

# Termopara - Czujnik temperatury T-200C-K

## Zastosowanie:

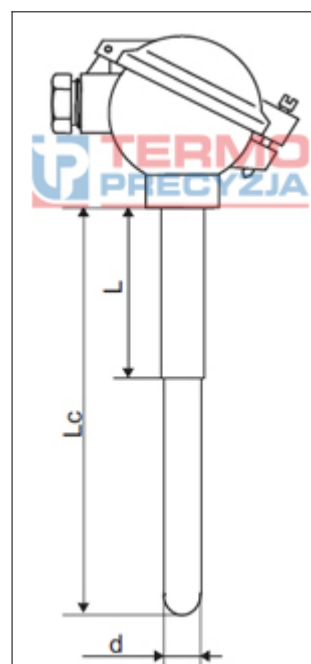
Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury w piecach do obróbki termicznej - hartownie, kotłowni, laboratoria.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 1200°C
Rodzaj termoelementu:	NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584
Materiał osłony:	ceramika 799
Temperatura pracy głowicy:	100°C lub 150°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

## Sposób oznaczania i zamawiania:

- T	- 200C-K	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik									
Typ		np. P1							
Krotność czujnika									
pojedynczy		np. -							
podwójny-2									
Element przetwarzający									
NiCr-NiAl (K)		np. K							
inne									
Typ głowicy									
B, DA, NA		np. NA							
Średnica osłony <b>d</b>									
ø 10 mm		np. 10							
ø 15 mm									
inne									
Długość czujnika <b>Lc</b>									
500 mm		np. 500							
inne									
Długość nośnika metalowego <b>L</b>									
150 mm		np. 150							
inne									
Klasa elementu przetwarzającego									
klasa - 1,2		np. 2							



## Przykład zamawiania:

**T-200C-K-NA-10-500-150-2**- czujnik pojedynczy z termoelementem typu K, z głowicą NA, o średnicy osłony d= 10 mm, długości Lc=500 mm, długości nośnika metalowego L=150 mm, wykonany w klasie 2.