

CHY391 Miernik zasolenia
 Nr kat. 101306

Cechy:

- Ustawianie objętości roztworu oraz wskazania z wagą soli
- Funkcja AVG do zapisu 9 wyników i skalkulowania średniej wartości
- Podświetlenie wyświetlacza
- Wybór jednostki temperatury °C/°F i jednostki zasolenia %/g
- Sygnalizacja niskiego stanu baterii
- APO automatyczne wyłączenie po 5 min bezczynności


Pomiar zasolenia:

Zakres	0,1%~10,0%
Rozdzielczość	0,1%
Dokładność	0%~0,9% ($\pm 0,1\%$) 2,0%~2,9% ($\pm 0,3\%$) 3,0%~4,9% ($\pm 0,5\%$) 5,0%~5,9% ($\pm 0,7\%$) 6,0%~7,9% ($\pm 1,0\%$) 8,0%~10,0% ($\pm 1,5\%$ w zależności od sposobu pomiaru)
Kompensacja temperaturowa:	-5°C~60°C, automatyczna

Pomiar temperatury:

Zakres	-20°C~60°C lub -4°F~140°F
Rozdzielczość	0,1°C/0,1°F
Dokładność	$\pm 0,5^\circ\text{C}$ w zakresie 0°C~45°C $\pm 1^\circ\text{C}$ w zakresie -20°C~0°C oraz 45°C~60°C $\pm 1^\circ\text{F}$ w zakresie 32°F~113°F $\pm 2^\circ\text{F}$ w zakresie -4°F~32°F oraz 113°F~140

Pozostałe :

Zasilanie	9V (NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P)
Warunki pracy	0°C - 50°C, <70% RH
Warunki przechowywania	-20°C - 60°C, <80% RH (bateria wyjęta z miernika)
Wymiary	miernik 65mm x 35mm x 178mm czujnik 180mm x 20mm
Masa	około 200g (z baterią)
Wyposażenie	instrukcja obsługi, bateria

