



Condutímetro PCE-PWT 10

Descrição

Com formato de bolsillo para água purificadas

O condutímetro é uma solução ideal para verificar a conductividade de águas purificadas. Este condutímetro é um dispositivo compacto que integra um sensor de temperatura para a compensação óptima de temperatura. O condutímetro possui además de um faixa bajo de medição de sólo 0 a 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

Este comprobador permite também determinar com precisão o conteúdo de sal em líquidos. O condutímetro possui de uma compensação de temperatura automática em um faixa de 0 a 60 $^{\circ}\text{C}$. O condutímetro integra una calibração de 3.

Características

- Faixa bajo de medição de 0 a 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Construção compacta
- Compensação de temperatura automática
- Medição do conteúdo de sal
- Calibração interna de 3 pontos

Especificações técnicas

Conductividade	
Faixa	0 ... 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0 ... 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0 ... 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0 ... 20.00 mS/cm
Resolução	0,01 / 0,1 / 1
Precisão	$\pm 1\%$ escala completa
Número de pontos de calibração	1 ... 3
Pontos de calibração	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 12,88 mS/cm
Conteúdo de sal	
Faixa	0,00 ... 10.00 ppt
Resolução	0,01 ppt
Precisão	$\pm 1\%$ escala completa
Temperatura	
Faixa	0 ... 60 °C
Resolução	0,1 °C
Precisão	$\pm 1\%$ °C
Faixa de compensação de temperatura	0 ... 60 °C
Coefficiente de temperatura	2 % / °C
Constante celular	K=1
Temperatura normal do medio	25 °C
Função HOLD	Pulsação de uma tecla
Desconexão automática	Após 8 minutos de inatividade
Reset	Possibilidade de redefinir as configurações de fábrica
Alimentação	2 pilhas de 1,5 V, tipo AAA
Tempo operacional	Aprox. 200 horas
Dimensões	185 x 40 mm
Peso	Aprox. 100 g

Conteúdo da remessa

1 x Condutivímetro PCE-PWT 10
2 x Pilhas de 1,5 V, tipo AAA
1 x Manual de instruções

Acessórios

PCE-CDS-84	Solução de calibração 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$
CAL-PCE-CM	Certificado de calibração ISO

Mais informação



Reservamo-nos o direito de modificar