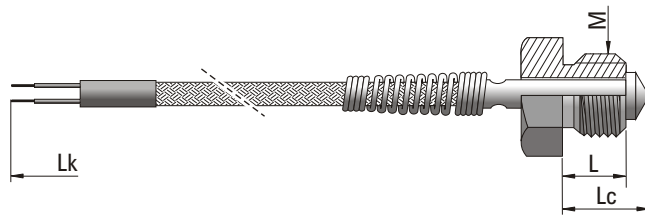


## CZUJNIK TEMPERATURY

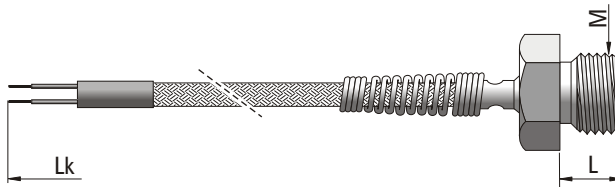
**typ 373**



**typ 374**



**typ 375**



M <sup>(3)</sup>	L <sup>(3)</sup>	Lc <sup>(3)</sup>
M6	10	16,5
M8x1	12	19
M10x1	15	22,5
M12x1,5	20	29
M20x1,5	30	39
G1/2"	30	39
1/4"-20	15	21,5

### DANE TECHNICZNE

Zakres pomiarowy	-40°C... +400°C
Element pomiarowy	opornik platynowy <b>(Pt100)</b> <sup>(1)</sup> termoelement Cu-CuNi <b>(T)</b> termoelement Fe-CuNi <b>(J)</b> termoelement NiCr-NiAl <b>(K)</b>
Klasa elementu pomiarowego	termoelement kl.2, Pt100 kl.B
Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu	izolowana (b) [na życzenie uziemiona (a)]
Materiał osłony	stal 1H18N9T
Izolacja przewodu	włókno szklane i ekran stalowy (na życzenie inne izolacje przewodu) <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> Na życzenie termorezystory Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000 lub termistory

<sup>(2)</sup> Na życzenie wykonania czujników Pt100 z przewodami 3- lub 4-żyłowymi

<sup>(3)</sup> Na życzenie inne dowolne gwinty calowe i metryczne oraz inne dowolne długości L i Lc

<sup>(4)</sup> Na życzenie inne izolacje przewodu: PCV (Tmax +80°C), silikon (Tmax +180°C), teflon (Tmax +250°C), każdy z przewodów może być dodatkowo osłonięty ekranem stalowym (plecionką) lub pancerzem (peszlem)

### WYKONANIA

Typ czujnika **373, 374, 375**

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

Długość przewodu Lk = **0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5** m. (inna długość)

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

Wymagania dodatkowe: inny przewód, inna długość L, inna długość Lc, Pt100 3- 4-żyłowy



**Przykład zamawiania:** TP-375J-1,5-M10x1 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J), z gwintem M10x1, o długości L=15 mm i przewodem o długości Lk=1,5 m..