

Przenośny miernik temperatury obsługujący czujniki Pt100. Wejście podwójne, możliwy pomiar różnicy temperatur, podświetlany wyświetlacz.

#### Dane techniczne

##### Charakterystyka

- wejście podwójne Pt100, 3 przewodowe
- pomiar podwójny TES-1318
- podświetlany wyświetlacz LCD
- funkcja MIN, MAX, AVG
- sondy pomiarowe – str. 14

##### Zakres pomiarowy

-190°C÷790°C

##### Dokładność

±0,05% odczytu ±0,5°C

##### Rozdzielczość

0,1°C

##### Zasilanie

– bateria (6 × AAA 1,5V)

##### Warunki pracy

- temperatura: 0÷50°C
- wilgotność: poniżej 80% RH bez kondensacji



Przykład zamówienia:

**Miernik temperatury TES-1318**