

Termopara - Czujnik temperatury T-217

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury na rurociągu i innych elementach walcowych.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 250°C
Rodzaj termoelementu:	NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584 Fe-CuNi (J) wg PN-EN 60584
Materiał osłony:	mosiądz (opaska nierdzewna)
Przewód przyłączeniowy:	włókno szklane-wł. szklane-oplot (standard) i wg tabeli przewodów

Sposób oznaczania i zamawiania:

T	- 217	-	-	-	-	-	-	-	-
Krotność czujnika									
pojedynczy		np. -							
podwójny - 2									
Element przetwarzający									
NiCr-NiAl (K)		np. K							
Fe-CuNi (J)									
Średnica rurociągu d									
ø 50 mm		np. 50							
ø 100 mm									
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-oplot		np. 6							
inne									

Przykład zamawiania:

T-217-K-50-1,5-2-6 - czujnik pojedynczy z termoelementem typu K dla rurociągu o średnicy $d=50$ mm, długości przewodu $L_p=1,5$ m, wykonany w klasie 2 z przewodem włókno szklane x 2-oplot.

