



Elektroniczne urządzenie do pomiaru temperatury, zakres: -200°C do +850°C



Przyrząd pomiarowy nowej generacji, sterowany mikroprocesorem. 2-kanałowy pomiar temperatury z równoczesnym wyświetlaniem wyników. Oznaczanie wartości różnicowych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	4-1600	Przyrząd pomiarowy, bez czujnika
	4-1601	Czujnik zanurzeniowy
	4-1602	Czujnik do nakłuć
	4-1603	Czujnik powietrza
	4-1604	Zasilacz
	4-1605	Walizka z tworzywa sztucznego

Opis

Przyrząd pomiarowy nowej generacji, sterowany mikroprocesorem. 2-kanałowy pomiar temperatury z równoczesnym wyświetlaniem wyników. Oznaczanie wartości różnicowych.

Dokładność: 0,1°C.

Funkcja alarmu.

Zakres pomiaru: -200°C do +850°C.

Rozdzielczość: 0,1°C (możliwość przełączenia na 1°C).

Dokładność: ± 0,1°C w zakresie od -50 do +200°C, inne zakresy pomiarowe: ±0,25%.

Wskaźnik wartości temperatury min./maks. Automatyczna kalibracja przy temperaturze 0°C. Możliwość połączenia z PC poprzez wyjście RS 232.

Zasilanie: bateria blokowa 9 V.

Wymiary: 200 x 68 x 35 mm (dł. x szer. x gł.).