

AZ8601 Miernik PH/TEMP Z RS232 AZ

Nr kat. 101435

Opis:

Miernik pH do zastosowania wielu dziedzinach. Przede wszystkim do testowania pH wody, ścieków, akwarystyki morskiej i słodkowodnej, do laboratoriów, basenów i spa, badania wody kotłowej, przydatny w uzdatnianiu wody, pomiaru pH wina, kawy, w rolnictwie, gabinetach kosmetycznych, okulistyce, farmacji.

Cechy:

- Czujnik na przewodzie o dł 90 cm
- Tryb pomiarów : ręczny/czasowy
- Ustawianie objętości roztworu oraz wskazania z wagą soli
- Funkcja MIN/MAX pH
- Podświetlenie wyświetlacza
- Wyświetlanie godziny/minuty/sekundy
- ATC automatyczna kompensacja temperatury
- Kalibracja do 3 punktów
- Złącze RS232C do komunikacji z PC
- Sygnalizacja niskiego stanu baterii
- APO automatyczne wyłączenie po 5 min bezczynności

**Pomiar pH / mV:**

Zakres pH	0,00~14,00 pH
Rozdzielczość	0,01 pH
Dokładność	±0,02 pH
Zakres mV	-499~499mV
Rozdzielczość	±0,1mV (±0,1~195.0) lub ±1mV (±190~499)
Dokładność	±0,2mV (±0,1~195.0) lub ±2mV (±190~499)

Pomiar temperatury:

Zakres	0°C~60°C
Rozdzielczość	0,1°C
Dokładność	±0,3°C

Pozostałe:

Zasilanie	9V (NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P)
Warunki pracy	0°C - 50°C, <80% RH
Warunki przechowywania	-10°C - 50°C, <90% RH (bateria wyjęta z miernika)
Żywotność czujnika	>6 miesięcy
Wymiary	miernik 72mm x 182mm x 30mm
Masa	około 220g (z baterią)
Wyposażenie	instrukcja obsługi, bateria, pokrowiec, roztwór kalibracyjny 4pH / 7pH / 10pH
Wyposażenie opcjonalne	kabel USB i oprogramowanie , holster ochronny

