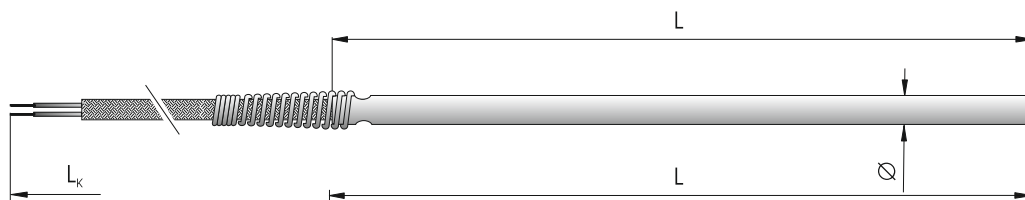


CZUJNIK TEMPERATURY

Typ 361, 362

SWW 0945

Typ 361



Typ 362



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 spiny pomiarowej termoelementu | izolowana*) | |
| • Materiał osłony | stal 1H18N9T | |
| • Izolacja przewodu | włókno szklane i ekran stalowy*) | |

*) Inne parametry na życzenie

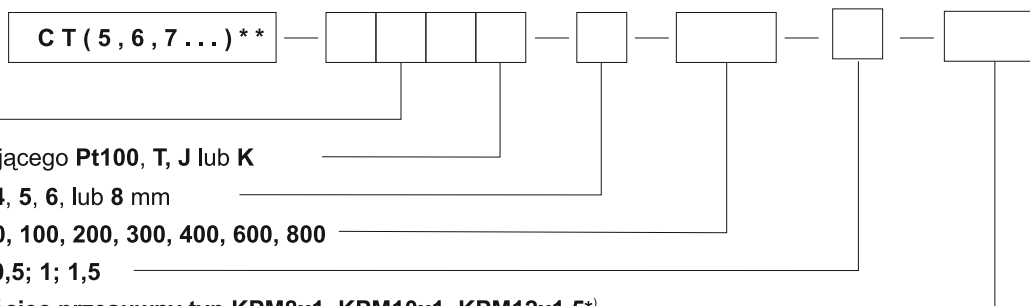
*) Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

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

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Króciec przesuwny typ **KP** (patrz strona 103)

WYKONANIA



Typ czujnika **361, 362**

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

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

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

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

Wypożyczenie dodatkowe **króciec przesuwny typ KPM8x1, KPM10x1, KPM12x1,5***

**Oznaczenie serii producenta nie wpływa na charakterystykę czujnika

Przykład zamawiania: **CT-361J-5-400-1,5** oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o średnicy $\varnothing = 5$ mm i długości L = 400 mm, długość przewodu $L_k = 1,5$ m.