



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano (LUCCA)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
www.pce-instruments.com/italiano

Conduttimetro HI 98308

conduttimetro tascabile per il controllo del grado di purezza dell'acqua distillata o demineralizzata in laboratorio o negli impianti industriali

Il conduttimetro HI 98308 PWT (Pure Water Tester) è una buona soluzione per tutti coloro che desiderano verificare la conduttività dell'acqua distillata o demineralizzata. Questo conduttimetro è uno strumento compatto con un sensore di temperatura integrato per poter effettuare la compensazione della temperatura. Il coefficiente di temperatura si trova regolato e fisso nello strumento (2%).

- Analisi semplice per acqua distillata o demineralizzata
- Alimentato a batterie
- Alta precisione
- Compensazione automatica della temperatura
- Facile da calibrare

Specifiche tecniche

Range di misura	Da 0,0 a 99,9 $\mu\text{S/cm}$
Risoluzione	0,1 $\mu\text{S/cm}$
Precisione	$\pm 2\%$ del range di misura
Calibrazione	Manuale a 1 punto
Calibrazione EC	Con soluzione HI 70033 (84 $\mu\text{S/cm}$)
Compensazione di temperatura	Automatica, da 0 a 50°C
Sonda di conducibilità	HI 73308 (sostituibile solo da personale autorizzato)
Alimentazione	4 x batterie da 1,5V / circa 250 ore di uso continuo
Dimensioni	175 x 41 x 23 mm
Peso	95 g

Contenuto della spedizione

1 x Conduttimetro HI 98308 PWT per acqua pura,
4 x batterie,
istruzioni per l'uso