

SALZGEHALT MESSGERÄT

PCE-PWT 10



- » **kleinster Messbereich bis 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$**
- » **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 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

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 $\mu\text{S}/\text{cm}$

Salzgehalt

Messbereich 0 ppt ... 10

Auflösung 0,01 ppt

Genauigkeit $\pm 1\%$ v. Mb.

Temperatur

Messbereich 0 ... 60 °C

Auflösung 0,1 °C

Genauigkeit $\pm 1\%$

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