

WODOSZCZELNE pH-METRY CP-101, CP-102, CP-103, CP-104

- Stosowane do pomiarów pH w terenie oraz bieżącej kontroli w przemyśle i rolnictwie.
- Wielkość testera, dokładność przyrządu laboratoryjnego.
- W pełni wodoszczelne, utrzymują się na powierzchni wody.
- Wymienne elektrody.
- Zastosowanie:
 - **CP-101, CP-102, CP-103** - z głowicą wyłącznie do wód czystych,
 - **CP-104** z elektrodą szklaną w osłonie plastikowej - **EPP-2** do wód z osadami, ścieków lub gleby.
- **Cechy:**
 - **CP-101** - mierzy pH,
 - **CP-102** - mierzy pH, posiada dodatkową funkcję "HOLD" (zatrzymania wyniku na ekranie),
 - **CP-103, CP-104** - mierzą pH i temperaturę.
- Automatyczne wykrywanie wartości pH bufora.
- Kalibracja trzypunktowa, automatyczna w 7.00 pH, 4.00 pH i 9.00 pH.
- Możliwość kalibracji w 1 – 3 punktów.
- Automatyczna kompensacja temperatury.
- Zasilanie bateryjnie (3 x LR44).
- Długotrwała praca bez wymiany baterii (ok. 200 h pracy ciągłej).
- Automatyczne wyłączenie uniemożliwia przypadkowe rozładowanie baterii.
- Gwarancja na przyrząd 24 miesiące.
- Niska cena wymiennej głowicy z elektrodami .



Zakres	0 ÷ 14.00 pH
Zakres temperatury	-5 ÷ 70 °C, CP-104 -5 ÷ 90 °C
Rozdzielczość	0.01 pH, 0.5 °C
Dokładność (±1 cyfra)	±0.02 pH, ±1.0 °C
Impedancja wejściowa	10 ¹² Ω
Kalibracja 2-punktowa	4.00 pH, 7.00 pH, 9.00 pH
Zakres komp. temp.	0 ÷ 70 °C, CP-104 0 ÷ 90 °C
Zasilanie	baterie 3 x 1.5V (LR44)
Waga	53 g CP-104 70 g
Wymiary z elektrodami (mm)	CP-101/102/103 L=152, ∅=26 CP-104: L=235, ∅=26
Czujnik temperatury	Pt-1000B