

Termopara - Czujnik temperatury T-203e

Zastosowanie:

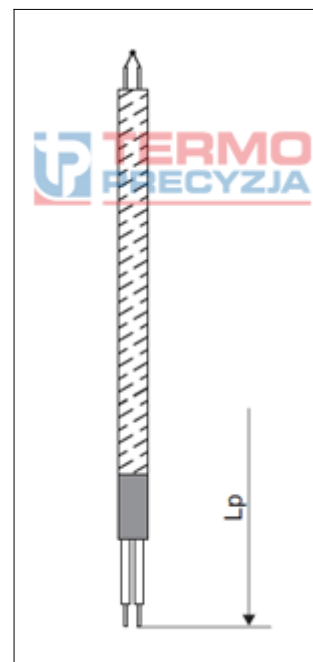
Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury powierzchni bloków, części maszyn itp.

Dane Techniczne

Zakres pomiarowy: do 400°C
Rodzaj termoelementu: NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584
Fe-CuNi (J) wg PN-EN 60584

Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-203e	-	-	-	-
Element przetw.					
NiCr-NiAl (K)		np. K			
Fe-CuNi (J)					
Długość przewodu Lp					
1,5 m		np. 1,5			
inne					
Klasa elementu przetwarzającego					
klasa - 2		np. 2			
Przewód przyłączeniowy					
5 - teflon-teflon		np. 8			
8 - włókno szklane-włókno szklane					



Przykład zamawiania:

T-203e-K-1,5-2-8 - czujnik z termoelementem typu K, długości przewodu $L_p=1,5$ m, wykonany w klasie 2 z przewodem w izolacji włókno szklane-włókno szklane.