

# Termopara - Czujnik temperatury T-209G

## Zastosowanie:

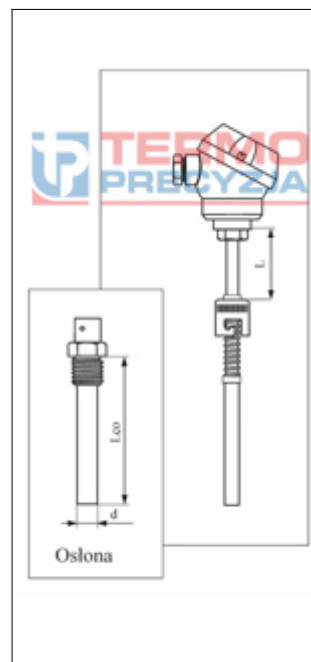
Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury cieczy, gazów, ciał stałych oraz ruchomych części maszyn. Czujnik wyposażony jest w kieszeń z uchwytem bagnetowym, umożliwiającą łatwe i szybkie mocowanie czujnika w gnieździe pomiarowym.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 400°C
Rodzaj termoelementu:	K - NiCr-NiAl wg PN-EN 60584 J - Fe-CuNi wg PN-EN 60584
Rodzaj głowicy:	MA, B, NA

## Sposób oznaczania i zamawiania:

-T	-209G	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik										
Typ		np. P4								
Element przetwarzający										
NiCr-NiAl (K)		np. K								
Fe-CuNi (J)										
Średnica osłony <b>d</b>										
Ø 10 mm		np. 10								
Długość osłony <b>Lco</b>										
85 mm		np. 85								
inne										
Długość <b>L</b>										
50 mm		np. 50								
inne										
Typ głowicy										
B,NA,MA		np. MA								
Wymiar gwintu										
M14x1,5		M14x1,5								
inne										
Klasa elementu przetwarzającego										
klasa - 2		np. 2								



## Przykład zamawiania:

**T-209G-K-10-85-50-MA-M14/1,5-2** - czujnik z termoelementem typu K o średnicy  $d=10$  mm, długości  $L_{co}=85$  mm, długości  $L=50$  mm, z głowicą MA, z gwintem M14x1,5, wykonany w klasie 2.