

## **SALZGEHALT MESSGERÄT**

PCE-PWT 10



- » kleinster Messbereich bis 20 μS/cm
- » kompakte Bauform
- » automatische Temperaturkompensation
- » Salzgehaltsmessung
- » interne Drei-Punkt-Kalibrierung
- » Elektrode wechselbar

Das Salzgehalt Messgerät ist eine gute Lösung für alle, die die Leitfähigkeit von Reinstwasser prüfen wollen. Dieses Salzgehalt Messgerät ist ein kompaktes Gerät mit einem integrierten Temperaturfühler zur optimalen Kompensation der Temperatur. Das Salzgehalt Messgerät verfügt unter anderem über einen sehr niedrigen Messbereich von nur 0 ... 20 µS/cm.

Weiterhin ist das Messgerät dazu in der Lage den Salzgehalt von Flüssigkeiten genau zu bestimmen. Das Salzgehalt Messgerät verfügt eine automatische Temperaturkompensation im Bereich von 0 ... 60 °C. Die Kalibrierung des Salzgehalt Messgerätes erfolgt über eine Drei-Punkt-Kalibrierung.



## **Spezifikation**

Leitfähigkeit	
Messbereich	0 20 μS/cm
Salzgehalt	
Messbereich	0 ppt 10
Auflösung	0,01 ppt
Genauigkeit	± 1 % v. Mb.
Temperatur	
Messbereich	0 60 °C
Auflösung	0,1 °C
Genauigkeit	±1°C

Allgemeine technische Daten	
Messfunktionen	HOLD
Temperaturkompensation	Temperaturkompensationsbereich: 0 ##_## 60 °C
Displaygröße	1 Zoll
Automatische Abschaltung	8 min
Automatische Abschaltung deaktivierbar	Ja
Menüsprache	Englisch (US)
Gewicht	100 g
Akku/Batterie	2 x 1,5 V AAA Batterie , Alkali-Mangan
Kapazität	1200 mAh
Abmessungen ( L x B )	185 x 40 mm

