

Termopara - Czujnik temperatury T-203

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
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541)
Przewód przyłączeniowy:	włókno szklane-wł. szklane-oplot (standard) wg tabeli przewodów NR 2

Sposób oznaczania i zamawiania:

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

Przykład zamawiania:

T-203-K-3-1,5-2-6 - czujnik z termoelementem typu K o średnicy $d=3$ mm, długości przewodu $L_p=1,5$ m, wykonany w klasie 2, z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 - oplot.

