

STEALTH

Detector de metal Gravity



GENERALIDADES:

Los detectores de metales de tubería Gravity se fabrican a medida para adaptarse a cualquier aplicación por gravedad. Stealth utiliza tecnología de procesamiento de señales digitales y tiene altos niveles de sensibilidad para garantizar la detección de los contaminantes ferrosos, no ferrosos y de acero inoxidable más pequeños. El software de recopilación de datos incorporado con transferencia de datos USB establece a Stealth como un punto de control crítico eficaz que cumple con las restrictas regulaciones HACCP/APPCC (Análisis de Peligro y Punto de Control Crítico).

LA VENTAJA DE FORTRESS:

- Funcionamiento simple
- Detectores hechos a medida o tamaños estándar
- Compromiso "Nunca obsoleto": los detectores siempre se pueden actualizar
- Diseño modular; tienen menos componentes
- Excelente confiabilidad
- Rendimiento excepcional

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

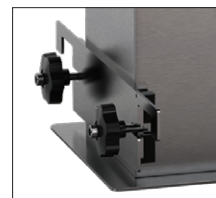
- Software Lite de información de contactos incluido
- Detallada recolección de datos
- Tecnología de procesamiento de señales digitales
- Detección ultrasensible
- Prueba automatizada: Prueba de autodiagnóstico
- Calibración automática
- Configuración del sistema en segundos
- Estabilidad de memoria flash
- Protección por contraseña de múltiples niveles

APLICACIONES:

- Harina
- Arroz
- Cereales
- Polvos/Granos
- Maíz
- Azúcar
- Confitería
- Productos químicos
- Nueces

OPCIONES DISPONIBLES:

Cajón de recuperación de la muestra de prueba



Software de comunicación Contact



Fortress Technology Inc.
51 Grand Marshall Dr,
Toronto, ON, M1B 5N6
Canadá

Tel: 1-888-220-8737
sales@fortresstechnology.com

Fortress Technology (Europe) Ltd.
The Phantom Building
7 Beaumont Road, Banbury,
OX16 1RH UK

Tel: +44 (0) 1295 256 266
info@fortresstechnology.co.uk

Fortress Technology Sistemas de Inspeção Ltda.
Rua Danilo Valbuza nº 585, Bairro
Laranjeiras, Caieiras São Paulo, CEP.
07747-300

Fone: 55-11-3641-6153
vendas@fortress-iis.com.br

FORTRESS
TECHNOLOGY

www.fortresstechnology.com

STEALTH

Detector de metal Gravity



Diámetros de tubería personalizados o estándar (3", 6", 8")

Poderosa tecnología de Procesamiento de señal digital (DSP)

La librería de productos almacena muchas configuraciones de producto para una fácil recuperación

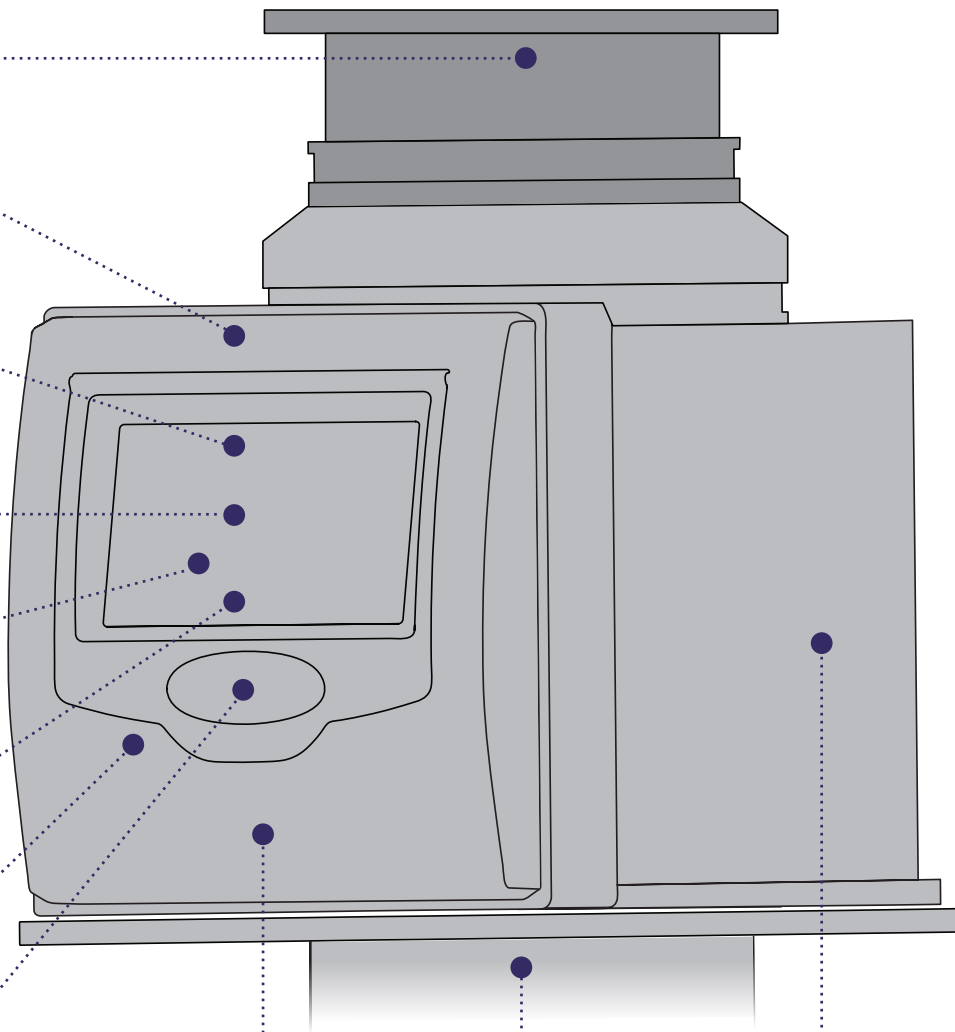
Protección por contraseña de múltiples niveles

Interfaz del panel de control sencilla de usar con múltiples lenguajes

Alimentación dual / Frecuencia con balance automático y niveles de ultrasensibilidad

Prueba de control de calidad y calibración automáticas

Puerto USB para acceder a los reportes de Control de calidad, a la configuración y a las actualizaciones del firmware



Diseño modular inteligente para mayor confiabilidad

Sistemas de rechazo personalizados disponible

Abertura redonda o rectangular personalizada para ajustarse a la aplicación

OPCIONES Y ESPECIFICACIONES DEL DETECTOR:

Sistema de rechazo	Sistemas de rechazo con puerta de aleta o campana de desviación
Sistema de alarmas y a prueba de fallas	Alarmas audibles o visuales / Desviadores a prueba de fallas para rechazar durante fallas en la energía / presión de aire
Construcción	Pintura epóxica de aluminio o acero inoxidable / Válvula: Totalmente acero inoxidable
Clasificación	Aluminio: Nema 4 / IP65K o acero inoxidable: Nema 4X / IP69K
Montaje remoto	La terminal del panel de la pantalla se puede montar en forma remota (hasta 4000pies / 1.200m)
Comunicaciones de red	RS485, Ethernet / Inalámbrico por Software de comunicaciones de contactos
Eléctricos	90-250v Monofásico, 1 amp, 50-60Hz
Presión de aire	65-90 psi (4-5 bar) necesario para el sistema de rechazo

Simple operación. Confiabilidad sobresaliente. Rendimiento excepcional



Copyright © 2012 Fortress Technology Inc. Todos los derechos reservados. Patente en trámite. La información, diseños e ilustraciones incluidas en este documento son confidenciales y no pueden ser divulgadas, distribuidas o copiadas sin el consentimiento por escrito de Fortress Technology Inc. Especificaciones, diseños, funcionalidades y tecnología sujetos a cambio sin aviso.