

STEALTH[®] Detector de Metais Gravidade



VISÃO GERAL:

Detectores de Gravidade Stealth são construídos de forma customizada para atender qualquer aplicação de fluxo vertical. O Stealth usa tecnologia de processamento digital de sinal e tem alto nível de sensibilidade para assegurar a detecção da menor partícula de contaminante ferroso, não ferroso e aço inoxidável. O sistema interno de coleta de dados com transferência via USB estabelece o Stealth como um efetivo ponto crítico de controle em cumprimento com os rigorosos regulamentos HACCP.

AS VANTAGENS FORTRESS:

- Operação Simples;
- Detectores construídos sob medidas;
- "NUNCA OBSOLETO" Compromisso: detectores são sempre atualizáveis;
- Design Modular; tem poucos componentes;
- Excelente Confiabilidade;
- Desempenho Excepcional.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Software Contact Reporter incluso – Extrai Dados Via USB;
- Coleta de dados Detalhados;
- Tecnologia DSP - Processamento Digital de Sinal;
- Detecção Ultra Sensível;
- AutoTest: Teste de Auto Diagnóstico;
- Calibração Automática;
- Configuração do Sistema em Segundos;
- Estabilidade da Memória Flash;
- Proteção Multinível de Senha.

APLICAÇÕES:

- Farináceos;
- Açúcar;
- Arroz;
- Confeitaria;
- Cereais;
- Químicos;
- Pós e Grãos;
- Noses.
- Milho;

OPCIONAIS DISPONÍVEIS:

Gaveta de Recuperação de Corpos de Prova



Software de Comunicação Contact



STEALTH[®] Detector de Metais Gravidade

Diâmetros de Tubos Customizados ou Padrão de Estoque (3", 6", 8")

Tecnologia Potente de Processamento Digital de Sinal (DSP)

Biblioteca de Produtos Armazena configurações de vários produtos para fácil chamada

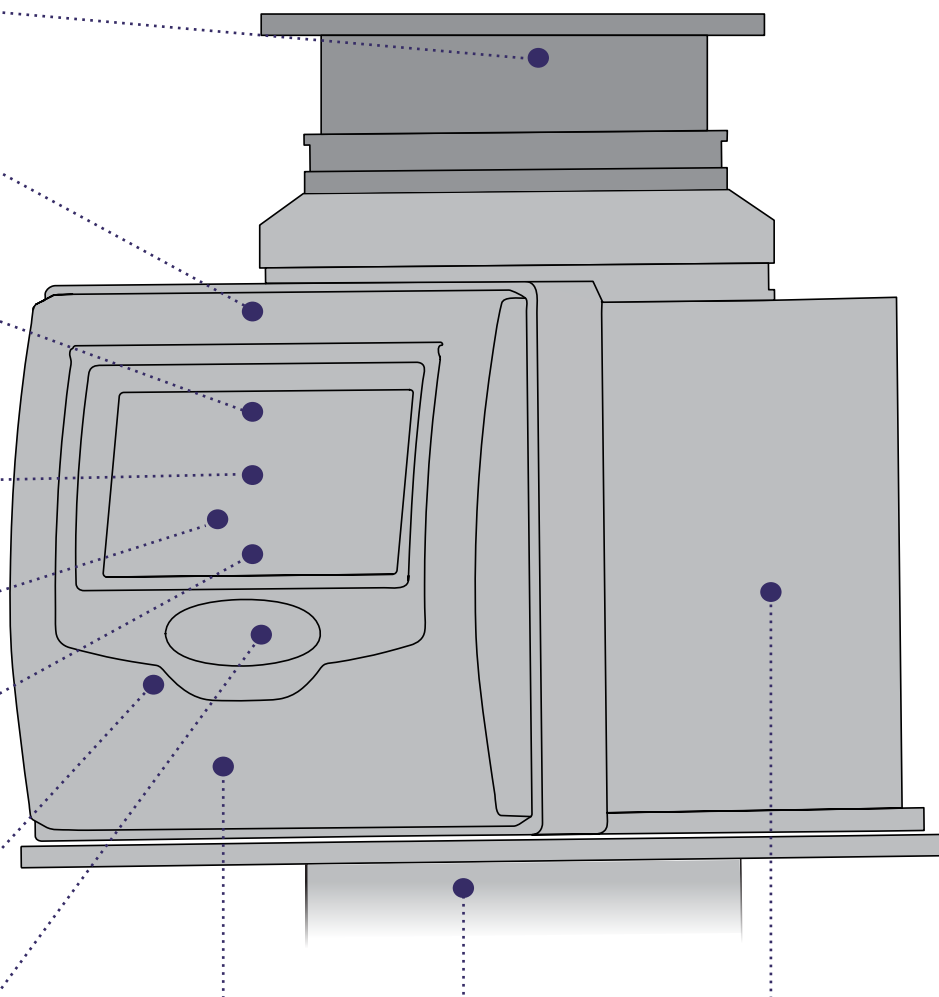
Proteção Multinível de Senhas

Painel de Controle com Interface Amigável

Dupla Potência / Frequência com Balance Automático e Níveis Ultra-sensíveis

Solicitação Automática de Teste de Qualidade com Corpo de Prova

Porta USB para acesso a relatórios de qualidade, atualização de firmware e configuração



Elegante Design Modular para maior confiabilidade

Sistemas de Rejeição Customizados Disponíveis

Abertura Circular ou Retangular Customizada para atender a Aplicação

OPÇÕES DO DETECTOR & ESPECIFICAÇÕES:

Sistema de Rejeição	Desviador tipo Flap-Gate ou Cowbell
Alarmes & Sistema Segurança Falha	Alarmes Audível e Visual / Desviador atua para rejeitar durante falha de energia ou ar comprimido
Construção	Alumínio Pintado em Epóxi ou Aço Inoxidável / Válvula: Sempre em Aço Inoxidável
Proteção	Alumínio: Nema 4 / IP65 ou Aço Inox : Nema 4X / IP69K
Painel de Controle	Integrado ou Remoto – (Até a 4000 pés / 1200 m)
Comunicação Rede	RS485, Ethernet / Wireless pelo Software de Comunicação Contact
Alimentação Elétrica	90-250 v monofásico, 1 amp, 50-60 Hz
Pressão de Ar	65-90 psi (4-5 bar) Requerido para o Sistema de Rejeição

Operação Simples. Excelente Confiabilidade. Desempenho Excepcional.

Fabricado no Brasil - Tecnologia Canadense | Possibilita compra via finame e cartão bndes

FORTRESS[®]
TECHNOLOGY

Copyright © 2017 Fortress Technology Inc. Todos os direitos reservados. Patente Pendente. A informação, designs e artes contidos nesse documento são confidenciais e não podem ser difundidos, distribuídos ou copiados sem consentimento da Fortress Technology. Especificações, designs, características e tecnologia estão sujeitas a mudança sem notificação prévia.