



## ÜBERBLICK:

Stealth-Rohrleitung-Metalldetektorsysteme werden für jede Anwendung mit Produkten in Rohrleitungen passend gefertigt. Das Stealth nutzt digitale Signalverarbeitungstechnologie und arbeitet mit hohen Empfindlichkeitsstufen, um sicherzustellen, dass kleinste eisenhaltige, nicht eisenhaltige und Edelstahlkontaminationen 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 inklusive
- Digitale Signalverarbeitungstechnologie
- Höchst empfindliche Erkennung
- Auto-Test: Selbstdiagnose-Testen
- Automatische Kalibrierung
- System-Set-up in Sekunden
- Flash-Speicher-Stabilität
- Passwortschutz mit mehreren Ebenen
- Stabiles BSH-Gehäuse für raue Umgebungen
- Unterschiedliche Rohrmaterialien verfügbar

## ANWENDUNGEN:

- Flüssigkeiten
- Paste
- Fleisch
- Süßwaren
- Molkereiprodukte
- Saft
- Suppe
- Marmelade
- Soße
- Fleischbrät

## MÖGLICHE OPTIONEN:

Füllmaschine –  
„E“ Typ



# HALO

Kundenspezifische  
Rohrmaterialien verfügbar

Beheizbare Rohre für  
konstante Produkttemperatur  
verfügbar

Leistungsfähige digitale  
Signalverarbeitungstechnologie  
(DSP)

Produktbibliothek speichert  
mehrere Produkteinstellungen  
für einfaches Abrufen

Passwortschutz mit  
mehreren Ebenen

Benutzerfreundliches,  
mehrsprachiges  
Bedienfeld-Interface

Dual Power mit  
Auto-Balance und  
höchsten Empfindlichkeitsstufen

Automatisches  
QS-Testen  
und Kalibrieren

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

Schlankes,  
modulares Design  
für höhere  
Zuverlässigkeit

Auswurfbestätigung

Umlenkventil oder  
maßgeschneidertes  
Auswurfssystem

## DETEKTOROPTIONEN UND TECHNISCHE MERKMALE

Aufbau	Edelstahl und Kunststoffe mit Lebensmittelzulassung
Rohrdurchmesser	Kundenspezifische und Standard-Lagergrößen (50mm, 75mm, 100mm) verfügbar
Rohrmaterial	Nicht metallisch: Nylon, Gummi, Teflon – anwendungsabhängig
Druckbereich	1 - 21 bar (10 - 300 psi) ** Größerer Bereich erreichbar
Temperaturbereich	-10 °C - 150 °C (14 °F - 300 °F) ** Größerer Bereich erreichbar
Schutzklasse	Nema 4X / IP69K
Separate Montage	Display-Bedienfeld kann separat montiert werden (bis zu 1.200 m/4.000 ft)
Netzwerkkommunikation	RS485, Ethernet/Wireless via Contact Kommunikationssoftware
Elektrik	90 - 250V Eine Phase, 1A, 50 - 60Hz

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.