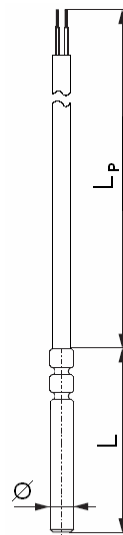


## Termoelektryczny lub rezystancyjny czujnik temperatury. Typ: KT2

Typ czujnika : Pt100 Pt500 Pt1000 Ni100 Ni1000 K J T U  
 Średnica zewnętrzna czujnika : 1,5 2 3 4,5 6 9 10 12 14 15 inne na życzenie klienta  
 Długość i średnica czujnika : na życzenie klienta

### Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury w różnych gałęziach przemysłu.



**KT2**

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

### Sposób zamawiania:

| Typ | Rodzaj czujnika | Układ połączeń | Klasa | Śr. zew. czujnika Ø [mm] | Długości L/L <sub>p</sub> [mm] | Materiał osłony czujnika |
|-----|-----------------|----------------|-------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| KT2 | Pt100           | 2 – 2 przew.   | 1     | 3                        | ..../.... mm                   | Metal                    |
|     | Pt500           | 3 – 3 przew.   | 2     | 4,5                      |                                | 1.4301                   |
|     | Pt1000          | 4 – 4 przew.   | A     | 6                        |                                | 1.4541                   |
|     | Ni100           |                | B     | 8                        |                                | 1.4841                   |
|     | K               |                |       |                          |                                | 1.4571                   |
|     | J<br>T<br>U     |                |       |                          |                                | Inconel 600              |

### Przykład :

**KT2 – Pt100 – 3 - A – 8 - 100/8000 – 1.4571**

Opis : Czujnik KT2 typ Pt100, układ połączeń 3 – przewodowy, klasa A, średnica zewnętrzna czujnika 8 mm, długość czujnika 100 mm, długość przewodu kompensacyjnego 8000 mm (np.2 x 0,22 w osłonie PCV), materiał osłony czujnika 1.4571