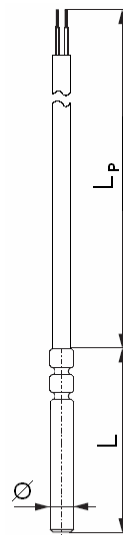


Termoelektryczny lub rezystancyjny czujnik temperatury. Typ: KT2

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 _p [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 T 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