

Termopara - Czujnik temperatury T-225

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury cylindrów wtryskarek, wytłaczarek, form wtryskowych 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:	mosiądz niklowany
Przewód przyłączeniowy:	włókno szklane-wł. szklane-opłot (standard) i wg tabeli przewodów NR 2

Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Element przetwarzający												
NiCr-NiAl (K) np. K												
Fe-CuNi (J)												
inne												
Średnica czujnika d												
ø 5 mm np. 5												
inne												
Średnica czujnika d1												
ø 6 mm np. 6												
inne												
Długość Lc												
50 mm np. 50												
inne												
Długość tulejki Lt												
20 mm np. 20												
inne												
Długość przewodu Lp												
1,5 m np. 1,5												
inne												
Klasa elementu przetwarzającego												
klasa - 2 np. 2												
Przewód przyłączeniowy												
6 - włókno szklane x 2 -opłot np. 6												

Przykład zamawiania:

T-225-K-5-6-50-20-1,5-2-6 - czujnik z termoelementem typu K o średnicy $d=5$ mm, średnicy $d1=6$ mm, długości $Lc=50$ mm, długości tulejki $Lt=20$ mm, długości przewodu $Lp=1,5$ m, wykonany w klasie 2 z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 -opłot.

