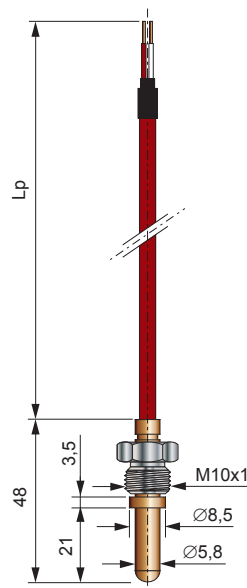


Czujniki temperatury TOP-200

- 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-200** przeznaczone są do pomiaru temperatury cieczy i gazów w zbiornikach lub rurociągach, elementów maszyn i urządzeń. Czujniki temperatury mogą też być umieszczane bezpośrednio w specjalnych gniazdach pomiarowych lub osłonach. Czujniki temperatury wykonywane są 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 1 lub 2 x Ni100, Ni500, Ni1000 wg DIN 43760, klasa dokładności A lub B |
| Linia podłączeniowa | 2, 3 lub 4- przewodowa |
| Materiał osłony | Mosiądz |
| Przyłącze procesowe | M10x1, inny |
| Max. ciśnienie robocze | 0,25MPa (bez dodatkowej osłony) |
| Przewód podłączeniowy | Linka 2, 3 lub 4 x 0,22mm ² w podwójnej izolacji silikonowej |
| Długość przewodu | 3m, inna |

Sposób zamawiania

| |
|---|
| 1* 2 3 4 TOP-200 - <input type="text"/> - <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 **—** 2 - przewodowa (bez oznaczenia)
L3p 3 - przewodowa
L4p 4 - przewodowa

*) Pola opcjonalne należy wypełnić jeżeli są wymagane

Przykład zamawiania: **TOP-200-3-B:** oznacza pojedynczy czujnik temperatury, element pomiarowy 1 x Pt100, długość przewodu Lp=3m, klasa dokładności B, linia 2-przewodowa.

TOP-200-3-A-L3p: oznacza pojedynczy czujnik temperatury, element pomiarowy 1 x Pt100, długość przewodu Lp=3m, klasa dokładności A, linia 3-przewodowa.

Istnieje możliwość wykonania wersji niestandardowych.