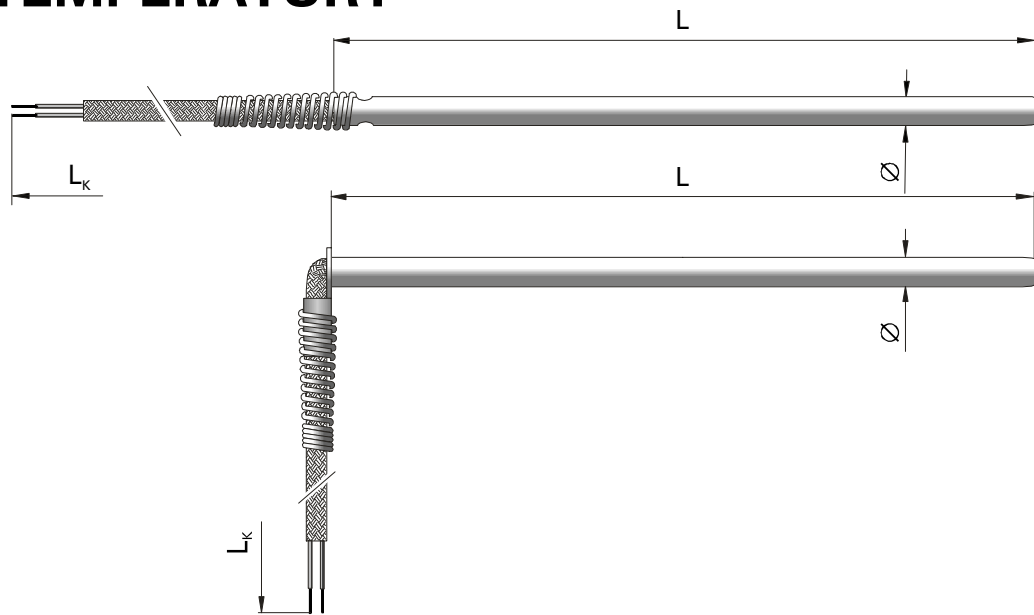


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ 361

typ 362



## DANE TECHNICZNE

- Zakres pomiarowy  $-100^{\circ}\text{C} \dots +400^{\circ}\text{C}$
- Rodzaj elementu przetwarzającego opornik platynowy **(Pt100)\*<sup>1)</sup>**  
termoelement Cu-CuNi **(T)**  
termoelement Fe-CuNi **(J)**  
termoelement NiCr-NiAl **(K)**
- Klasa elementu przetwarzającego 2 (B)
- Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu izolowana\*<sup>2)</sup>
- Materiał osłony stal 1H18N9T
- Izolacja przewodu włókno szklane i ekran stalowy\*<sup>3)</sup>

\*<sup>1)</sup> Inne parametry na życzenie

\*<sup>2)</sup> Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

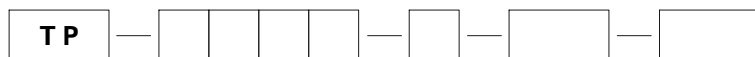
\*<sup>3)</sup> Na życzenie inne izolacje przewodu PCV, silikon, teflon, pancerz

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Króciec przesuwny typ **KP** (patrz strona C.2)

Wykonanie	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7
Długość czujnika L(mm)* <sup>1)</sup>	50	100	200	300	400	600	800
Długość przewodu L <sub>k</sub> (m)* <sup>2)</sup>	0,5	1	1	1	1,5	1,5	1,5

## 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

Wykonanie **W1...W7**

Wyposażenie dodatkowe **króciec przesuwny typ KPM8x1, KPM10x1, KPM12x1,5\*<sup>3)</sup>**

**Przykład zamawiania:** TP-361J-5-W5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o średnicy  $\varnothing = 5$  mm i długości L = 400 mm, długość przewodu L<sub>k</sub> = 1,5 m.

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