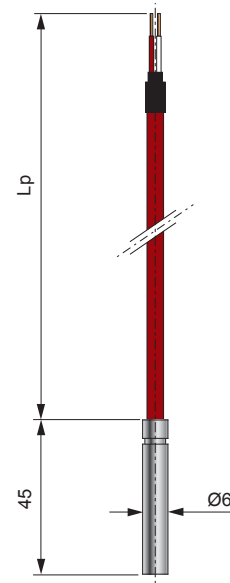


Czujniki temperatury do paneli solarnych TOP-233

- Zakres pomiarowy: -50...180°C
- Element pomiarowy: Pt100, Pt500, Pt1000, inny
- Klasa dokładności: A lub B, inna
- Materiał osłony: stal nierdzewna 1.4541

Opis

Czujniki temperatury z serii **TOP-233** przeznaczone są do pomiaru temperatury cieczy w zbiornikach lub rurociągach, a także instalacjach solarnych. Mogą być montowane w specjalnych gniazdach pomiarowych lub osłonach montażowych. Czujniki temperatury wykonywane są z przewodem przyłączeniowym w izolacji silikonowej.



Dane techniczne

Zakres pomiarowy	-50...180°C (przewód silikonowy)
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 (dla Pt100)
Materiał osłony	Stal nierdzewna 1.4541
Przewód przyłączeniowy	Linka 2, 3 lub 4x0,25mm ² w podwójnej izolacji silikonowej
Typowa rezystancja przewodu	Ok. 0.15Ω/m
Długość przewodu	1.5, 2, 3m, inna

Sposób zamawiania

1*	2	3	4
TOP-233 -	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
	<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	<input type="text"/>	—	2 - przewodowa (bez oznaczenia)
		L3p	3 - przewodowa
		L4p	4 - przewodowa

*) Pola opcjonalne należy wypełnić jeżeli są wymagane

Przykład zamawiania: **TOP-233-1.5-B:** oznacza pojedynczy czujnik temperatury z przewodem silikonowym, element pomiarowy 1 x Pt100, długość przewodu Lp=1.5m, klasa dokładności B, linia 2- przewodowa.

TOP-233-Pt1000-2.5-B: oznacza pojedynczy czujnik temperatury z przewodem silikonowym, element pomiarowy 1 x Pt1000, długość przewodu Lp=2.5m, klasa dokładności B, linia 2- przewodowa.

Istnieje możliwość wykonania wersji niestandardowych.