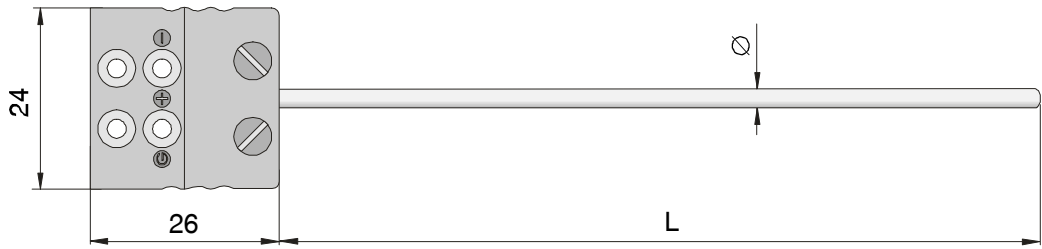
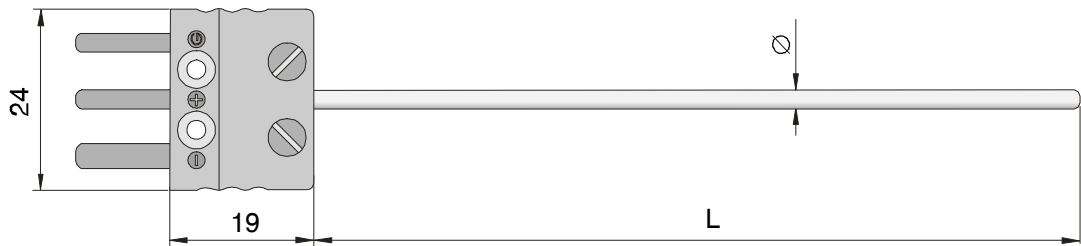


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ **261**  
**262**  
**263**



typ **271**  
**272**  
**273**



## DANE TECHNICZNE

- Zakres pomiarowy -100°C...+400°C
- Rodzaj elementu przetwarzającego opornik platynowy (Pt100)\*<sup>1</sup>
- Klasa elementu przetwarzającego B\*
- Montaż 3 przewodowy
- Materiał osłony stal 1H18N9T
- Temperatura pracy wtyku i gniazda -20°C...+150°C

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

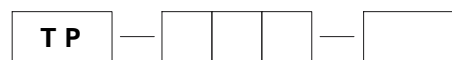
\*Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

Typ czujnika		Średnica czujnika Ø (mm)
TP-261	TP-271	3
TP-262	TP-272	4
TP-263	TP-273	5

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- wtyk typ **MP** lub gniazdo typ **MP-G** (patrz strona 128)

## WYKONANIA



Typ czujnika **261, 262, 263, 271, 272, 273**

Długość czujnika L = **100, 200, 300, 400, 600** lub **800** mm\*<sup>1</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-261-200 oznacza czujnik z opornikiem Pt100 o średnicy Ø = 3 mm i długości L = 200 mm.