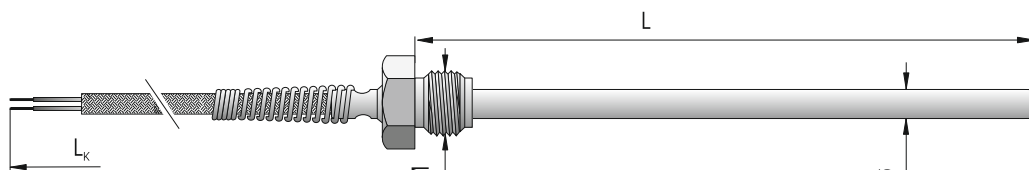


CZUJNIK TEMPERATURY

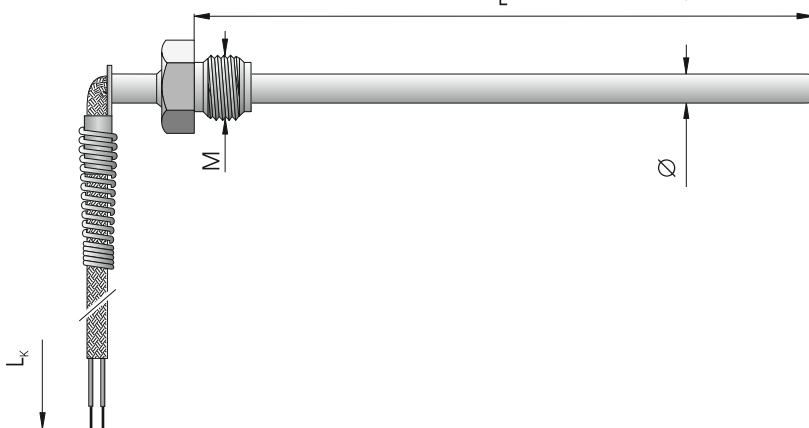
Typ 371, 372

SWW 0945

Typ 371



Typ 372



DANE TECHNICZNE

- Zakres pomiarowy
- Rodzaj elementu przetwarzającego

-100°C...+400°C

opornik platynowy **(Pt100)***
termoelement Cu-CuNi **(T)**
termoelement Fe-CuNi **(J)**
termoelement NiCr-NiAl **(K)**

- Klasa elementu przetwarzającego
- Rodzaj spiny pomiarowej termoelementu
- Materiał osłony
- Króciec M

2 (B)

izolowana*)

stal 1H18N9T

wspawany z gwintem M6, M8x1, M10x1, M12x1,5, M20x1,5, G1/2***)

- Izolacja przewodu

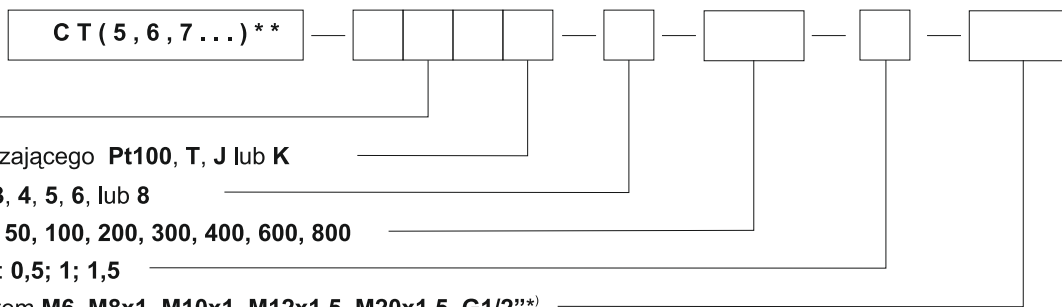
włókno szklane i ekran stalowy*)

*) Inne parametry na życzenie

*) Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

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

WYKONANIA



Typ czujnika **371, 372**

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

Średnica osłony $\varnothing = 2,5, 3, 4, 5, 6$, lub **8**

Długość czujnika L (mm)*: **50, 100, 200, 300, 400, 600, 800**

Długość przewodu L_k (m)*: **0,5; 1; 1,5**

Wspawany króciec z gwintem **M6, M8x1, M10x1, M12x1,5, M20x1,5, G1/2***)**

**Oznaczenie serii producenta nie wpływa na charakterystykę czujnika

Przykład zamawiania: **CT-371J-5-400-1,5-M10x1** oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o średnicy $\varnothing = 5$ mm i długości L = 400 mm, długość przewodu L_k = 1,5 m z wstawianym króćcem z gwintem M10x1.

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