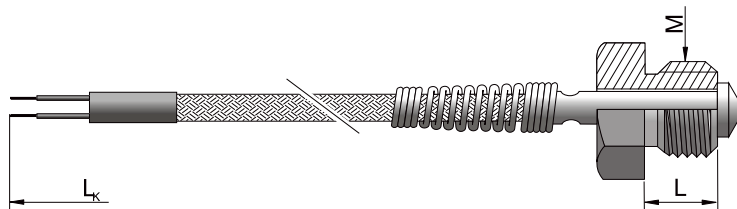


CZUJNIK TEMPERATURY

Typ 373, 374, 375

SWW 0945

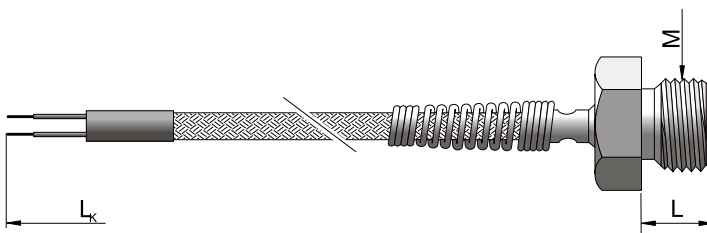
Typ 373



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

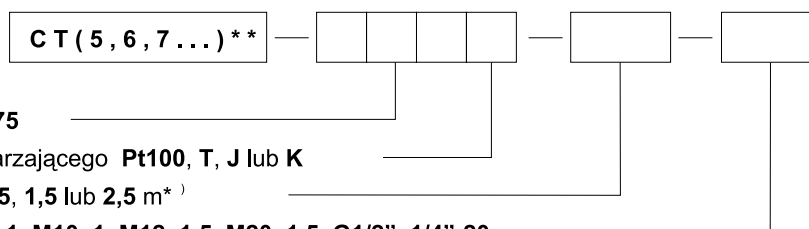
- Zakres pomiarowy: -100°C...+400°C
- Rodzaj elementu przetwarzającego:
 - opornik platynowy (Pt100)^{*)}
 - termoelement Cu-CuNi (T)
 - termoelement Fe-CuNi (J)
 - termoelement NiCr-NiAl (K)
- Klasa elementu przetwarzającego: 2 (B)
- Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu: izolowana^{*)}
- Materiał 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

^{**) Oznaczenie serii producenta nie wpływa na charakterystykę czujnika}

Przykład zamawiania: CT-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