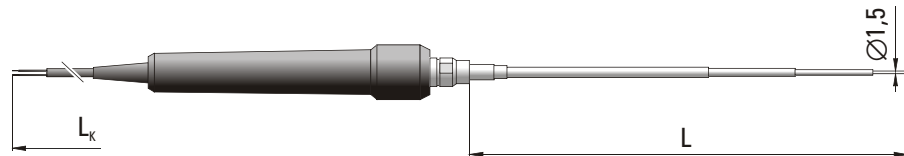
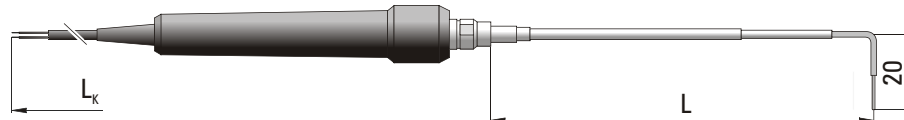


CZUJNIK TEMPERATURY

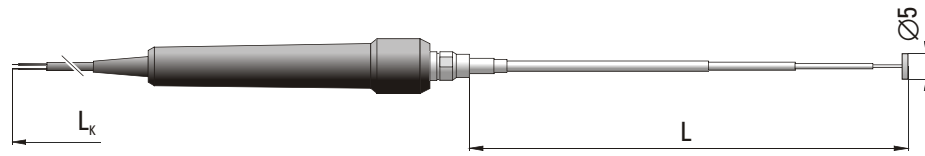
typ 101



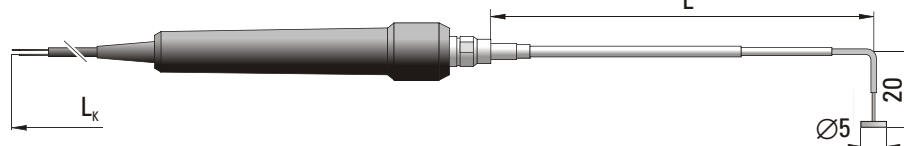
typ 102



typ 103



typ 104



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	pomiar temperatury w cieczach, gazach oraz na powierzchni
Zakres pomiarowy	-40°C... +1100°C
Rodzaj termoelementu płaszczowego	NiCr-NiAl (K) ⁽¹⁾
Klasa termoelementu	1
Średnica termoelementu	Ø1,5 mm ⁽²⁾
Rodzaj spoiny pomiarowej	uziemia (typ a), izolowana (typ b)
Długość czujnika L	120, 180, 300, 630, 800, 1000, 1500, 2000 mm ⁽²⁾
Przewód kompensacyjny L _k	spiralizowany 1,5 m ⁽²⁾
Materiał osłony	Inconel
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



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

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

Długość czujnika L = **120, 180, 300, 630, 800, 1000, 1500, 2000 mm⁽²⁾**

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 mm i z przewodem kompensacyjnym o długości L_k = 1,5m.

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