

# TPP-103

## CZUJNIK TEMPERATURY TPP-103

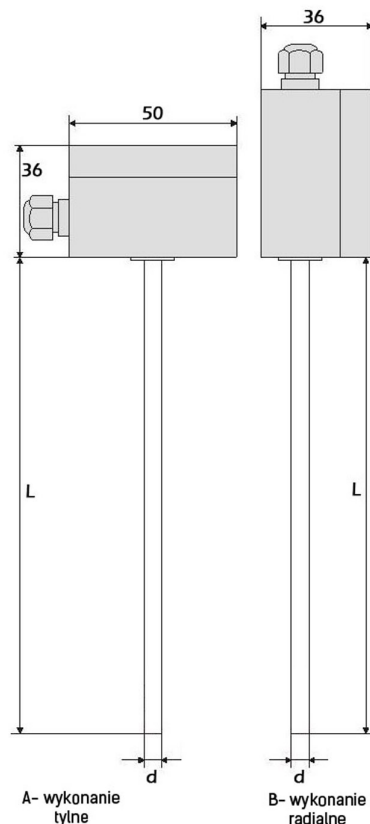
Czujnik rezystancyjny przeznaczony do pomiaru temperatury w pomieszczeniach, instalacjach, klimatyzacjach, kanałach wentylacyjnych.

### DANE TECHNICZNE:

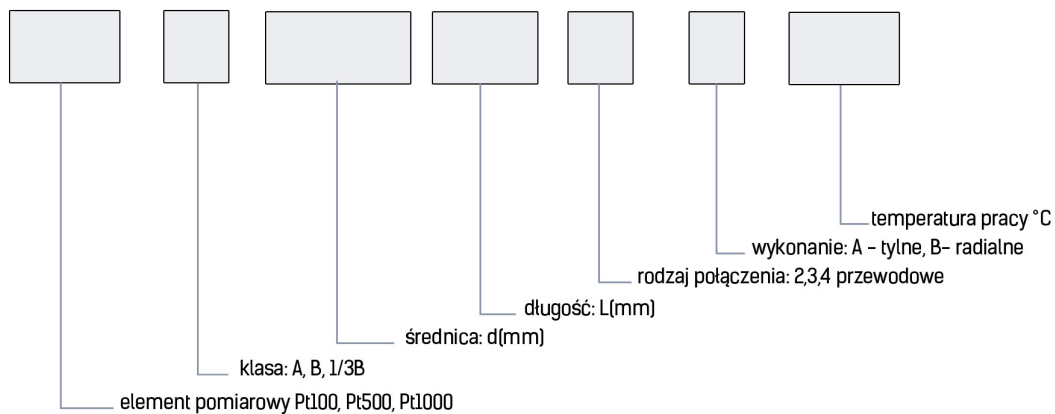
1. Element pomiarowy: Pt100, Pt500, Pt1000
2. Zakres pomiarowy: -50°C do 120°C
3. Układ połączeń: 2, 3, 4 przewodowy
4. Materiał osłony: stal 1H18N9T
5. Średnica osłony: 4mm, 6mm, inne
6. Długość osłony: 100mm, 200mm, inne

### OBUDOWA:

7. Materiał obudowy: poliwęglan
8. Wymiary obudowy: 52x50x36
9. Dławice: IP68 (5 bar) do przewodów 3,0 ÷ 6,0mm



## FORMULARZ ZAMAWIANIA



TPP103 – Pt100 A 6 200 4 A 30

POWYŻSZY KOD OZNACZA: czujnik Pt100, klasy A, o średnicy 6mm, długości 200mm, z 4-przewodowym wyprowadzeniem, wykonanie tylne, temperatura pracy 30°C