

Cyfrowy miernik zasolenia o wysokich walorach użytkowych z precyzyjnym termometrem umożliwia jednoczesny pomiar zasolenia i temperatury.

CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Wyliczenie wartości średniej z 2÷9 ostatnich pomiarów
- Wybór skali pomiaru temperatury °C lub °F
- Wybór wskazania wyniku pomiaru zasolenia: % (procentowy) lub g (w gramach)
- Podświetlenie wyświetlacza
- Dwa tryby pomiarowe:
 - pomiar ręczny uruchamiany przyciskiem pomiarowym
 - pomiar automatyczny z możliwością ustawienia odstępu czasowego pomiaru od 1s do 60min
- Automatyczna kompensacja temperatury
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Autowylaczenie po 5 min. bezczynności



DANE TECHNICZNE:

Pomiar zasolenia:

Zakresy pomiarowe:

0,1%+10,0%

Dokładność:

±0,1 (0%÷0,9%)

±0,2 (1,0%÷1,9%)

±0,3 (2,0%÷2,9%)

±0,5 (3,0%÷4,9%)

±0,7 (5,0%÷5,9%)

±1,0 (6,0%÷7,9%)

±1,5 (8,0%÷10,9%)

Kompensacja temperatury:

-5°C+60°C (automatyczna)

Pomiar temperatury:

Zakresy pomiarowe:

-20°C+60°C

Rozdzielczość:

0,1°C/0,1°F

Dokładność:

±0,5°C (0°C+45°C)

±1,0°C (<0°C; >45°C)

±1,0°F (32°F+113°F)

±2,0°F (<32°F; >113°F)

Czujnik temperatury:

termistorowy

POZOSTAŁE DANE:

WyświetlaczLCD
Temperatura pracy.....0 C+50 C; RH<70%
Temperatura przechowywania.....-20 C+60 C; RH<80% (bez baterii)
Dokładność określona dla23 C ±5 C; RH<75%
Współczynnik temperaturowy0,1 x (podana dokładność) /°C (<18°C, >28°C)
Zasilanie.....1 szt. baterii 9V (NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P)
Żywotność baterii100 h
Wymiary178x65,5x35 mm
Masa220 g (z bateriami)

Wyposażenie:

komplet baterii, instrukcja w języku polskim