



Sistema de Sondas Redundantes

Eliminação de possíveis falhas causadas por uma única sonda usando a tecnologia comprovada "GOLD PROBE".

Sistema de Sondas Redundantes Modelo 9120

- Registro de dados encriptados
- Conexão ETHERNET com superDATA e TS Manage
- Interface do operador com gráfico de tendências
- Indicação de sonda em uso pelo controlador
- Seleção manual ou automática das sondas



Sistema de Controle Redundante de Sondas



Modelo 4500 RPS-C

Inclui Duas Sondas de Referência de Ar e Burnoff System

- Parâmetros de comutação automática da sonda definidos pelo usuário
- Pontos de comutação configuráveis e tempo de delay
- Visualização de alarmes e desvio de sonda
- Visualização simultânea das sondas no display
- Suporte ao protocolo Modbus
- Comunicação ETHERNET
- Comando manual de seleção de sonda

RPS Benefícios

- Reduz o acompanhamento do processo
- Informa o tempo para substituição de sonda
- Notifica falhas na sonda

Modelo 4500 RPS

Sistema Redundante de Sonda com Interface de operação Touch Screen Colorida

Dual Zone RPS, Touch screen colorido e Sistema de condicionamento da sonda

- Sistema dual zone referencia Ar/burnout
- Gravador Víde
- Relés 24VDC
- Fonte Alimentação
- Controle de fluxo duplo Ar/burnout
- Bomba de referência Ar/burnout
- 24"H X 20"W X 10"D NEMA 12



Modelo 1500

- Controle de atmosfera com o SSi's 9120
- Reference Air & Burnoff Air System
- Pre-Cabeado, Pronto para instalar
- Controles: % Carbono, P. Orvalho, Milivolts, ou % Oxigên
- Indicação Burnoff Air
- Gráfico tendência
- Conexão Etherne com SuperDATA e TS Manager



Modelo 2500

- Controle de atmosfera e temperatura
- Controle Hi-Limit com o SSi's 9120 & 7SL
- Reference Air & Burnoff Air System
- Controles: %Carbono, P. Orvalho, ou milivolts
- Sistema de alarme sonoro
- Burnoff Air Indicador
- Gráfico de tendências
- Conexão Ethernet com SuperDATA e RPS



Super Systems
incorporated

7205 Edington Drive
Cincinnati, OH 45249
513.772.0060 phone
513.772.9466 fax

www.super systems.com 800.666.4330