

# Termopara - Czujnik temperatury T-231a

**TERMO PRECYZJA**  
PRODUCENT CZUJNIKÓW TEMPERATURY

## Zastosowanie:

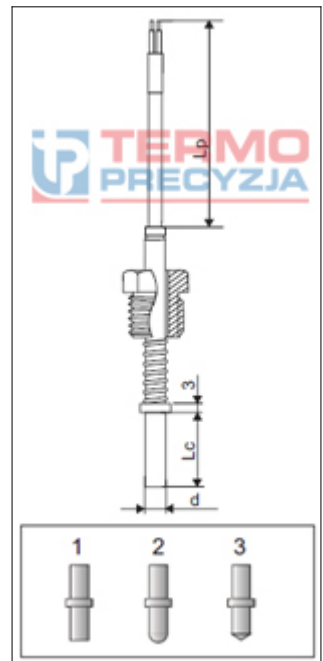
Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury ruchomych części maszyn i różnych elementów konstrukcyjnych.

## 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:	stal 1H18N9T (1.4541)
Przewód łączeniowy:	włókno szklane-wł. szklane-oplot (standard)

## Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-231a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Element przetwarzający											
NiCr-NiAl (K)	np. K										
Fe-CuNi (J)											
Średnica czujnika <b>d</b>											
Ø 5 mm	np. 5										
inne											
Długość czujnika <b>Lc</b>											
25 mm	np. 25										
inne											
Długość przewodu <b>Lp</b>											
1,5 m	np. 1,5										
inne											
Wymiar gwintu											
M10x1	np. M10x1										
inne											
Rodzaj końcówki											
końcówka 1,2,3	np. 1										
Klasa elementu przetwarzającego											
klasa - 2	np. 2										
Rodzaj wykonania											
bez sprężyny -	np. -										
ze sprężyna - S											
Przewód przyłączeniowy											
6 - włókno szklane x 2 -oplot	np. 6										



## Przykład zamawiania:

**T-231a-K-25-25-1,5-M10x1-1-2-6** - czujnik pojedynczy z termoelementem typu K o długości d=25 mm, długości Lc=25 mm, długości przewodu Lp=1,5 m, z gwintem M10x1, z końcówką 1, wykonany w klasie 2, bez sprężyny z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 -oplot.