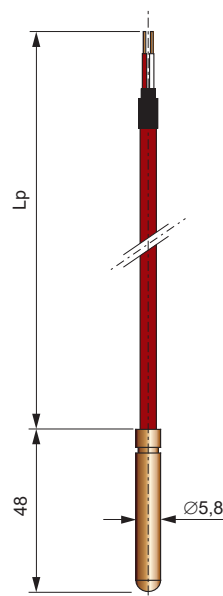


## Czujniki temperatury TOP-106

- Zakres pomiarowy: -50...180°C
- Element pomiarowy: Pt100, Ni100, inny
- Klasa dokładności: A lub B, inna
- Materiał osłony: mosiądz

### Opis

Czujniki temperatury z serii **TOP-106** przeznaczone są do pomiaru temperatury mediów ciekłych, gazowy oraz elementów maszyn i urządzeń. Mogą być umieszczane bezpośrednio w mierzonym medium, przymocowane do powierzchni maszyn lub urządzeń (lub ich elementów). Również mogą być umieszczane w specjalnych gniazdach pomiarowych. Po umieszczeniu w odpowiednich osłonach (pochwach), mogą być stosowane do pomiaru temperatury mediów ciekłych. Czujnik temperatury standardowo wykonany jest z przewodem przyłączeniowym w izolacji silikonowej.



### Dane techniczne

Zakres pomiarowy	-50...180°C
Element pomiarowy	1 lub 2 x Pt100, Pt500, Pt1000 wg PN-EN 60751: 2009, klasa dokładności A lub B
Linia podłączeniowa	2, 3 lub 4- przewodowa
Materiał osłony	Gilza tłoczona z mosiądzu
Max. ciśnienie	1,6MPa
Przewód podłączeniowy	Linka 2, 3 lub 4 x 0,22mm <sup>2</sup> w podwójnej izolacji silikonowej
Długość przewodu	Standardowo 3m lub inna

### Sposób zamawiania

1*	2	3	4
<input type="text" value="TOP-106"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

#### Typ termorezystora, tylko jeżeli inny niż Pt100

1\*  ... Wymagany tryb termorezystora, tylko jeżeli inny niż Pt100 (np. Pt1000)

#### Długość przewodu [m]

2  ... Wymagana długość przewodu (np. 3m)

#### Klasa dokładności

3  **A lub B** Klasa dokładności A lub B

#### Linia podłączeniowa, dotyczy tylko czujników Pt100

4	<input type="text"/>	—	2 - przewodowa (bez oznaczenia)
		<b>L3p</b>	3 - przewodowa
		<b>L4p</b>	4 - przewodowa

\*) Pola opcjonalne należy wypełnić jeżeli są wymagane

**Przykład zamawiania:** **TOP-106-3-B-L3p**: oznacza pojedynczy czujnik temperatury, element pomiarowy 1 x Pt100, długość przewodu Lp=3m, klasa dokładności B, linia 3-przewodowa.

**TOP-106-Pt1000-3-B**: oznacza pojedynczy czujnik temperatury, element pomiarowy 1 x Pt1000, długość przewodu Lp=3m, klasa dokładności B, linia 2-przewodowa.

Istnieje możliwość wykonania wersji niestandardowych.