

# Czujnik temperatury T-202

## Zastosowanie:

Czujnik przystosowany do współpracy z przenośnym miernikiem temperatury.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 1150°C
T-202-K	
Rodzaj termoelementu:	NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584
Materiał osłony:	Inconel 600
Zakres pomiarowy:	do 800°C
T-202-J	
Rodzaj termoelementu:	Fe-CuNi (J) wg PN-EN 60584
Materiał osłony:	stal 1H18N9T (1.4541)
Przewód łączeniowy:	silikon-silikon (standard)

## Sposób oznaczania i zamawiania:

T	- 202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Krotność czujnika</b>													
pojedynczy np. -													
podwójny - 2													
<b>Element przetwarzający</b>													
NiCr-NiAl (K) np. K													
Fe-CuNi (J)													
<b>Średnica czujnika d</b>													
ø 1,5; 3; 6 mm np. 3													
inne													
<b>Długość Lc</b>													
120, 300, 500mm np. 300													
inne													
<b>Długość przewodu Lp</b>													
1,5 m np. 1,5													
inne													
<b>Rodzaj spoiny</b>													
SO - odizolowana np. SO													
SP - z przetopieniem													
<b>Klasa elementu przetwarzającego</b>													
klasa - 2 np. 2													
<b>Rodzaj końcówki</b>													
końcówka 1,2,3,4 np. 1													
<b>Przewód przyłączeniowy</b>													
3 - silikon-silikon np. 3													
inne													

## Przykład zamawiania:

**T-202-K-3-300-1,5-SO-2-1-1**- czujnik pojedynczy z termoelementem typu K o średnicy d= 3 mm, długości Lc=300 mm, długości przewodu Lp=1,5 m, ze spoiną odizolowaną, wykonany w klasie 2, z końcówką 1, z przewodem w izolacji silikon-silikon.

