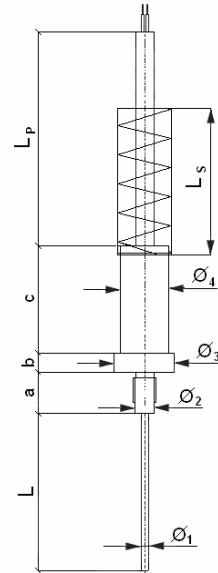


Termoelektryczny lub rezystancyjny czujnik temperatury. Typ: KT5

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 procesach technologicznych w przemyśle, chemicznym, energetycznym, ciepłowniczym, spożywczym oraz innych gałęziach przemysłu.



KT5

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	Średnice czujnika $\varnothing_1/\varnothing_2/\varnothing_3/\varnothing_4$ [mm]	Długości L/L _p /L _s /a/b/c [mm]	Materiał osłony czujnika
KT5	Pt100 Pt500 Pt1000 Ni100 K J T U	2 – 2 przew. 3 – 3 przew. 4 – 4 przew.	1 2 A B/...../..... mm/...../...../..... mm	Metal 1.4301 1.4541 1.4841 1.4571 Inconel 600

Przykład :

KT5 - T - 2 -/...../..... -/...../...../..... - Inconel 600

Opis : Czujnik KT5 typ T, klasa 2, poszczególne średnice i długości według życzeń klienta materiał osłony czujnika Inconel 600