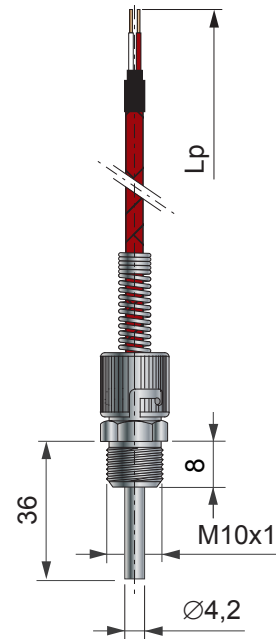


CZUJNIKI TEMPERATURY TOPE-5

- Zakres pomiarowy: -50...400°C
- Element pomiarowy: Pt100, inny
- Klasa dokładności: A lub B, inna
- Materiał osłony: 1.4541

Opis

Czujniki temperatury z serii **TOPE-5** przeznaczone są do pomiaru temperatury ciał sypkich oraz mediów ciekłych i gazowych, a po umieszczeniu w odpowiednich gniazdach do pomiaru temperatury elementów urządzeń i maszyn np. temperatury łożysk, form wtryskowych, itp.



Dane techniczne

Zakres pomiarowy	-50...400°C
Element pomiarowy	1 lub 2 x Pt100 wg PN-EN 60751: 2009, klasa dokładności A lub B
Materiał osłony	Stal nierdzewna 1.4541
Średnica osłony	Ø4.2mm
Gwint krócca	M10x1, inny
Max. ciśnienie stosowania	Ciśnienie atmosferyczne
Przewód przyłączeniowy	Linka 2, 3 lub 4 x 0,22mm ² w podwójnej izolacji z włókna szklanego i w oplocie metalowym
Długość przewodu	1,5m, inna

Sposób zamawiania

1	2	3
TOPE-5	-	-
<input type="text"/>	-	-
<input type="text"/>	-	-

Długość przewodu [m]

1 ... Wymagana długość przewodu (np. 1,5m)

Klasa dokładności

2 **A lub B** Klasa dokładności A lub B

Linia podłączeniowa, dotyczy tylko czujników Pt100

3 — 2 - przewodowa (bez oznaczenia)

L3p 3 - przewodowa

L4p 4 - przewodowa

Przykład zamawiania: **TOPE-5-1,5-B:** oznacza pojedynczy czujnik temperatury, element pomiarowy 1 x Pt100, długość przewodu Lp=1,5m, przewód w izolacji z włókna szklanego, klasa dokładności B, linia 2- przewodowa.

Istnieje możliwość wykonania wersji niestandardowych.