

Salzgehalt-Messgerät PCE-SM 11

Messgerät zur Bestimmung vom Salzgehalt in wässrigen Medien

Mit diesem Salzgehalt-Messgerät 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 Salzgehaltmessgerät PCE-SM 11 zusätzlich erreicht. Kleiner, schneller und genauer als ein Refraktometer sind die Messungen vom Salzgehalt ermittelt. Zum Einsatz kommt dieses Salzgehalt-Messgerät für Wasseraufbereitung, Aquaristik, Qualitätssicherung, Galvanisieretechnik usw.. Weitere Salzgehaltmessgeräte finden Sie unter [Leitfähigkeitsmessgeräte](#) und [Refraktometer](#).



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



Salzgehaltmessgerät PCE-SM 11

Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich | 0,0 ... 12,0 Gew.-% (Gewichtsprozent) |
| Genauigkeit | ± 0,5 % |
| Auflösung | 0,01 % |
| 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 |



Lieferumfang

1 x Salzgehalt - Messgerät PCE-SM 11, Batterien und Bedienungsanleitung

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff "Salzgehaltmesser":

- [Refraktometer PCE-0100](#)
(zur Messung des Salzgehaltes: in ‰ / spez. Gew. 1,0 - 1,07)
- [Refraktometer PCE-028](#)
(für die Salzgehalt-Bestimmung in Lebensmitteln: in % (0 - 28))
- [Leitfähigkeitsmessgeräte PCE-CM 41](#) **TOPSELLER** ★
(EC / TDS und Temperatur)
- [Leitfähigkeitsmessgeräte HI 9811/12](#) **TOPSELLER** ★
(Messgeräte für Leitfähigkeit, pH-Wert, Temperaturkompensation, für universellen Einsatz)
- [Leitfähigkeitsmessgeräte HI 9813](#)
(TDS- u. Leitfähigkeitsmesser zur Verwendung in Gartenbau u. Landwirtschaft)
- [Leitfähigkeitsmessgeräte HI 9835](#)
(wasserdichte Leitfähigkeitsmesser für TDS, NaCl, Leitfähigkeit und Temperatur)

