

Termopara - Czujnik temperatury T-238

Zastosowanie:

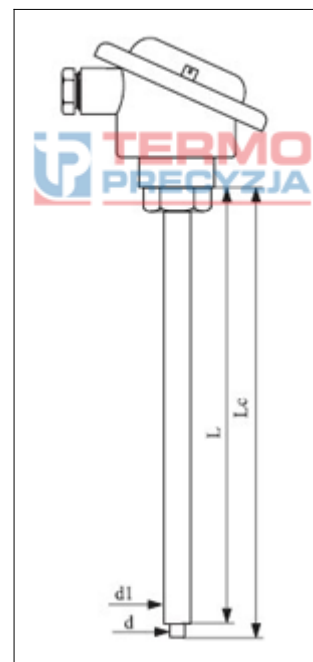
Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury w urządzeniach przemysłowych.

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)
Temperatura pracy głowicy:	100°C lub 150°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

Sposób oznaczania i zamawiania:

- T	- 238	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik										
Typ np. P1										
Krotność czujnika										
pojedynczy np. -										
podwójny-2										
Element przetwarzający										
NiCr-NiAl (K) np. K										
Fe-CuNi (J)										
inne										
Średnica czujnika d										
ø 4,5 mm np. 4,5										
inne										
Średnica osłony d1										
ø 21,3 mm np. 21,3										
inne										
Długość czujnika Lc										
1000 mm np. 1000										
inne										
Długość osłony L										
990 mm np. 990										
inne										
Typ głowicy										
B,NA,MA np. B										
Klasa elementu przetwarzającego										
klasa - 1,2 np. 2										



Przykład zamawiania:

T-238-K-4,5-8-1000-990-B-2 - czujnik pojedynczy z termoelementem typu K o średnicy $d=4,5$ mm, średnicy $d1=8$ mm, długości $Lc=1000$ mm, długości $L=990$ mm, z głowicą B, wykonany w klasie 2.