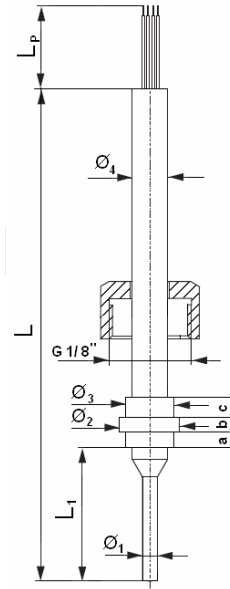


## Termoelektryczny lub rezystancyjny czujnik temperatury. Typ: KT3

Typ czujnika : Pt100 Pt500 Pt1000 Ni100 Ni1000 K J T U  
 Długości i średnice czujnika : na życzenie klienta

### Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury w różnych gałęziach przemysłu.



**KT3**

**Dla czujników rezystancyjnych wykonanie połączeń 2,3,4 przewodowe.  
 Dla czujników termoelektrycznych element zanurzeniowy w wykonaniu płaszczowym lub innym.  
 Materiał osłony czujnika i rodzaj przewodu według potrzeb klienta.**

### Sposób zamawiania:

| Typ | Rodzaj czujnika                                       | Układ połączeń                               | Klasa            | Średnice $\varnothing_1/ \varnothing_2/ \varnothing_3/ \varnothing_4$ [mm] | Długości L/L <sub>p</sub> /L <sub>1</sub> /a/b/c [mm] | Materiał osłony czujnika                                     |
|-----|---|--|------------------|--|---|--|
| KT3 | Pt100<br>Pt500<br>Pt1000<br>Ni100<br>K<br>J<br>T<br>U | 2 – 2 przew.<br>3 – 3 przew.<br>4 – 4 przew. | 1<br>2<br>A<br>B | ...../...../...../..... mm   | ...../...../...../...../..... mm                      | Metal<br>1.4301<br>1.4541<br>1.4841<br>1.4571<br>Inconel 600 |

### Przykład :

**KT3 - J - 2 - ...../...../...../..... mm - ...../...../...../...../..... mm - 1.4541**

Opis : Czujnik KT3 typu J, klasa 2, poszczególne średnice i długości według życzeń klienta, materiał osłony czujnika 1.4541