

Termopara - Czujnik temperatury T-203a

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) i wg tabeli przewodów NR 2

Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-203a	-	-	-	-	-	-	-	-
Element przetw.									
NiCr-NiAl (K)		np. K							
Fe-CuNi (J)									
Średnica czujnika d									
ø 4 mm		np. 4							
Średnica czujnika d1									
ø 6 mm		np. 6							
Szerokość czujnika B									
ø 8 mm		np. 8							
Długość przewodu Lp									
1,5 m		np. 1,5							
inne									
Klasa elementu przetwarzającego									
klasa - 2		np. 2							
Przewód przyłączeniowy									
6 - włókno szklane x 2 oplot		np. 6							
inne									

Przykład zamawiania:

T-203a-K-4-6-8-1,5-2-6- czujnik z termoelementem typu K o średnicy $d=4$ mm, średnicy $d1=6$ mm, szerokości $B=8$ mm, długości przewodu $Lp=1,5$ m, wykonany w klasie 2, z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 - oplot.

