

WODOSZCZELNE KONDUKTOMETRY KIESZONKOWE CC-101, CC-102, SOLOMIERZ CC-103

- **CC-101** i **CC-102** mierzą przewodność właściwą oraz temperaturę.
- **CC-103** mierzy zasolenie w g/l (NaCl) i temperaturę.
- Wykorzystywane do prac w terenie.
- W pełni wodoszczelne przyrządy, utrzymujące się na powierzchni wody.

- Mimo zminimalizowanych wymiarów przyrządy mają dobrą dokładność.
- Trzy podzakresy są przełączane automatycznie.
- Umożliwiają pomiar cieczy o przewodności do 20 mS/cm.

- Przeliczanie przewodności na zasolenie w **CC-103** następuje wg. rzeczywistej zależności, a nie stałego współczynnika.
- Temperatura odniesienia w **CC-101** oraz **CC-103** - 25°C, w **CC-102** - 20°C.
- Współczynnik $\alpha = 2\% / ^\circ\text{C}$.
- Stalowe elektrody pozwalają na pomiary cieczy z osadami lub olejami.
- Automatyczna kompensacja temperatury w zakresie $0 \div 50\text{ }^\circ\text{C}$.
- Kalibracja czujnika konduktometrycznego przez wprowadzenie stałej K lub na roztworze wzorcowym.
- Automatyczne wyłączenie uniemożliwia przypadkowe rozładowanie baterii.
- Gwarancja 24 miesiące.



| Model | Zakres (autorange) | Dokładność (± 1 cyfra) mS/cm | Komp. temp. | Współcz. α | Masa/zasilanie | Wymiary mm |
|--|--|--|------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|
| CC-101 CC-102 | 0.00 \div 19.99 mS/cm (Autorange) Temp. -20 \div 70 $^\circ\text{C}$ | do 10 mS/cm = 1% 11 \div 19.99 mS/cm = 2% $\pm 1^\circ\text{C}$, w 25 $^\circ\text{C}$: 0.4 $^\circ\text{C}$ | 0 \div 50 $^\circ\text{C}$ | 2% / $^\circ\text{C}$ | 53 g / baterie 3x LR44 | L=155 $\phi = 26$ |
| CC-103 zasolenie w NaCl (g/l) | 0.0 \div 15.0 g/l -20 \div 70 $^\circ\text{C}$ | do 5g/l = 1,5% do 10g/l = 2,5% pow. 10g/l = 5% | | | | |