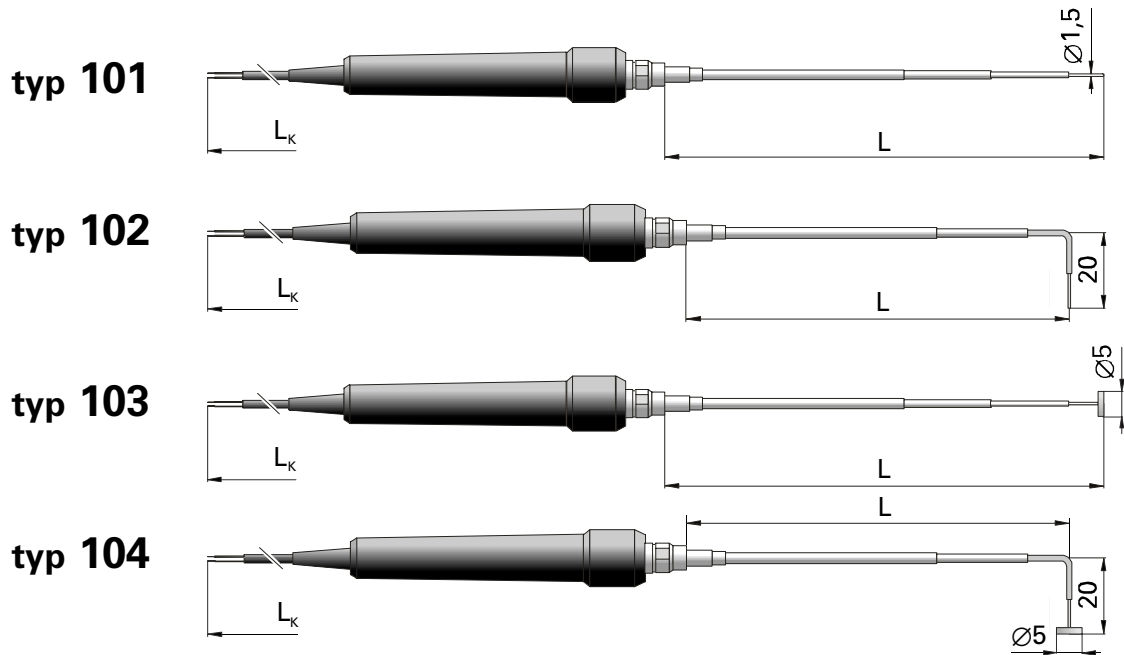


CZUJNIK TEMPERATURY

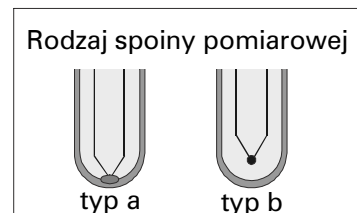


DANE TECHNICZNE

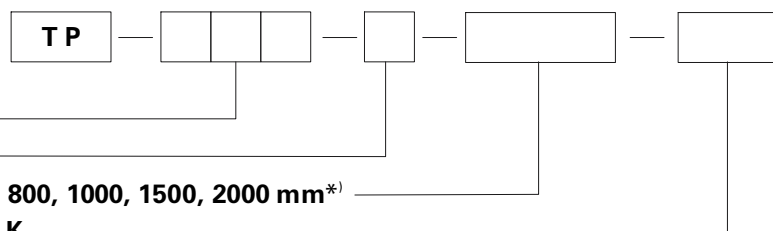
- Zastosowanie pomiar temperatury w cieczach, gazach oraz na powierzchni, współpraca zmiernikami temperatury EMT-50-K, EMT-300, EMT-302 i EMT-400 (z wtykiem MT-K)
- Zakres pomiarowy $-100^{\circ}\text{C} \dots +1100^{\circ}\text{C}$
- Rodzaj termoelementu płaszczowego NiCr-NiAl (K)^{*)}
- Klasa termoelementu 1
- Średnica termoelementu $\varnothing 1,5 \text{ mm}^{*)}$
- Rodzaj spoiny pomiarowej uziemiona (typ a), izolowana (typ b)
- Długość czujnika L 120, 180, 300, 630, 800, 1000, 1500, 2000 mm^{*)}
- Długość przewodu kompensacyjnego L_k 1,5 m^{*)}
- Materiał osłony Inconel (76%Ni, 15%Cr, 8%Fe)
- Temperatura pracy przewodu i rękojeści $-20^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$

^{*)} Inne parametry na życzenie

^{*)} Na życzenie inne termoelementy



WYKONANIA



Typ czujnika **101, 102, 103, 104**

Rodzaj spoiny pomiarowej **a** lub **b**

Długość czujnika **L = 120, 180, 300, 630, 800, 1000, 1500, 2000 mm^{*)}**

Wyposażenie dodatkowe **wtyk typ MT-K**

Przykład zamawiania: TP-101-b-630 oznacza czujnik z termopary płaszczowej NiCr-NiAl (K) ze spoiną pomiarową galwanicznie odizolowaną od płaszcza (typ b) o długości termopary $L = 630 \text{ mm}$ z przewodem kompensacyjnym o długości $L_k = 1,5 \text{ m}$.

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