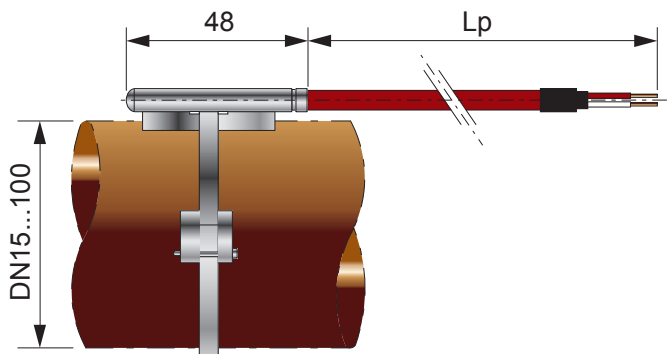


## Czujniki temperatury TOPR-5

- Max zakres pomiarowy: -50...180°C
- Element pomiarowy: Pt100, inny
- Klasa dokładności: A lub B
- Średnica montażowa: DN15...DN100
- Materiał osłony: mosiądz niklowany

### Opis

Czujniki temperatury z serii **TOPR-5** umożliwiają pomiar temperatury rurociągu, będącej funkcją temperatury przepływającego w tym rurociągu medium. Przeznaczone są do stosowania głównie w urządzeniach i instalacjach ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji. Wyposażone są w opaskę zaciskową przeznaczoną do montażu czujnika na rurociągu.



### 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 1 lub 2 x Ni100, Ni500, Ni1000 wg DIN 43760, klasa dokładności A lub B
Linia podłączeniowa	2, 3 lub 4- przewodowa (dotyczy tylko Pt100)
Materiał osłony	Mosiądz niklowany
Średnica opaski montażowej	DN15...DN100
Typowe przewody podłączeniowe	Linka 2, 3 lub 4x0,22mm <sup>2</sup> w podwójnej izolacji silikonowej
Długość przewodu	1,5m lub inna

### Sposób zamawiania

1*	2	3	4
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**TOPR-5** -  -  -  -

#### 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  **—** 2 - przewodowa (bez oznaczenia)  
**L3p** 3 - przewodowa  
**L4p** 4 - przewodowa

\*) Pola opcjonalne należy wypełnić jeżeli są wymagane

**Przykład zamawiania:** **TOPR-5-1,5-B:** oznacza pojedynczy czujnik temperatury, element pomiarowy 1 x Pt100, długość przewodu Lp=1,5m, klasa dokładności B, linia 2- przewodowa.

**TOPR-5-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.