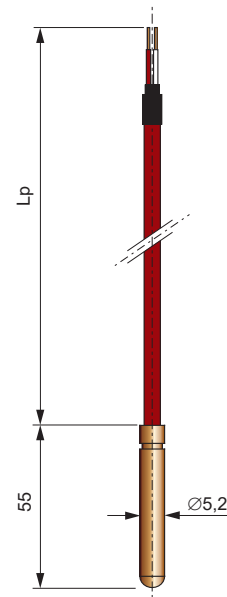


Czujniki temperatury TOP-230

- 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-230** przeznaczone są do pomiaru temperatury cieczy i gazów w zbiornikach lub rurociągach, a także elementów maszyn i urządzeń. Mogą też być umieszczane w specjalnych gniazdach pomiarowych lub osłonach montażowych typu OG. 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
Przewód przyłączeniowy	Linka 2, 3 lub 4x0,22mm ² w podwójnej izolacji silikonowej
Typowa rezystancja przewodu	Ok. 0,15Ω/m
Długość przewodu	2, 3m, inna

Sposób zamawiania

1*	2	3	4
<input type="text" value="TOP-230"/>	<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-230-3-B:** oznacza pojedynczy czujnik temperatury, element pomiarowy 1 x Pt100, długość przewodu Lp=3m, klasa dokładności B, linia 2-przewodowa.

TOP-230-3-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.