

# Termopara - Czujnik temperatury T-203c

## Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury powierzchni bloków, części maszyn i różnych elementów konstrukcyjnych.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 400°C
Rodzaj termoelementu:	NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584 Fe-CuNi (J) wg PN-EN 60584
Materiał osłony:	mosiądz
Przewód przyłączeniowy:	włókno szklane-wł. szklane-oplot (standard) i wg tabeli przewodów NR 2

## Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-203c	-	-	-	-	-
Element przetw.						
NiCr-NiAl (K)		np. K				
Fe-CuNi (J)						
Długość przewodu <b>Lp</b>						
1,5 m		np. 1,5				
inne						
Klasa elementu przetwarzającego						
klasa - 2		np. 2				
Przewód przyłączeniowy						
6 - włókno szklane		np. 6				
x 2 oplot						
inne						

## Przykład zamawiania:

**T-203c-K-1,5-2-6** - czujnik z termoelementem typu K o długości przewodu  $L_p=1,5$  m, wykonany w klasie 2, z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 - oplot

