse

Edelstahl: Nema 4X/IP69K

Separate Montage

Display-Bedienfeld kann separat montiert werden (bis zu 1.200 m/4.000 ft)

Netzwerkkommunikation

Ethernet/Wireless via Contact Kommunikationssoftware

Elektrik

90 - 250V Eine Phase, 1A, 50 - 60 Hz

Einfache Bedienung. Außergewöhnliche Zuverlässigkeit. Herausragende Leistung.

Copyright © 2013 Fortress Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. Zum Patent angemeldet. Die Informationen, Designs und Grafiken in diesem Dokument sind vertraulich und dürfen ohne die schriftliche Zustimmung von Fortress Technology Inc. nicht verbreitet werden. Technische Merkmale, Designs, Funktionen und Technologie können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.