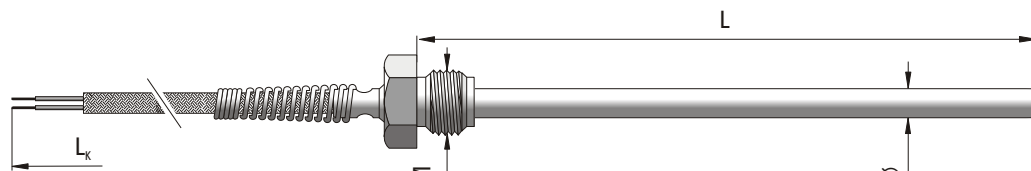
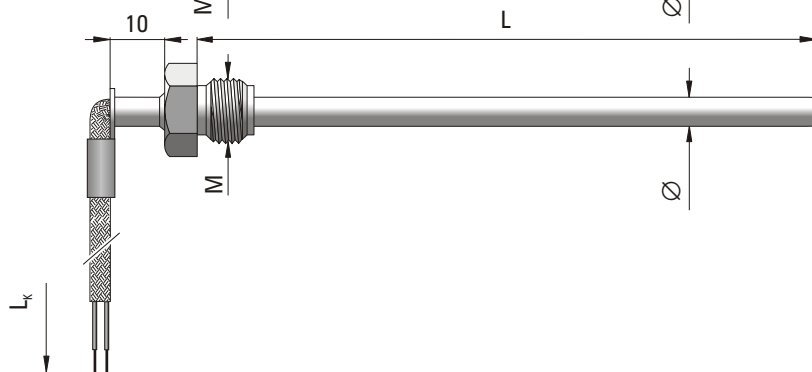


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 371



typ 372



DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|--|-----|
| Zakres pomiarowy | -40°C... +400°C | |
| Rodzaj elementu przetwarzającego | opornik platynowy (Pt100) ⁽²⁾ | |
| | termoelement Cu-CuNi | (T) |
| | termoelement Fe-CuNi | (J) |
| | termoelement NiCr-NiAl | (K) |
| Klasa elementu przetwarzającego | 2 (B) | |
| Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu | izolowana ⁽¹⁾ | |
| Materiał osłony | stal 1H18N9T | |
| Króciec M | wspawany z gwintem M6, M8x1, M10x1, M12x1,5, M20x1,5, G1/2" ⁽¹⁾ | |
| Izolacja przewodu | włókno szklane i ekran stalowy ⁽³⁾ | |

⁽¹⁾ Inne parametry na życzenie

⁽²⁾ Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

⁽³⁾ Na życzenie inne izolacje przewodu PCV, silikon, teflon, pancerz

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

WYKONANIA

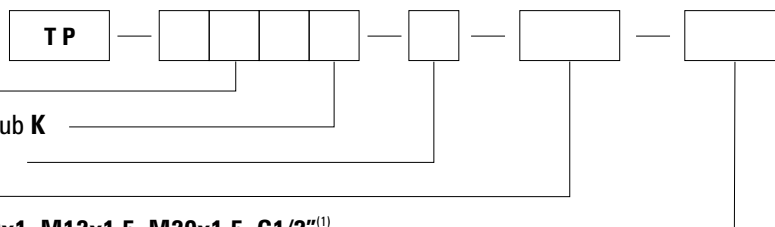
Typ czujnika **371, 372**

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

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

Wykonanie **W1 ... W7**

Wspawany króciec z gwintem **M6, M8x1, M10x1, M12x1,5, M20x1,5, G1/2"**⁽¹⁾



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.