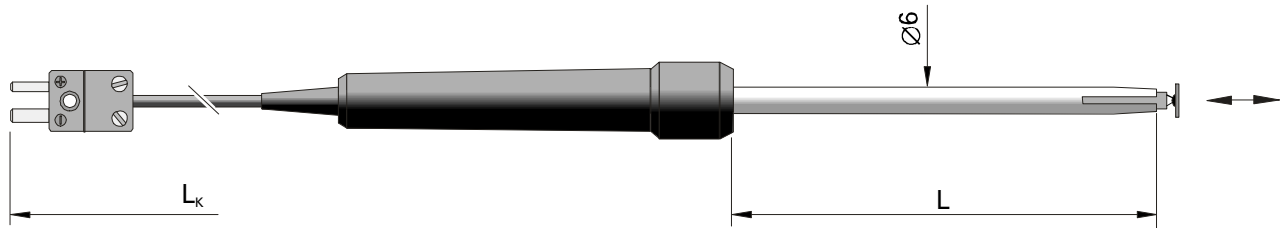


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 123

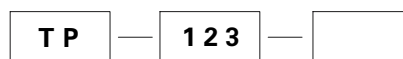


DANE TECHNICZNE

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie • Zakres pomiarowy • Rodzaj termoelementu • Klasa termoelementu • Stała czasowa T_{09} • Długość czujnika L • Przewód kompensacyjny L_k • Temperatura pracy przewodu i rękojeści | <p> 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.
 0°C...+400°C
 NiCr-NiAl (K)*
 2
 5 sek.
 50, 100, 150, 200, 250 mm*)
 1,5 m*) zakończony wtykiem typ MT-K
 -20°C...+80°C </p> |
|--|---|

*) Inne parametry na życzenie

WYKONANIA



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

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