

Hydrogen Nitriding Analyzer

Analizador de hidrogênio utilizado para Nitretação e outras aplicações de processos à gás

Potencial de Nitretação (K_N)

Displays 0 - 100% H_2

Cálculo e exibição % Amônia Dissociada e K_N

Capacidade %DA e K_N com entrada manual de fluxo de N_2 e NH_3

Especificações Gerais:

- Tensão de entrada: 120 VAC (240VAC disponível, solicitar).
- Consumo Máximo de Corrente: 0.2A @ 120 VAC
- Peso do Gabinete: 10.2 kg (22.5 lbs.)
- Saídas Analógicas: Duas saídas de alimentação comum 4-20mA isoladas de outros eletrônicos.
- Saídas Variáveis: % H_2 , % NH_3 , %DA, e K_N em qualquer saída.
- Calibração em campo para zero e span.
- Comunicação Ethernet e USB.
- Medição de Hidrogênio:
 - Range: 0 to 100%
 - Precisão: +/- 1%
 - Repetibilidade: +/- 1%
 - Resolução: +/- 0.01%
- Taxa de vazão da amostra: 42 - 56 l/h



PN: 13672-H2

800 X 480 Tela colorida Touch Sreen

- Fácil operação
- Easy-to-use calibração integrada
- Software para impressão de gráficos
- Incluído bomba de amostra

Incluído Software para gerenciamento de dados

- Software para dowload de dados
- Impressão de gráficos e tabelas
- Adiciona notas e captura dados
- Exibição de gráficos no PC
- Utilitários de exportação

