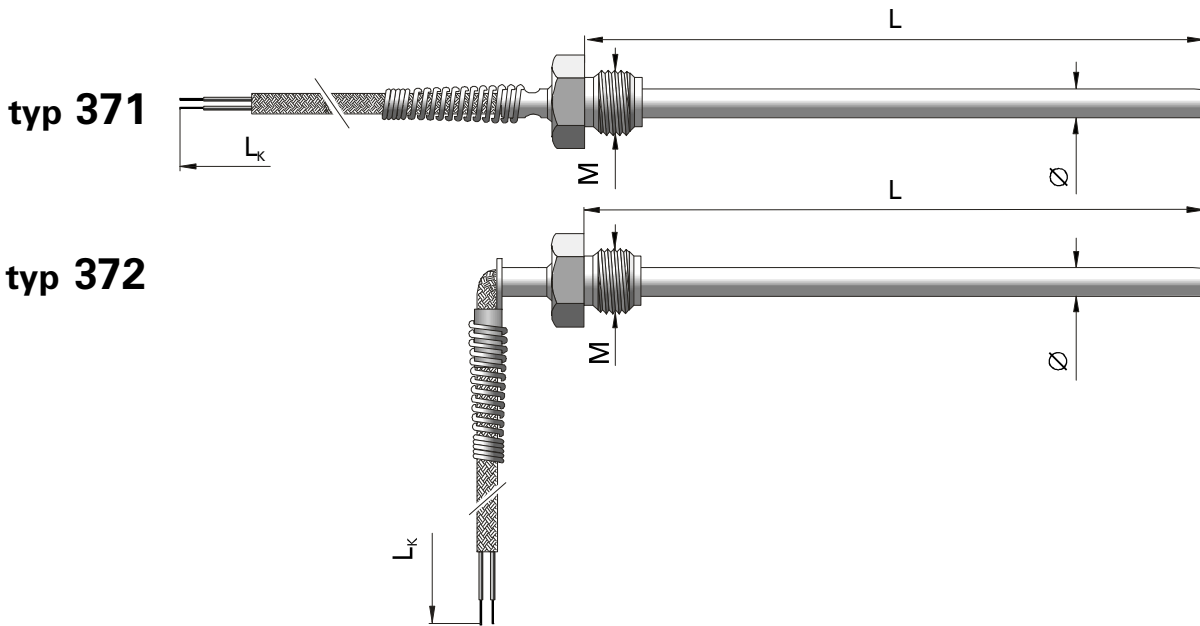


CZUJNIK TEMPERATURY



DANE TECHNICZNE

- Zakres pomiarowy $-100^{\circ}\text{C} \dots +400^{\circ}\text{C}$
- 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
- Króciec M 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

Wykonanie	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7
Długość czujnika L (mm)*)	50	100	200	300	400	600	800
Długość przewodu L _k (m)*)	0,5	1	1	1	1,5	1,5	1,5

WYKONANIA



Typ czujnika **371, 372**

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

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

Wykonanie **W1 ... W7**

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

Przykład zamawiania: TP-371J-5-W5-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 wspawanym króćcem z gwintem M10x1.

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