

Opis produktu

- podwójne wejście termoparowe typu K i J
- wysoka rozdzielczość pomiaru 0,1°C
- zakres pomiarowy do 1330°C
- rejestracja danych (RS-232)

Cyfrowy miernik temperatury z rejestracją danych może współpracować z dwoma sondami typu K lub J i umożliwia pomiar różnicy temperatury. Posiada pamięć wartości min oraz max i średniej z 10-ciu pomiarów oraz funkcje zatrzymania wartości pomiar.



Parametry techniczne

wejście	termoelement typu K, J		
wyświetlacz wskazania: sygnalizacja:	LCD podwójny T1, T2, T1-T2, °C/°F, M AX, MIN, A VG, czas stabej baterii, braku wejścia, przekroczenia zakresu, zatrzymania pomiaru, pamięci, zapisywania danych		
pojemność pamięci	8 kilobajtów, do 255 zestawów wyników		
zakresy	K: -190÷1333°C J: -190÷760°C		
rozdzielczość	0,1 °C (-190÷1000°C) 1°C (1000÷1333°C)		
dokładność		K	J
	±0,5% odczytu +0,7°C	-190±0°C	-190±0°C
	±0,1% odczytu +0,5°C	0±1000°C	0±760°C
	±0,2% odczytu +1°C	1000±1333°C	–
częstość próbkowania	1 / sek.		
wymiary	145 × 68 × 35 mm		
zasilanie	bateria 9 V 006P lub 6F22		
żywołność baterii	ok. 50 godz. (bateria alkaliczna)		
akcesoria	futerat, instrukcja obsługi, bateria, dyskietka z oprogramowaniem, przewód RS-232 (opcja – możliwość zamówienia sondy ATPK-01 – giętkiej lub ATPK-03 – zanurzeniowej lub ATPK-04 – przylgowej)		

Mierniki przenośne temperatury TES-1314

Opis produktu

- wymiary 135x72x37 mm;
- duży podświetlany wyświetlacz
- duża dokładność
- ustawiane raporty

Seria przenośnych mierników temperatury współpracujących z czujnikami termoparowymi typu K, J, E, T, R, S, N. Podświetlany, podwójny wyświetlacz 4 1/2 cyfry o rozdzielczości 0,1". Możliwość wyświetlania wartości min/max, zatrzymanie wartości pomiaru, Automatyka zmiany zakresów oraz możliwość ustawienia alarmu czyni go bardzo funkcjonalnym. Zakres mierzonych temperatur w zależności od zastosowanego czujnika od -250° do 1767°C. Wersja 1314 wyposażona przełącznik wejść pomiarowych T1,T2 jak również obliczanie różnicy T1-T2. Pomiar temperatury w dwóch skalach °C i °F.



Parametry techniczne

wejście	termopara typ K, J, E, T, R, N, S TES-1314 podwójne
zakres	typ K: -150÷1370°C typ J: -150÷1090°C typ E: -150÷870°C typ T: -150÷400°C typ R,S: 0÷1760°C typ N: -150÷1300°C
wyświetlacz	LCD 4 1/2 cyfry
rozdzielczość	typ J,K,T,E,N: 0,1°C typ S,R: 1 °C > 200°C
zasilanie	baterijne 6 × 1,5 V rozmiar A A A