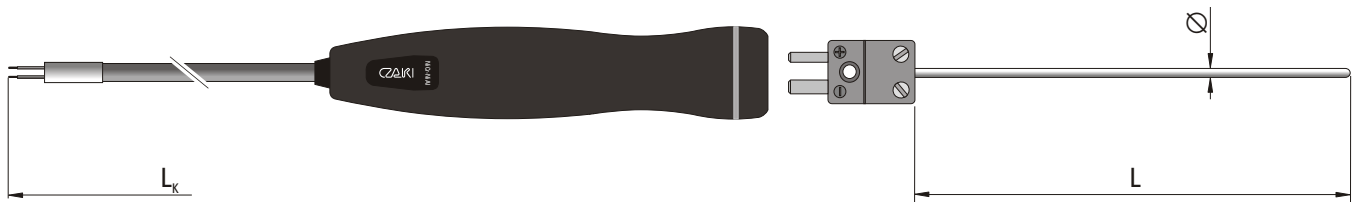


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 105



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	uniwersalny czujnik temperatury z wymiennymi wkładami pomiarowymi
Zakres pomiarowy	-40°C ... +1000°C
Termoelement płaszczowy	NiCr-NiAl (K) ⁽¹⁾
Rodzaj spoiny pomiarowej	izolowana ⁽²⁾ (na życzenie uziemiona)
Klasa termoelementu	1
Materiał osłony	Inconel
Przewód kompensacyjny L _k	spiralizowany 1,5 m ⁽²⁾
Temperatura pracy przewodu i rękojeści	-20°C...+80°C
Wyposażenie dodatkowe	wtyk MT-K (do współpracy z przenośnymi miernikami temperatury) ⁽²⁾

⁽¹⁾ Na życzenie inne termoelementy

⁽²⁾ Inne parametry na życzenie

WYKONANIA



Średnica osłony czujnika $\varnothing = 1,5, 2$ lub 3 mm⁽²⁾

Długość czujnika L = $100 \dots 1000$ mm⁽²⁾

Wyposażenie dodatkowe wtyk typ **MT-K**

Przykład zamawiania: TP-105-2-300-MT-K oznacza czujnik z wymiennym termoelementem NiCr-NiAl (K) o średnicy $\varnothing = 2$ mm i długości L = 300 mm; przewód zakończony wtykiem typ MT-K.

Dodatkowe wymienne termoelementy należy zamawiać według wzoru:

Wkład wymienny: TP-233K-b-800 oznacza wymienny termoelement NiCr-NiAl (K) o średnicy $\varnothing = 1,5$ mm i długości L = 800 mm.

Uwaga: Jako wymienne termoelementy można stosować czujniki temperatury NiCr-NiAl (K) typ 231, 232, 233, 234.