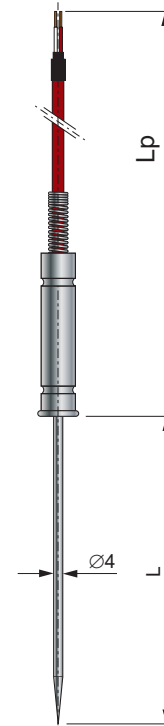


Czujniki temperatury do mięsa i wędlin TOPS1

- Zakres pomiarowy: -50...260°C
- Element pomiarowy: Pt100, Pt500, Pt1000, inny
- Klasa dokładności: A lub B, inna
- Materiał osłony: stal nierdzewna 1.4541

Opis

Czujniki temperatury z serii **TOPS1** umożliwiają pomiar temperatury w przetwórstwie spożywczym, głównie temperatury mięsa i wędlin (batonu) w czasie gotowania, wędzenia itp. komorach parzelnicznych i wędzarniczych. Ergonomiczna rękojeść i ostro zakończona końcówka osłony (w której znajduje się element pomiarowy), umożliwia wygodne wprowadzanie czujnika do badanego ośrodka (np. mięsa).



Dane techniczne

Zakres pomiarowy	-50...180°C (z kablem w izolacji silikonowej) -50...260°C (z kablem w izolacji teflonowej)
Element pomiarowy	1 lub 2 x Pt100, Pt500, Pt1000 wg PN-EN 60751: 2009, klasa dokładności A lub B
Długość montażowa	100, 125, 160, 200mm, inna
Materiał osłony	Stal nierdzewna 1.4541
Średnica osłony	Ø4mm, inna
Materiał rękojeści	Teflon lub stal nierdzewna 1.4541
Przewód przyłączeniowy	Linka 2, 3 lub 4 x 0,22mm ² w izolacji jak poniżej: SLSL : podwójna izolacja silikonowa (do +180°C) TPSL : izolacja silikonowa, oplot z drutów miedzianych i zewnętrzna izolacja silikonowa (do +180°C) TT : podwójna izolacja teflonowa (do +260°C) TP : podwójna izolacja teflonowa i oplot stalowy na zewnątrz (do +260°C)
Długość przewodu	1,5m, inna

Sposób zamawiania

1	2*	3	4	5	6	7
<input type="text" value="TOPS1"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>

Krotność czujnika

1	<input type="text" value="—"/>	Pojedynczy (bez oznaczenia)
	<input type="text" value="2"/>	Podwójny (np. 2 x Pt100)

Typ termorezystora, tylko jeżeli inny niż Pt100

2*	<input type="text" value="..."/>	Wymagany typ termorezystora, tylko jeżeli inny niż Pt100 (np. Pt1000)
----	----------------------------------	---

Długość osłony [mm]

3	<input type="text" value="..."/>	Wymagana długość (np. 100mm)
---	----------------------------------	------------------------------

Materiał rękojeści

4	<input type="text" value="T"/>	Rękojeść teflonowa
	<input type="text" value="S"/>	Rękojeść ze stali nierdzewnej

Długość przewodu [m]

5	<input type="text" value="..."/>	Wymagana długość przewodu (np. 1,5m)
---	----------------------------------	--------------------------------------

Klasa dokładności

6	<input type="text" value="A lub B"/>	Klasa dokładności A lub B
---	--------------------------------------	---------------------------

Rodzaj przewodu

7	<input type="text" value="..."/>	Wymagany rodzaj przewodu (np. SLSL (standard))
---	----------------------------------	--

*) Pola opcjonalne należy wypełnić jeżeli są wymagane

Przykład zamawiania: **TOPS1-100-S-1,5-B-SLSL**: oznacza pojedynczy czujnik temperatury, element pomiarowy 1 x Pt100, średnica osłony Ø4mm, długość pomiarowa L=100mm, rękojeść stalowa 1.4541, długość przewodu Lp=1,5m, klasa dokładności B, linia 2- przewodowa, przewód w podwójnej izolacji silikonowej.