

# Termopara - Czujnik temperatury T-211

## Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury w zbiornikach, piecach i innych urządzeniach przemysłowych.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 800°C
Rodzaj termoelementu:	NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584 Fe-CuNi (J) wg PN-EN 60584
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541)
Temperatura pracy głowicy:	100°C lub 150°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

## Sposób oznaczania i zamawiania:

- T	- 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik											
Typ np. P1											
Krotność czujnika											
pojedynczy np. -											
podwójny-2											
Element przetwarzający											
NiCr-NiAl (K) np. K											
Fe-CuNi (J)											
Średnica czujnika <b>d</b>											
Ø 10 mm np. 10											
inne											
Długość czujnika <b>Lc</b>											
100 mm np. 100											
inne											
Długość czujnika <b>L</b>											
100 mm np. 100											
inne											
Typ głowicy											
B,NA,MA np. B											
Wymiar gwintu											
M20x1,5 M20x1,5											
inne											
Klasa elementu przetwarzającego											
klasa - 1,2 np. 2											

## Przykład zamawiania:

**T-211-K-10-100-100-B-M20x1,5-2**- czujnik pojedynczy z termoelementem typu K o średnicy  $d=10$  mm, długości  $L_c=100$  mm, długości  $L=100$  mm, z głowicą B, z gwintem M20x1,5, wykonany w klasie 2

