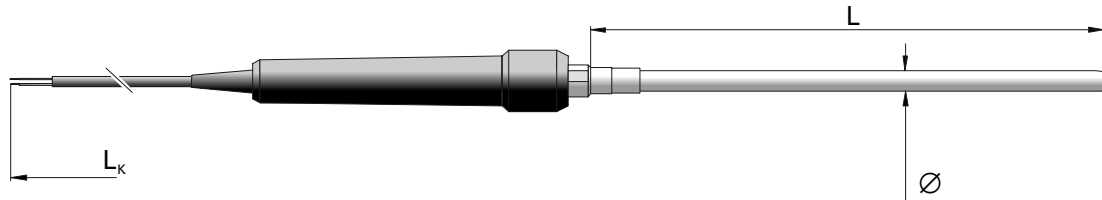


CZUJNIK TEMPERATURY

typ: 111, 112, 113



Typ	Ø (mm)
TP-111	4
TP-112	5
TP-113	6

DANE TECHNICZNE

- Zastosowanie: pomiar temperatury cieczy oraz mas półpłynnych, współpraca z miernikami temperatury EMT-50-Pt100, EMT-50-K, EMT-300, EMT-302, EMT-400 (z wtykiem MT-K)
- Zakres pomiarowy: -100°C...+900°C (K), -100°C...+550°C (Pt100)
- Rodzaj elementu przetwarzającego: termoelement NiCr-NiAl (K), opornik platynowy (Pt100)*)
- Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu: izolowana *)
- Klasa elementu przetwarzającego: 2 (B)*)
- Materiał osłony: stal 1H18N9T
- Długość przewodu L_k: 1,5 m*)
- Temperatura pracy przewodu i rękojeści: -20°C...+80°C

*) Inne parametry na życzenie

*) Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000 i inne termoelementy

WYKONANIA



Typ czujnika 111, 112, 113

Element przetwarzający Pt100 lub K*)

Długość czujnika L = 100, 200, 300, 400, 600 lub 800 mm*)

Wyposażenie dodatkowe wtyk typ MT-K

Przykład zamawiania: TP-112Pt100-200 oznacza czujnik z opornikiem Pt100 w osłonie o średnicy Ø = 5 mm i długości L = 200 mm z przewodem o długości L_k = 1,5 m.