

Leitfähigkeitsmessgerät PCE SM 11



Leitfähigkeitsmessgerät PCE-SM 11 Messgerät zur Bestimmung vom Salzgehalt in wässrigen Medien

Mit diesem Leitfähigkeitsmessgerät können Sie schnell und genau den Salzgehalt in nicht gesättigten Lösungen ermitteln. Die Messwerte werden digital im gut leserlichen Display in Gewichtsprozent (max. 12 Gew.-%) angezeigt. Mit der automatischen Temperaturkompensation wird die hohe Messgenauigkeit vom Leitfähigkeitsmessgerät PCE-SM 11 zusätzlich erreicht. Kleiner, schneller und genauer als ein Refraktometer sind die Messungen vom Salzgehalt ermittelt. Zum Einsatz kommt dieses. Leitfähigkeitsmessgerät für Wasseraufbereitung, Aquaristik, Qualitätssicherung, Galvanisiertechnik usw..

- ▶ Messbereich bis 12 Gew.-%
- ▶ Automatische Temperaturkompensation
- ▶ Min- / Max-Hold Funktion
- ▶ Auto-Power-Off Funktion zur Batterieschonung
- ▶ kompakte und handliche Bauform
- wasserdicht (IP 67)

Technische Daten

Weitere Informationen

Messbereich 0,0 ... 12,0 Gew.-%

(Gewichtsprozent)

Genauigkeit ± 0,5 % 0,01 % Auflösung

Temperaturkompensation automatisch von 0 ... +50 °C

Stromversorgung 4 x 1,5 V Batterien AAA (inkl.)

Umgebungsbedingungen 0 ... +60 °C / <80 % r.F.

Abmessungen 190 x 40 mm

Gewicht 171g **Mehr zum Produkt**



Ähnliche Produkte

