

Analizador de pH, Cloro Livre e Total para Processo.

Modelo:	S2113-6261
Faixa de pH:	0,00 a 14,00
Faixa de mg/L:	0,00 a 5,00
Faixa de Temperatura:	5,00 a 75,0 °C
Faixa de Pressão	0,07 a 4bar

- ◆ Resolução:
 - 0,01mg/L;
 - 0,01pH;
 - 0,1 °C;
- ◆ Precisão:
 - ± 0,05mg/L;
 - ±8%;
 - ±0,05pH;
 - ±0,5 °C;
- ◆ Legibilidade:
 - 0,05mg/L;
- ◆ Calibração em um ponto para cloro e em dois pontos para pH;
- ◆ Tempo de amostragem regulável entre 3 a 90 minutos para cloro e de 3 a 120 segundos para pH;
- ◆ Dosagem proporcional com saída 4-20mA;
- ◆ Delta selecionável de 0,1 a 5mg/L para cloro e de 0,1 a 2 pH;
- ◆ Saída para registrador:
 - 0 a 10mV;
 - 0 a 100mV;
 - 0 a 1V;
 - 4 a 20mA;
 - 0 a 20mA;
- ◆ Serial de comunicação RS485 isolada galvanicamente;
- ◆ Memória de até 3500 medições;
- ◆ Taxa de comunicação:
 - 1200bps;
 - 2400bps;
 - 4800bps;
 - 9600bps;



- ◆ Relé de 5A, 230V para sinalizar:
 - Alarme;
 - Dosagem;
 - Erro no sistema;
- ◆ Capacidade de amostra de 100 a 300 ml/min;
- ◆ Mangueira de entrada de amostra de 12mm Ø;
- ◆ Mangueira de saída de amostra de 10mm Ø;
- ◆ Acompanha:
 - Reagentes;
 - Mangueiras;
 - Sensores de pH;
- ◆ Rastreamento: identificação pelo número de serie.

Alimentação

115/230Vac

Peso

5000g – sem reagentes.

Dimensões

318 x 267 x 159 mm

Grau de Proteção

NEMA-4X

Garantia e Assistência Técnica no Brasil

Rua Henrique Sertório, 183 Tatuapé
03066-065 São Paulo-SP ☎ (11) 6197-4022

✉ Sincrontec@sincrontec.com.br

www.sincrontec.com.br