

Termometr cyfrowy HD9016

- ❑ zakresy pomiarowe -200...1800°C
- ❑ uniwersalne wejście dla termopar
- ❑ 2 kanały pomiarowe
- ❑ wysoko kontrastowy wyświetlacz LCD 3 1/2
 - wysokość 13mm
- ❑ automatyczna zmiana zakresu
- ❑ automatyczne wyłączenie zasilania
- ❑ wskaźnik niskiego stanu baterii
- ❑ zasilanie z baterii 9V



OPIS

Cyfrowy, przenośny termometr o dwóch kanałach pomiarowych, mogący współpracować z sondami typu K, J, E, T, R, S, B. Typowe zastosowania HD 9016 znajduje w chłodnictwie, klimatyzacji, ciepłownictwie, laboratoriach, przemyśle spożywczym, mechanicznym, chemicznym itp.

DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz	LCD 3 1/2 cyfry - wysokość 13mm
Typ sond temperatury i zakresy pomiarowe	termopara typu K: -200...1370°C termopara typu J: -100...750°C termopara typu T: -200...350°C termopara typu E: -200...750°C termopara typu R: 200...1480°C termopara typu S: 200...1480°C termopara typu B: 200...1800°C
Dokładność	<0°C – ±[0.2% wart. mierz. +1°C +1cyfra] 0...199.9°C – ±[0.1% wart. mierz. +0.4°C +1cyfra] >200°C – ±[0.2% wart. mierz. +1°C +1cyfra]
Rozdzielczość	<200°C – 0.1°C >200°C – 1°C
Dryft termiczny	18...25°C – 0°C/°C w pozostałym zakresie – ±0.01°C/°C
Temperatura pracy	-5°C...50°C
Wilgotność otoczenia	0...90% RH bez kondensacji
Interfejs	RS232, 300baud, TTL
Czas odświeżania	1s
Zasilanie	bateria 6F22, 9V
Wymiary	42 x 185 x 23mm
Masa	130g
Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • HOLD • jednostki °C/°F • rejestracja wartości MIN i MAX • pomiar względny i różnicowy • wskaźnik niskiego stanu baterii • automatyczne wyłączenie przyrządu po 8 minutach

Uwaga: Dokładność nie obejmuje błędu charakterystyki czujnika temperatury.
Czujnik nie wchodzi w zakres dostawy termometru.