



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

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.

Elementy dostawy

- Wymienna głowica CAPBs® sens WQ10,
- Uchwyt bazowy CAPBs® STm
- Nasadka ochronna dla głowicy pomiarowej,
- Roztwory kalibracyjne,
- Roztwór ochronny dla głowicy pomiarowej,
- Wodę destylowaną do czyszczenia,
- Pojemniczki na próbkę pomiarową oraz do kalibracji,
- Nakładkę stabilizującą urządzenie w trakcie pomiaru,
- Kropelkowy tester twardości wody uzdatnionej,
- Chusteczki do czyszczenia głowicy pomiarowej,
- 2x bateria alkaliczna 1,5V typu AAA,
- Walizka transportowa .

Dane techniczne

Przewodność elektryczna	1 μ S/cm 0,1 mS/cm
pH	0,01 pH
Temperatura	0,1°C 0,1°F
Zasolenie	0,1 ppm 0,01 ppt
TDS	1 mg/l 0,01 g/l
Stopnie niemieckie	°dH
Stopnie angielskie	°e
Stopnie francuskie	°fH
Stopnie rosyjskie	°rH
CaCO ₃	ppm
Jony ziemi alkalicznej	mg/l, mmol/l
Interfejs komunikacji	Bluetooth Smart
Zasilanie	2x bateria AAA
Czas pracy (CAPBs STm)	do 45 godzin
Czas pracy (CAPBs device)	14 godzin
Wymiary	368 x 315 x 75 mm
Waga	1953 g
Temperatura pracy	0°C ÷ 40°C
Temperatura medium	10°C ÷ 40°C
Temperatura przechowywania	0°C ÷ 50°C
Stopień ochrony IP	IP40
Program CAPBs	Pomiar EC/pH

3 lata gwarancji

