

PRZENOŚNY TERMOMETR CYFROWY TM-711

Pomiar temperatury w zakresie $-100 \dots +1300^{\circ}\text{C}$



Wyświetlacz 4 cyfry , wymiary 164x76x32 ,opis jednostek pomiaru na wyświetlaczu

Przeznaczony do współpracy z sondami typu: K, J

Mierzy w zakresie: -100 do 1300 stC (zależy od wybranej termopary), w jednostkach C, F, K

Rozdzielczość 0.1 C w zakresie -100 ~ +200 C dla sondy typu K

Rozdzielczość 1 C w zakresie -100 ~ +1300 C dla sondy typu K

Miernik posiada funkcje :

HOLD - zatrzymanie wyniku pomiaru na wyświetlaczu

MAX / MIN / AVG - pomiar wartości maksymalnej, minimalnej oraz średniej

REL - pomiar wartości relatywnej (zmian wartości temperatury od momentu uruchomienia tej funkcji)

LIMIT - alarm - pozwala na zaprogramowanie wartości granicznych górnej i dolnej (Hi/Lo),

których przekroczenie spowoduje uruchomienie alarmu z sygnałem dźwiękowym

COUNT - układ czasowy - timer do pomiaru czasu upływającego od momenty rozpoczęcia pomiarów (użytkownik decyduje o uruchomieniu tej funkcji)

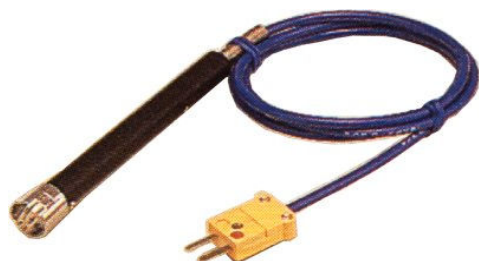
AutoPowerOFF -automatyczne wyłączenie miernika po 20 minutach bezczynności

Zasilanie: 4 x 1,5V (AAA) - czas pracy do **500h**

SONDY TEMPERATURY

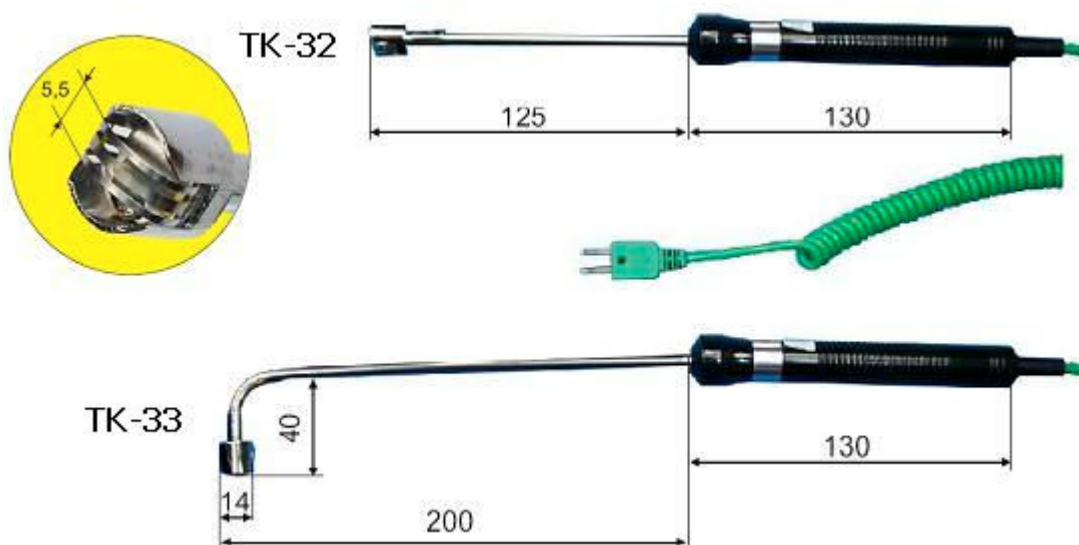
POMIARY TEMPERATURY POWIERZCHNI

SONDA TEMPERATURY TP-04



sonda typu K (NiCr/NiAL) do termometrów z wejściem K, do szybkich i precyzyjnych pomiarów na powierzchni (również nierównych), długość całkowita ok. 10cm, średnica 15mm, dł. przewodu kompensacyjnego 1m, termopara z elastyczną końcówką pomiarową umieszczona blisko rączki, zakres pomiarowy: -50 C do 400 C

SONDA TEMPERATURY TK-32 (PROSTA) ORAZ TK33 (KĄTOWA)



SONDA TEMPERATURY TP-02



sonda typu K (NiCr/NiAL) do termometrów z wejściem K, dotykowa do powierzchni, zakończona płaskim kółkiem o śr. 7mm część metalowa: długość 15,6cm średnica 3,2mm, rączka 10 cm z tworzywa, dł. przewodu kompensacyjnego 1m, zakres: -50 C do 700 C

KOMPART – POMIAR s.c. ul. Balicka 100, 30-149 Kraków

tel/fax 012 648 02 09, 012 626 07 89, mail: biuro@kompaktpomiar.pl www.kompaktpomiar.pl

POMIARY TEMPERATURY CIECZY I MATERIAŁÓW SYPKICH

SONDA TEMPERATURY TP-01



sonda typu K (NiCr/NiAL) do termometrów z wejściem K, do cieczy i materiałów sypkich, część metalowa: długość 15,6cm średnica 3,2mm

SONDA TEMPERATURY DO RUCHOMYCH POWIERZCHNI, OBRACAJĄCYCH SIĘ WALCÓW, TYP TK-35



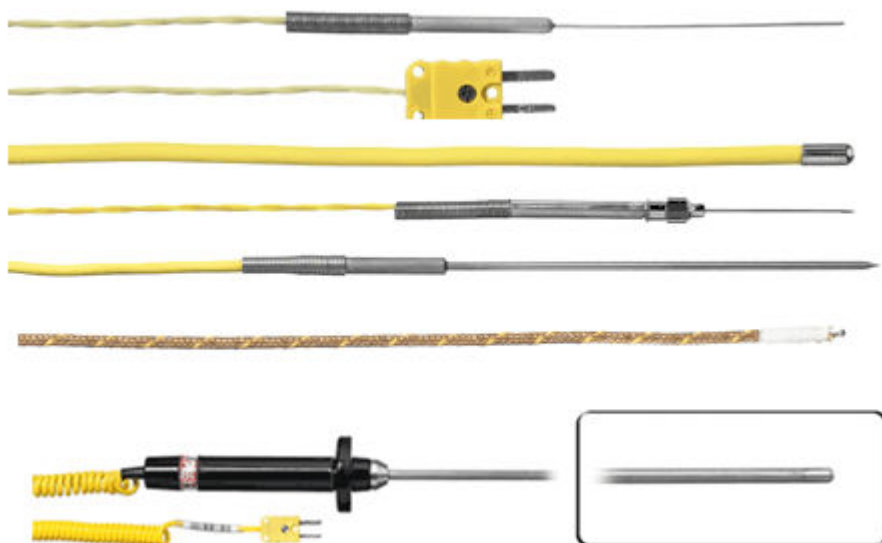
Sonda wyposażona w specjalny, taśmowy, elastyczny element pomiarowy typu K i cztery rolki teflonowe, co umożliwia pomiar temperatury obiektów ruchomych.

- elastyczny przewód spiralny (ok. 1,5 m)
- zakończona typowym wtykiem "mini" do sond K

Zakres pomiarowy: 0°C÷250°C

Zastosowanie: powierzchnie gładkie ruchome

INNE RĘCZNE SONDY WYKONUJEMY NA ZAMÓWIENIE



KOMPART – POMIAR s.c. ul. Balicka 100, 30-149 Kraków

tel/fax 012 648 02 09, 012 626 07 89, mail: biuro@kompартpomiar.pl www.kompартpomiar.pl