

Opis produktu

- 11 typów termopar (K, J, E, T, R, S, N, L, U, B, C)
- wysoka rozdzielczość 0,1°C
- funkcje przyrostu temperatury
- podwójny wyświetlacz 4 + 5 cyfr

Zadajnik kalibracyjny Prova-125 umożliwia symulowanie sygnału z 11 termopar co pozwala na szybką kontrolę urządzeń wykorzystujących wejścia termoparowe (przetworniki, wskaźniki, regulatory, rejestratory temperatury). Prosta intuicyjna obsługa.



Parametry techniczne

wyjście	zakres	błąd podstawowy	rozdzielczość
K	-200÷1370°C	±0,4°C	0,1°C
J	-200÷1050°C	±0,4°C	0,1°C
E	-150÷800°C	±0,4°C	0,1°C
T	-200÷400°C	±0,4°C	0,1°C
R	0÷1760°C	±0,5°C	0,1°C
S	0÷1760°C	±0,5°C	0,1°C
N	-200÷1300°C	±0,4°C	0,1°C
L	-200÷900°C	±0,4°C	0,1°C
U	-200÷600°C	±0,4°C	0,1°C
B	600÷1820°C	±0,5°C	0,1°C
C	0÷2310°C	±0,4°C	0,1°C