

SONDY TERMOPAROWE typu "K"

do termometrów cyfrowych

TP-01

Zakres pomiaru: -40°C do 250°C, praca krótkotrwała w temperaturze maksymalnej do 300°C.
Wymiary: długość ok. 1,2m, średnica ok. 1,75mm.
Zastosowania: ze względu na budowę (druć z odkrytym złącem termoparowym) nadaje się do większości znanych zastosowań.



TP-02A

Zakres pomiaru: -50°C do 900°C.
Wymiary: długość sondy 10 cm, średnica 3,2mm.
Zastosowania: pomiary wgłębne (zanurzeniowe).



TP-03

Zakres pomiaru: -50°C do 1200°C.
Wymiary: długość sondy 10 cm, średnica 8mm.
Zastosowania: pomiary wysokich temperatur, wymagające penetracji ośrodka.



TP-04

Zakres pomiaru: -50°C do 400°C.
Wymiary: długość sondy 12cm, średnica głowicy 15mm.
Zastosowania: precyzyjne pomiary temperatury powierzchni.

