

Termopara - Czujnik temperatury T-222

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury gazów i cieczy.

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	- 222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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														
200 mm		np. 200												
inne														
Długość L														
30 mm		np. 30												
inne														
Długość gwintu Lg														
20 mm		np. 20												
inne														
Rodzaj gwintu														
M20x1,5		M20x1,5												
inne														
Typ głowicy														
B,NA,MA		np. MA												
Klasa elementu przetwarzającego														
klasa - 1,2		np. 2												

Przykład zamawiania:

T-222-K-10-200-100-20-M20x1,5-B-2- czujnik pojedynczy z termoelementem typu K o średnicy d= 10mm, długości Lc=200 mm, długości L=100 mm, długości Lg=20 mm, z gwintem M20x1,5, z głowicą B, wykonany w klasie 2.

