



ÜBERBLICK:

Stealth-Freifall-Metalldetektoren werden für jede Freifallanwendung 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
- Digitale Signalverarbeitungstechnologie
- Höchst empfindliche Erkennung
- Auto-Test: Selbstdiagnose-Testen
- Automatische Kalibrierung
- System-Set-up in Sekunden
- Flash-Speicher-Stabilität
- Passwortschutz mit mehreren Ebenen

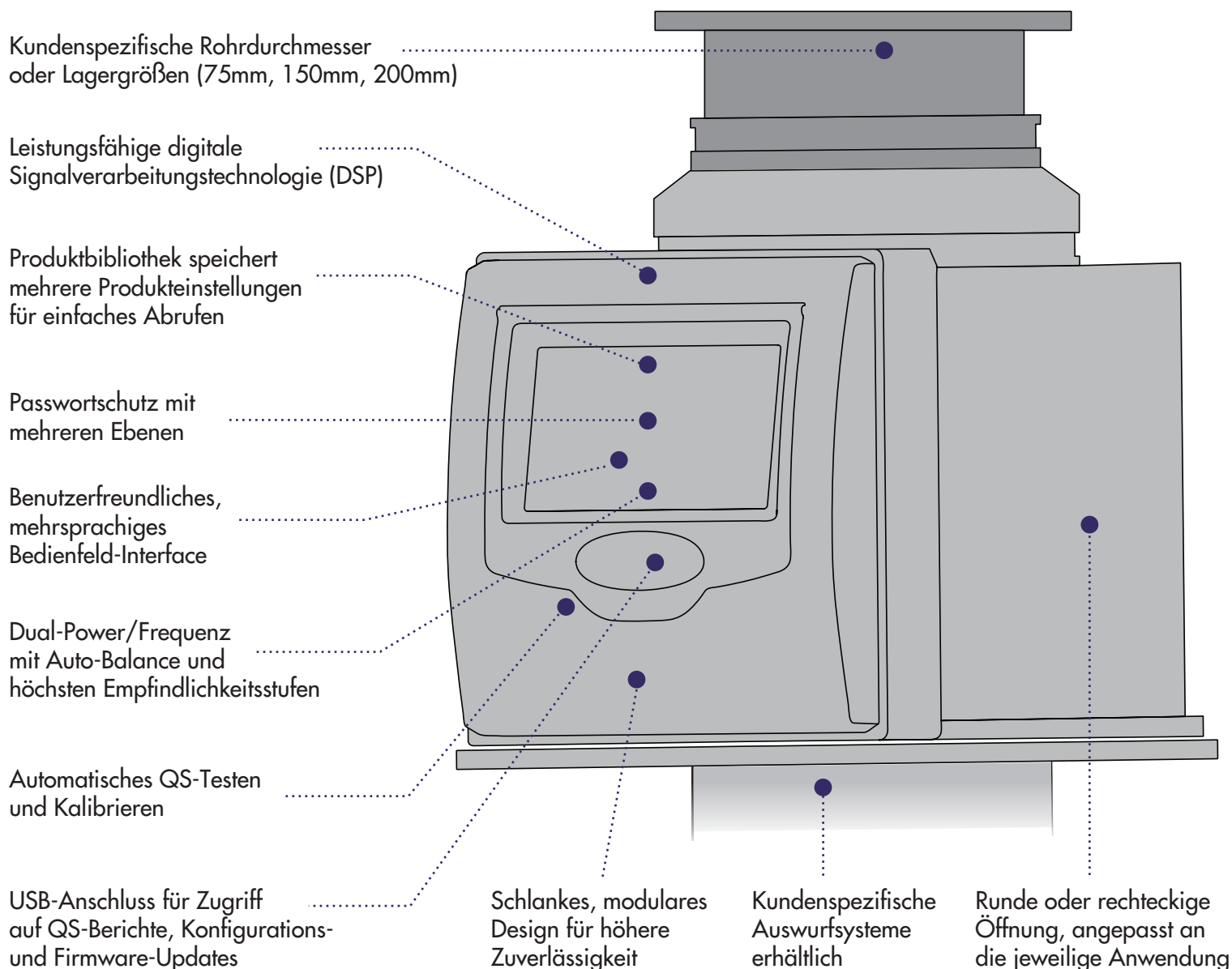
ANWENDUNGEN:

- Mehl
- Reis
- Cerealien
- Pulver/Körner
- Mais
- Zucker
- Süßwaren
- Chemikalien
- Nüsse

MÖGLICHE OPTIONEN:

Testmuster-Rückhaltegitter





DETEKTOROPTIONEN UND TECHNISCHE MERKMALE

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auswurfsystem | Klappe oder Schwenktrichter |
| Alarmer und ausfallsicheres System | Optische oder akustische Alarmer / ausfallsichere Produktausleitung zum Auswurf bei Strom-/Druckluftausfall |
| Aufbau | Pulverbeschichtetes Aluminium oder Edelstahl/ Klappe: Komplette aus Edelstahl |
| Schutzklasse | Aluminium: Nema 4/IP65K oder Edelstahl: Nema 4X/IP69K |
| Separate Montage | Display-Bedienfeld kann separat montiert werden (bis zu 1.200 m/4.000 ft) |
| Netzwerkcommunication | RS485, Ethernet/Wireless via Contact Kommunikationssoftware |
| Elektrik | 90 - 250 V Eine Phase, 1 A, 50 - 60 Hz |
| Druckluft | 4 - 5 bar (65 - 90 psi) erforderlich für Auswurfsystem |

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.