

Przenośny miernik temperatury z wejściem uniwersalnym, wyposażony w pamięć wewnętrzną, obsługujący najbardziej popularne rodzaje czujników termoelektrycznych. TES-1316 posiada podwójne wejście.

Dane techniczne

Charakterystyka

- wejście termopary typu K, J, E, T, R, N, S
- pamięć wewnętrzną 7500 pomiarów
- podświetlany wyświetlacz LCD
- sondy pomiarowe – str. 14

Zakres pomiarowy

- 150+1370°C dla K, -150°C+1090°C dla J
- 150+870°C dla E, -150°C+400°C dla T
- 2+1767°C dla R, S -150°C+1300°C dla N

Dokładność

- ±0,05% wartości odczytu + 0,5°C dla J, K, T, E, N
- ±0,05% wartości odczytu + 2°C dla R, S

Rozdzielczość

- 0,1°C: dla J, K, T, E, N
- 1°C: dla S, R

Wejście

- pojedyncze TES-1315 podwójne TES-1316

Zasilanie

- bateria (6 × AAA 1,5V)

Warunki pracy

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



Przykład zamówienia:

Miernik temperatury TES-1315
Miernik temperatury TES-1316