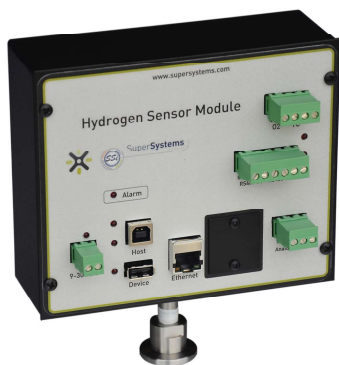


H₂/O₂ Sensor

Medição de H₂ com entrada O₂



Sensor de Hidrogênio
Módulo
PN A20830

Sensor H₂/O₂ fornece uma medição de porcentagem de hidrogênio do gás analisado, permitindo ao mesmo tempo uma entrada externa para a medição de oxigênio. O Sensor de hidrogênio é diretamente montado na tampa do forno, não requerendo bombas ou linha de amostragem para sua operação. Medindo a porcentagem de hidrogênio e oxigênio com precisão confiabilidade e segurança.

H₂: Hidrogênio
Range: 0 - 100%
Precisão: ±1%
Repetibilidade: ±1%
Resolução ±0.01%

O₂: Oxigênio (Opcional)
Range: 0 - 21%
Precisão: ±0.1%
Resolução: +0.01%



Sensor de Hidrogênio
Módulo
PN A20829

Benefícios

- Fácil operação
- Página web ativa para calibração
- Desenho compatível com amônia
- Exaustão opcional
- Conexão Ethernet e USB com o PC
- Alarmes programáveis pelo operador
- Easy integration with SCADA package

INNOVATIVE SOLUTIONS WORLDWIDE



SuperSystems
incorporated