

Termopara - Czujnik temperatury T-220a

Zastosowanie:

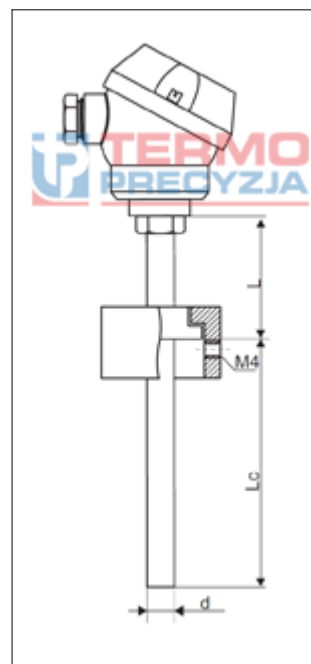
Czujnik do pomiaru temperatury cieczy i gazów w urządzeniach przemysłowych.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 800°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	- 220a	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik										
Typ np. P1										
Krotność czujnika										
pojedynczy np. -										
podwójny-2										
Element przetwarzający										
NiCr-NiAl (K) np. K										
Fe-CuNi (J)										
Średnica czujnika d										
ø 8 mm np. 8										
inne										
Długość czujnika Lc										
100 mm np. 100										
inne										
Długość L										
50 mm np. 50										
inne										
Typ głowicy										
B,NA,MA np. MA										
Średnica ruchomego przyłącza D										
ø 18 mm 18										
inne										
Klasa elementu przetwarzającego										
klasa - 1,2 np. 2										



Przykład zamawiania:

T-220a-K-8-100-50-18-2- czujnik pojedynczy z termoelementem typu K o średnicy $d=8$ mm, długości $L_c=100$ mm, długości $L=50$ mm, z głowicą MA, z przyłączem o średnicy $D=18$ mm, wykonany w klasie 2