

Miernik temperatury wyposażony w drukarkę, obsługujący czujniki termoelektryczne. Mierzy temperaturę i różnicę temperatur.

### Dane techniczne

#### Charakterystyka

- wejście pojedyncze termopary typu K, J, T, E
- pomiar pojedynczy i różnicy temperatur
- drukarka termiczna z programowaniem odstępu czasu
- wyświetlacz LCD 4½ cyfry
- sondy pomiarowe – str. 14

#### Zakres pomiarowy

- 200+1333°C dla K
- 200+760°C dla J
- 200+700°C dla E
- 200+400°C dla T

#### Dokładność

- ±0,01% wartości mierzonej 0,5°C (dla 0+982°C) dla K
- ±0,01% wartości mierzonej 0,5°C (dla 0+760°C) dla J
- ±0,01% wartości mierzonej 0,5°C (dla 0+703°C) dla E
- ±0,01% wartości mierzonej 0,5°C (dla 0+400°C) dla T
- ±0,01% wartości mierzonej 0,7°C (dla -200+0°C) dla K, J, E, T

#### Rozdzielczość

0,1°C

#### Zasilanie

- bateria (6 × AAA 1,5V)

#### Warunki pracy

- temperatura: 0+50°C
- wilgotność: poniżej 90% RH bez kondensacji



Przykład zamówienia:

**Miernik temperatury TES-1304**