



ÜBERBLICK:

Stealth-Füllventil-Metalldetektoren werden für die Integration in Abfüllanlagen passend gefertigt. Der Stealth erkennt Füllventile und Metallkontaminationen in gefüllten Kunststoff- oder Glasflaschen mit bis zu 3 Liter/6,5 Pints Inhalt. 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
- Digitale Signalverarbeitungstechnologie
- Höchst empfindliche Erkennung
- Auto-Test: Selbstdiagnose-Testen
- Automatische Kalibrierung
- System-Set-up in Sekunden
- Flash-Speicher-Stabilität
- Passwortschutz mit mehreren Ebenen

ANWENDUNGEN

- Wasser
- Bier
- Saft
- Wein
- Limonade
- Getränke

MÖGLICHE OPTIONEN:



Multi-Detektorsteuerung

STEALTH

Füllventil-Metalldetektor

FORTRESS

TECHNOLOGY

www.fortresstechnology.co.uk

Separat montiertes,
tragbares Steuerungs-Panel

Leistungsfähige digitale
Signalverarbeitungstechnologie
(DSP)

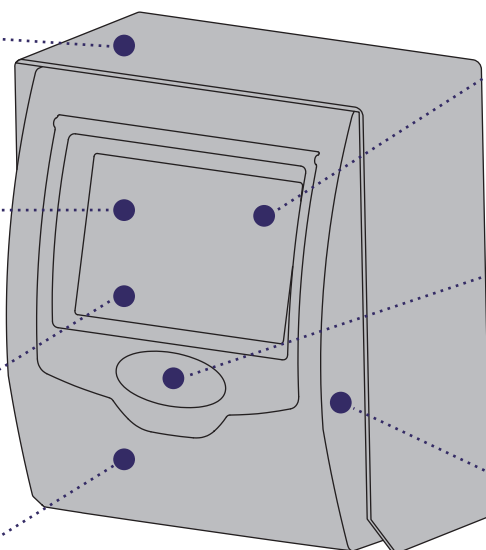
Produktbibliothek speichert
mehrere Produkteinstellungen
für einfaches Abrufen

Passwortschutz mit
mehreren Ebenen

Schlankes, modulares Design
für höhere Zuverlässigkeit

180mm B x 250mm H
(7" x 10") Inspektionsfläche

Kompatibel mit bestehenden
Kunststoff- und Edelstahl-Plattenkettenförderern



Benutzerfreundliches,
mehrsprachiges
Bedienfeld-Interface

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

Automatisches
QS-Testen und Kalibrieren

Dual-Power/Frequenz
mit Auto-Balance
und höchsten
Empfindlichkeitsstufen

Geschlossenes
Edelstahlgehäuse für
Nassreinigung

Für den nachträglichen
Anbau an bestehende
Abfüllanlagen entwickelt

DETEKTOROPTIIONEN UND TECHNISCHE MERKMALE

Auswurf	Ausgänge für PLC oder Füllerüberwachungssystem für Liniensteuerung
Aufbau	Edelstahl
Schutzklasse	Edelstahl: Nema 4X / IP69K
Separate Montage	Display-Bedienfeld kann separat montiert werden (bis zu 1.200 m/4.000 ft)
Multi-Detektorsteuerung	Ein Stealth-Display Panel kann mehrere Detektoren bedienen
Flaschengröße	Bis zu 3 Liter / 6,5 Pints / 0,8 Gallonen
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.

FORTRESS

TECHNOLOGY