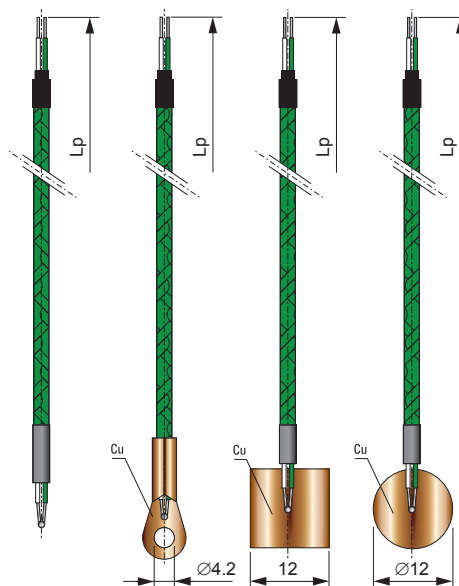


Czujniki temperatury TTJE-391, TTJE-392, TTJE-393, TTJE-394, TTKJE-391, TTKE-392, TTKE-393, TTKE-394

- Zakres pomiarowy: -40...400°C (600°C)
- Element pomiarowy: J, K, N, T, inny
- Klasa dokładności: 1 lub 2
- Materiał przyłgi: miedź (Cu)

Opis

Czujniki temperatury z serii **TTJE-391, TTJE-392, TTJE-393, TTJE-394, TTKJE-391, TTKE-392, TTKE-393, TTKE-394** przeznaczone są do pomiaru przyłgowego temperatury elementów maszyn i urządzeń np. temperatury bloków, form lub innych elementów poddanych obróbce cieplnej itp. Czujniki mogą być wykonane z różną odmianą przyłgi i różnym przewodem przyłączeniowym.



Dane techniczne

Zakres pomiarowy	-50...260°C (z kablem w izolacji teflonowej) -50...400°C (600°C) (izolacja z włókna szklanego)
Element pomiarowy	[J] Fe-CuNi, [K] NiCr-Ni, [N] NiCrSi-NiSi, [T] Cu-CuNi wg PN-EN 60584: 1997, klasa dokładności 1 lub 2
Materiał przyłgi	Miedź (Cu)
Przewód przyłączeniowy	Linka 2 x 0.22mm ² lub drut 0.2, 0.5, 0.8, 1,2mm w izolacji jak poniżej: TT : podwójna izolacja teflonowa (do +260°C) GLGL : podwójna izolacja z włókna szklanego (do +400°C) GLGLP : podwójna izolacja z włókna szklanego i opłót stalowy na zewnątrz (do +400°C) GHGH : podwójna izolacja z włókna szklanego (do +600°C) Inny
Długość przewodu	1m lub dowolna stopniowana co 0,5m

Sposób zamawiania

1	2	3	4	5
<input type="text" value="T"/>	<input type="text" value="E-39"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>

Element pomiarowy

1	<input type="text"/>	TJ	Termopara Fe-CuNi (J)
		TK	Termopara NiCr-Ni (K)
		TN	Termopara NiCrSi-NiSi (N)

Wersja wykonania

2	<input type="text"/>	1	Bez przyłgi
		2	Z przyłgą i oczkiem
		3	Z przyłgą kwadratową
		4	Z przyłgą okrągłą

Długość przewodu [m]

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

Klasa dokładności

4	<input type="text"/>	1 lub 2	Klasa dokładności 1 lub 2
---	----------------------	---------	---------------------------

Rodzaj izolacji przewodu

5	<input type="text"/>	...	Wymagana izolacja przewodu (np. GLGLP)
---	----------------------	-----	--

*) Pola opcjonalne należy wypełnić jeżeli są wymagane

Przykład zamawiania: **TTKE-394-3-2-GLGLP**: oznacza czujnik temperatury termoelektryczny typu 1 x K, z przyłgą okrągłą, przewód w podwójnej izolacji z włókna szklanego i oplocie metalowym na zewnątrz, długość przewodu Lp=3m, klasa dokładności 2.

Istnieje możliwość wykonania wersji niestandardowych.