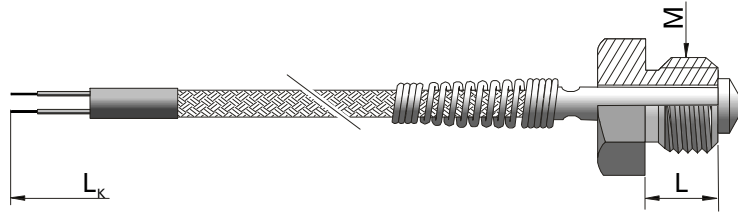
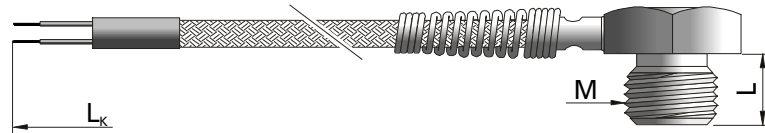


CZUJNIK TEMPERATURY

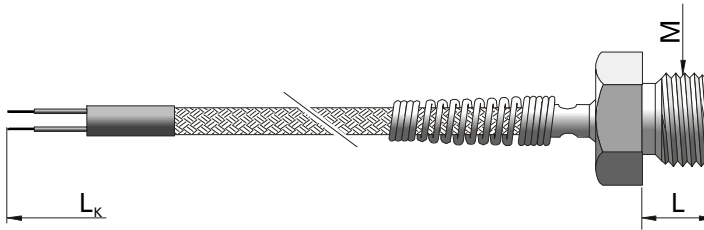
typ 373



typ 374



typ 375



M ^{*)}	L ^{*)}
M6	10
M8x1	12
M10x1	15
M12x1,5	20
M20x1,5	30
G1/2"	30
1/4"-20	15

DANE TECHNICZNE

- Zakres pomiarowy -100°C...+400°C
- Rodzaj elementu przetwarzającego opornik platynowy **(Pt100)^{*)}**
termoelement Cu-CuNi **(T)**
termoelement Fe-CuNi **(J)**
termoelement NiCr-NiAl **(K)**
- Klasa elementu przetwarzającego 2 (B)
- Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu izolowana^{*)}
- Materiał osłony stal 1H18N9T
- Izolacja przewodu włókno szklane i ekran stalowy^{*)}

^{*)} Inne parametry na życzenie

^{*)} Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

^{*)} Na życzenie inne izolacje przewodu PCV, silikon, teflon, pancerz

WYKONANIA



Typ czujnika **373, 374, 375**

Rodzaj elementu przetwarzającego **Pt100, T, J lub K**

Długość przewodu $L_k = 0,5, 1,5$ lub $2,5$ m^{*)}

Wielkość gwintu **M6, M8x1, M10x1, M12x1,5, M20x1,5, G1/2", 1/4"-20**

Przykład zamawiania: TP-375J-1,5-M10x1 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J), o długości $L = 15$ mm, długość przewodu $L_k = 1,5$ m z gwintem M10x1.

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