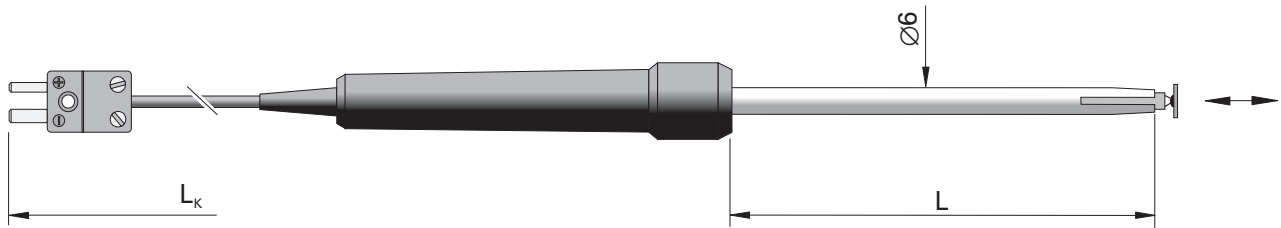


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 123



DANE TECHNICZNE

- Zastosowanie pomiar temperatury powierzchni, sprężysta końcówka pomiarowa czujnika o bardzo dobrej przewodności cieplnej. Współpraca z przenośnymi miernikami temperatury typ EMT-50-K, EMT-300, EMT-302 lub EMT-400.
- Zakres pomiarowy 0°C...+400°C
- Rodzaj termoelementu NiCr-NiAl (K)*
- Klasa termoelementu 2
- Stała czasowa $T_{0,9}$ 5 sek.
- Długość czujnika L 50, 100, 150, 200, 250 mm*)
- Przewód kompensacyjny L_k 1,5 m*) zakończony wtykiem typ MT-K
- Temperatura pracy przewodu i rękojeści -20°C...+80°C

*) Inne parametry na życzenie

WYKONANIA



Długość czujnika L = 50, 100, 150, 200 lub 250 mm*)

Przykład zamawiania: TP-123-250 oznacza czujnik do pomiaru temperatury powierzchni z termoelementem NiCr-NiAl (K) o długości L=250 mm, z przewodem $L_k=1,5$ m zakończonym wtykiem MT-K.

Na życzenie bezpłatne Świadectwo jakości określające klasę czujnika lub odpłatne Świadectwo kalibracji dla dowolnych temperatur z oznaczonymi odchyłkami