

Termopara - Czujnik temperatury T-202Z

**TERMO
PRECYZJA**

PRODUCENT CZUJNIKÓW TEMPERATURY

Zastosowanie:

Czujnik temperatury przeznaczony jest do pomiaru temperatury do współpracy z miernikiem przenośnym.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 800°C
T-202Z-K	
Rodzaj termoelementu:	NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584
Zakres pomiarowy:	do 800°C
T-202Z-J	
Rodzaj termoelementu:	Fe-CuNi (J) wg PN-EN 60584
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541)
Przewód łączeniowy:	teflon wg tabeli przewodów NR1

Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-202Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krotność czujnika										
pojedynczy np. -										
podwójny - 2										
Element przetwarzający										
NiCr-NiAl (K) np. K										
Fe-CuNi (J)										
Średnica czujnika d										
ø 3 mm np. 3										
ø 4 mm										
ø 6 mm										
inne										
Długość L2/L1										
50 mm / 100 mm np. 50/100										
80 mm / 200 mm										
100 mm / 500 mm										
inne										
Długość przewodu Lp										
1,5 m np. 1,5										
inne										
Rodzaj spoiny										
SO - odizolowana SO										
SP - z przetopieniem										
Klasa elementu przetwarzającego										
klasa - 2 np. 2										
Przewód przyłączeniowy										
teflon np. 5										
inne										

Przykład zamawiania:

T-202Z-K-3-50/100-1,5-SO-2-1 - czujnik pojedynczy z termoelementem typu K o średnicy $d = 3$ mm, długości $L_1 = 50$ mm, długości $L_2 = 100$ mm, długości przewodu $L_p = 1,5$ m, ze spoiną odizolowaną, wykonany w klasie 2, z przewodem w izolacji teflon.

