

Termopara - Czujnik temperatury T-201G

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury cieczy, gazów, ciał stałych.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 800°C
Rodzaj termoelementu:	NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584 Fe-CuNi (J) wg PN-EN 60584 Cu-CuNi (T) wg PN-EN 60584
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541)
Temperatura pracy głowicy:	100°C lub 150°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

Sposób oznaczania i zamawiania:

- T	- 201G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik											
Typ		np. P1									
Krotność czujnika											
pojedynczy		np. -									
podwójny-2											
Element przetwarzający											
NiCr-NiAl (K)		np. K									
Fe-CuNi (J)											
Cu-CuNi (T)											
Średnica osłony d											
ø 4 mm		np. 4									
ø 5 mm											
ø 6 mm											
Długość czujnika Lc											
100 mm		np. 100									
inne											
Długość L											
100 mm		np. 100									
inne											
Typ głowicy											
B,NA,MA		np. B									
Rodzaj gwintu											
stały - 1		np. 1									
przesuwny - 2											
Wymiar gwintu											
M10x1		M10x1									
inne											
Klasa elementu przetwarzającego											
klasa - 1,2		np. 2									

Przykład zamawiania:

T-201G-K-4-100-100-B-1-M10x1-2- czujnik pojedynczy z termoelementem typu K o średnicy $d=4$ mm, długości $L_c=100$ mm, długości $L=100$ mm, z głowicą B, z gwintem stałym M10x1, wykonany w klasie 2.

