



Sensor de pH para processo corpo em vidro, alta temperatura, alta pressão e compensação de temperatura

Modelo:	S3123-0569
Faixa de pH:	0 a 14
Faixa de Temperatura:	0 a 135°C
Faixa de Pressão:	0 a 6 bar
Tipo de Referencia:	pressurizada

1. Medições estáveis em condições severas:

- Alta temperatura;
- Alta pressão;
- Esterilização com vapor;
- Autoclave;
- Processos agressivos, etc.

2. Medições praticamente sem "drift" graças a construção em vidro especial;



3. Sem entupimento de diafragma graças a eletrólito de referencia pré-pressurizado;
4. Acompanha certificado de teste que apresenta medidas realizadas em milivolts em dois padrões de pH;
5. Rastreavel: identificação pelo número de serie
6. Compensação de temperatura com termo resistor tipo PT100

Comprimento	120mm
Termo - compensador	PT100
Conector	VP