



Karta produktowa

Zestaw do pomiaru jakości wody z wymienną głowicą CAPBs® sens WQ10 oraz uchwytem bazowym CAPBs® STm

Art. nr

92 513 17

Kod EAN: 5902510004521

O produkcie

Zastosowanie

- Określa jakość wody przy użyciu parametrów mierzonych: pH, przewodność elektryczna, temperatura oraz parametrów obliczanych: stopień twardości, zasolenie, TDS.
- Zapobiega uszkodzeniom w instalacjach wodnych spowodowanych przez korozję.
- Sprawdzi się w odczytach zasolenia dla takich branż jak: rolnictwo, hydroponika, monitorowanie basenów oraz spa.

Dane techniczne

Zakresy pomiarowe

przewodność elektryczna	0 ÷ 50 000 μ S/cm
zasolenie	0 ÷ 25 000 ppm
TDS	0 ÷ 50 000 mg/l
pH	0 ÷ 14 pH
temperatura	-5,0 ÷ 60,0°C

Rozdzielczość pomiarowa

TDS	1 mg/l, 0,01 g/l
zasolenie	0,1 ppm, 0,01 ppt
pH	0,01 pH
temperatura	0,1°C

Dokładność pomiarowa

pH	±0,01 pH
temperatura	±0,5°C
przewodność elektryczna	±0,2 mS/cm (2,0 do 19,99 mS/cm), ±0,5 mS/cm (20,00 do 50,00 mS/cm), ±2 μ S/cm (do 199 μ S/cm), ±20 μ S/cm (500 do 1999 μ S/cm), ±5 μ S/cm (200 do 499 μ S/cm)

Uchwyt bazowy CAPBs STM

interfejs	Bluetooth [®] Smart
zasięg	50 m (wolne pole)
częstotliwość pomiaru	1/sek.
wymiary	140 x 45 x 39 mm
waga	113 g
zasilanie	2x 1,5 V baterie AAA

3 lata gwarancji