

Opis produktów

- wejście termoparowe typu K
- wysoka rozdzielczość pomiaru 0,1°C
- zakres pomiarowy do 1350°C
- wewnętrzna pamięć pomiarów

Cyfrowe mierniki temperatury o wysokiej klasie dokładności 0,1%. wyposażone w pamięć wartości maksymalnej i minimalnej odczytu.

Parametry techniczne

	TES-1311	TES-1312	TES-1319
wejście	pojedyncze typu K	podwójne typu K	pojedyncze typu K
zakres	-50÷1350°C	-50÷1350°C	-50÷1350°C
dokładność	0,1% odczytu+1°C	0,1% odczytu+1°C	0,5% odczytu+1°C
rozdzielczość	0,1°C – dla zakresu -50÷200°C 1°C – dla zakresu +200÷1350°C	0,1°C – dla zakresu -50÷200°C 1°C – dla zakresu +200÷1350°C	0,1°C – dla zakresu -50÷200°C 1°C – dla zakresu +200÷1350°C
ochrona wejścia	60 V DC/24 V rms	60 V DC/24 V rms	60 V DC/24 V rms

Opis produktów

- wejście rezystancyjne typu Pt100 (Pt3916/3926/385 standard)
- wysoka rozdzielczość pomiaru 0,1°C
- zakres pomiarowy do -200÷800°C
- wewnętrzna pamięć pomiarów

Cyfrowe mierniki temperatury dla rezystora Pt 100 o wysokiej klasie dokładności. wyposażony w pamięć wartości maksymalnej i minimalnej odczytu. Pojemność zapisu danych 4200.

Parametry techniczne

	TES-1317	TES-1317R	TES-1318
wejście	pojedyncze typu Pt100	pojedyncze typu Pt100	podwójne typu Pt100
zakres	-190÷790°C	-190÷790°C	-190÷790°C
dokładność	0,05% odczytu + 0,2°C	0,05% odczytu + 0,2°C	0,5% odczytu + 1°C
rozdzielczość	0,1°C	0,1°C	0,1°C
rejestracja danych	brak	4200 zestawów danych	brak