

# Termopara - Czujnik temperatury T-234

## Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury rurociągów, części maszyn i innych 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:	stal 1H18N9T (1.4541)
Przewód łączeniowy:	włókno szklane-wł. szklane-oplot (standard)

## Sposób oznaczania i zamawiania:

T	- 234	-	-	-	-	-	-	-	-
Element przetwarzający									
NiCr-NiAl (K)		np. K							
Fe-CuNi (J)									
Średnica czujnika <b>D</b>									
ø 34 mm		np. 34							
inne									
Szerokość czujnika <b>B</b>									
ø 20 mm		np. 20							
inne									
Długość przewodu <b>Lp</b>									
1,5 m		np. 1,5							
inne									
Klasa elementu przetwarzającego									
klasa - 2		np. 2							
Przewód przyłączeniowy									
6 - włókno szklane x 2 -oplot		np. 6							

## Przykład zamawiania:

**T-234-K-34-55-1,5-2-6**- czujnik pojedynczy z termoelementem typu K o średnicy d= 34mm, długości B=55 mm, długości przewodu Lp=1,5 m, wykonany w klasie 2 z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 -oplot.

