

Termopara - Czujnik temperatury T-203d

Zastosowanie:

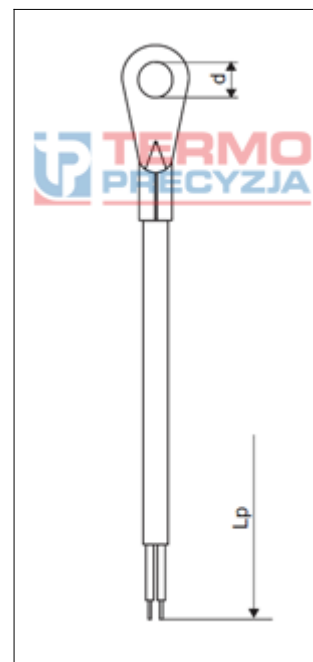
Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury powierzchni bloków, części maszyn itp.

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	-203d	-	-	-	-	-	-
Element przetw.							
NiCr-NiAl (K)		np. K					
Fe-CuNi (J)							
Średnica d							
ø 3,2 mm							
ø 4,2 mm		np. 4,2					
ø 5,2 mm							
inne							
Długość przewodu Lp							
1,5 m		np. 1,5					
inne							
Klasa elementu przetwarzającego							
klasa - 2		np. 2					
Przewód przyłączeniowy							
5 - teflon-teflon		np. 8					
6 - włókno szklane x2 -oplot							
8 - włókno szklane-włókno szklane							



Przykład zamawiania:

T-203d-K-4,2-1,5-2-8 - czujnik z termoelementem typu K, średnicy d= 4,2mm, długości przewodu Lp=1,5 m, wykonany w klasie 2 z przewodem w izolacji włókno szklane-włókno szklane.