

Czujniki temperatury elementów maszyn i urządzeń **TTJE-11, 13, TTKE-11,13****Dane techniczne****Zakres pomiarowy / element przetwarzający**

-40÷300°C	K, J	kl. 2	drut termoparowy
-40÷400°C	K, J	kl. 2	linka termoparowa

**Oslona**

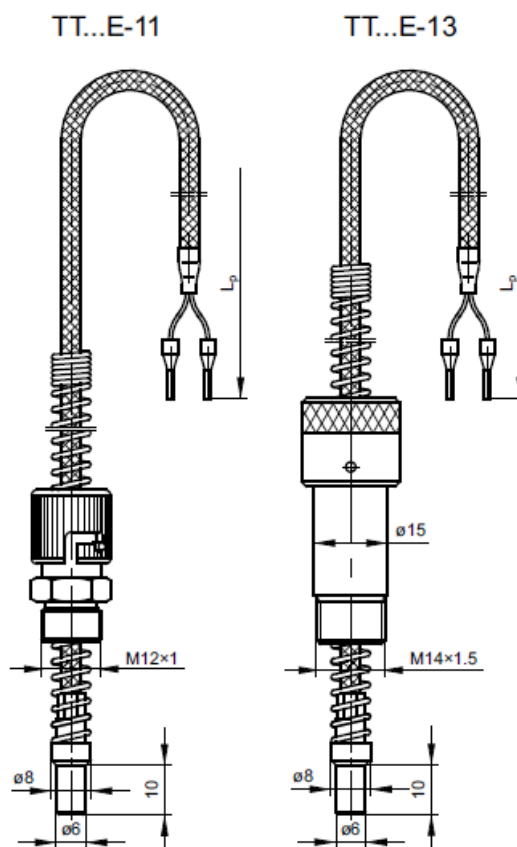
- materiał: mosiądz niklowany
- długość osłony [mm]: 10 (standard)
- zakończenie osłony płaskie

**Przewód**

- drut termoparowy  $\varnothing 0,5\text{mm}$  w koszulce szklanej nasyczonej – silikonem i oplocie metalowym
- linka  $2 \times 0,22\text{mm}^2$  w podwójnej izolacji szklanej i oplocie metalowym
- długość  $L_p$  [mm]: 1,5 (standard)

**Opcje**

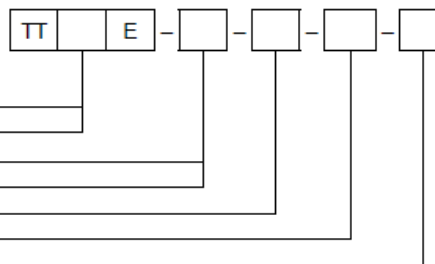
- spoina pomiarowa: odizolowana SO, uziemiona SP
- inne gwinty – calowe np G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$   
metryczne np. M10x1, M12x1, M12x1,25,  
M12x1,5, M12x1,75, M14x1,5, M16x1,5

**Sposób zamawiania**

Czujnik temperatury

Termoelement Fe–CuNi: **J**Termoelement NiCr–Ni: **K**Typ króćca: **M12x1; 11****M14x1,5; 13**Rodzaj przewodu: linka (**L**) lub drut (**D**)Spoina pomiarowa: **SP, SO**Długość przewodu  $L_p$  [m]: **1,5** lub inna\*

\*Inne parametry wg uzgodnień



Przykład zamówienia:

**TTJE-11-D-SO-2m** oznacza czujnik termoelektryczny Fe–CuNi kl. 2 spoina odizolowana, przewód–drut termoparowy  $\varnothing 0,5\text{mm}$  o długości  $L_p = 2\text{m}$ , uchwyt bagnetowy z króćcem gwintowanym M12x1

**TTJE-13-L-SP-1,5m** oznacza czujnik termoelektryczny Fe–CuNi kl. 2 spoina uziemiona, przewód – linka w izolacji z włókna szklanego  $2 \times 0,22\text{mm}^2$  o długości  $L_p = 1,5\text{m}$ , uchwyt bagnetowy z króćcem gwintowanym M14x1,5

**KONTAKT:****MERAZET S.A.**

ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań  
tel. +48 61 864 46 00, fax: +48 61 865  
19 33

e-mail: automatyka@merazet.pl