






Urządzenie do pomiaru pH-, redox i temperatury

GREISINGER
 — electronic —

Kompaktowe urządzenie pomiarowe. Wyposażone w interfejs oraz pamięć wartości min./maks. Funkcja Hold. Podwójny wyświetlacz dla pH lub redox i temperatury. Kompensacja temperatury. Automatyczne rozpoznawanie buforów. Zasilane baterią lub prądem.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	2-5480	Urządzenie podstawowe
	2-5481	Sonda do pomiaru pH i temperatury
	2-5482	Sonda redox

Opis

Kompaktowe urządzenie pomiarowe. Wyposażone w interfejs oraz pamięć wartości min./maks. Funkcja Hold. Podwójny wyświetlacz dla pH lub redox i temperatury. Kompensacja temperatury. Automatyczne rozpoznawanie buforów. Zasilane baterią lub prądem.

Zakres temperatury: -100,0 do +250,0°C; **dokładność** ±0,2°C do 80°C, **poza tym** +0,4°C.

Zakres pH: 0,00 do 14,00 pH, **dokładność** +0,01 pH.

Zakres pomiaru redox: -1999 do +2000 mV, **dokładność** +0,1 % FS.

Temperatura pracy: 0 do +50°C.

Wilgotność względna: 0 do 95% r.F.

Wymiary: 142 x 71 x 26 mm.

Ciężar: ok. 155 g.