



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

Modelo:	S3123-2605
Faixa de pH:	0 a 14
Faixa de Temperatura:	0 a 135°C
Faixa de Pressão:	0 a 6 bar
Tipo de Referencia:	pressurizada

◆ Medições estáveis em condições severas:

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

◆ Medições praticamente sem "drift" graças a construção em vidro especial



- ◆ Sem entupimento de diafragma graças a eletrólito de referencia pré-pressurizado;
- ◆ Acompanha certificado de teste que apresenta medidas realizadas em milivolts em dois padrões de pH;
- ◆ Rastreável: identificação pelo número de serie.

Comprimento	120mm
Termo - compensador	Não
Conector	S7