

Termopara - Czujnik temperatury T-208p

Zastosowanie:

Czujnik płaszczowy przeznaczony jest do bezpośredniego pomiaru temperatury. Znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 1150°C
Rodzaj termoelementu:	NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584 Fe-CuNi (J) wg PN-EN 60584
Materiał osłony:	Inconel 600
Przewód przyłączeniowy:	silikon - silikon (standard) wg tabeli przewodów NR 3

Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-208p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krotność czujnika											
pojedynczy		np. -									
podwójny		- 2									
Element przetwarzający											
NiCr-NiAl (K)		np. K									
Fe-CuNi (J)											
Średnica czujnika d											
ø 0,5;1; 1,5; 2; 3; 4,5; 6 mm		np. 4,5									
inne											
Długość Lc											
500 mm		np. 500									
inne											
Długość tulejki Lt											
40mm / ø6mm		np. 40									
inne											
Długość przewodu Lp											
1,5 m		np. 1,5									
inne											
Rodzaj spoiny											
SO - odizolowana		np. SO									
SP - z przetopieniem											
Klasa elementu przetwarzającego											
klasa - 2		np. 2									
Przewód przyłączeniowy											
6 - włókno szklane x 2-opłot		np. 6									
inne											

Przykład zamawiania:

T-208p-K-4,5-500-40-1,5-SO-2-6 - czujnik pojedynczy z termoelementem typu K, o średnicy $d=4,5$ mm, dł. $L_c=500$ mm, dł. tulejki $L_t=40$ mm, dł. przewodu $L_p=1,5$ m, ze spoiną odizolowaną, wykonany w klasie 2 z przewodem w izolacji włókno szklane x 2-opłot.

