

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

