

STEALTH[®] Detector de Metais Pipeline



VISÃO GERAL:

Detecores de Pipeline 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;
- Detecores construídos sob medidas;
- "NUNCA OBSOLETO" Compromisso: detecores são sempre atualizáveis;
- Design Modular; tem poucos componentes;
- Excelente Confiabilidade;
- Desempenho Excepcional.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Software Contact Reporter incluso – Extraí 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;
- Estrutura BSH Bobusta para ambientes Rigorosos;
- Vários Materiais para o Tubo Disponíveis.

APLICAÇÕES:

- Líquidos;
- Pasta;
- Carnes;
- Confeitaria;
- Laticínios;
- Suco;
- Sopa;
- Embutidos em geral;
- Molhos;
- Molho de Carne.

OPCIONAIS DISPONÍVEIS:

Software de Comunicação Contact



STEALTH[®] Detector de Metais Pipeline

Material do Tubo Customizado disponível

Sistema de Aquecimento com Água para Manter Temperatura do Produto - Opcional

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

Confirmação de Rejeição (opcional)

Válvula de Rejeição ou Sistema de Rejeição Customizado

OPÇÕES DO DETECTOR & ESPECIFICAÇÕES

Construção	Aço Inoxidável e Plásticos de Grade Alimentícios
Diâmetro do Tubo	Customizados ou Tamanhos de Estoque Padronizados (2", 3", 4") Available
Material do Tubo	Não-Metalico: Nylon, Borracha, Teflon – Depende da Aplicação
Faixa de Pressão	10 ~ 300 psi (1 ~ 21 bar)
Faixa de Temperatura	14°F ~ 300°F (-10°C ~ 150°C)
Proteção	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

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.