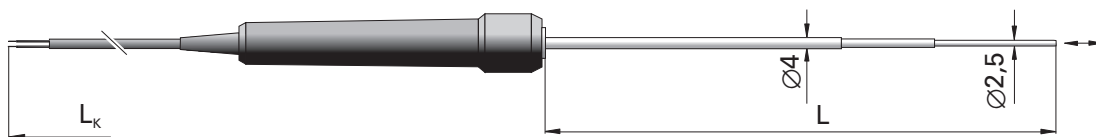
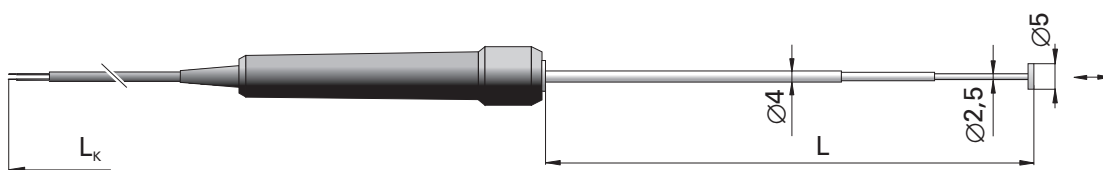


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 121



typ 122



DANE TECHNICZNE

- Zastosowanie pomiar temperatury powierzchni, współpraca z miernikami temperatury EMT-50-K, EMT-300, EMT-302, EMT-400 (z wtykiem MT-K)
- Zakres pomiarowy $-100^{\circ}\text{C} \dots +800^{\circ}\text{C}$
- Rodzaj termoelementu NiCr-NiAl (K)
- Klasa termoelementu 2
- Rodzaj spoiny pomiarowej uziemiona^{*)}
- Długość czujnika L 120, 180, 300, 630 mm^{*)}
- Długość przewodu kompensacyjnego L_K 1,5 m^{*)}
- Ruch sprężyny dociskowej ok. 8 mm
- Materiał osłony stal 1H18N9T
- 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 121, 122

Długość czujnika L = 120, 180, 300, 630 mm^{*)}

Wyposażenie dodatkowe wtyk typ MT-K

Przykład zamawiania: TP-121-630 oznacza czujnik z termopary płaszczowej NiCr-NiAl (K) o długości termopary L = 630 mm z przewodem kompensacyjnym o długości $L_K = 1,5$ m.

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