



Dane techniczne:

Termopara standard	: Typ K (NiCr-NiAl) wg PN EN 60584 Typ J (Fe-CuNi) wg PN EN 60584
Termopara opcja	Typ E (NiCr-CuNi) wg PN EN 60584 Typ N (NiCrSi-NiSi) wg PN EN 60584 Typ T (Cu-CuNi) wg PN EN 60584
Termopara	: Pojedyncza „ I ”
Materiał płaszcza	: Inconel® 600 – Oznaczenie „J” 1.4541 – Oznaczenie „V” (opcja)
Średnice płaszcza	: 1,0 mm 1,5 mm 2,0 mm 3,0 mm 4,5 mm 6,0 mm
Tolerancja	: Klasa 1 wg PN EN 60584-2:1997
Typ spoiny	: Odizolowana „SO” Uziemiona do płaszcza „SP”
Zakończenie termopary	: Wtyk standardowy odpowiedni do typu czujnika

Przy zamawianiu należy podać:

Czujnik typu	TTP	-	<input type="text"/>	-	BTWs	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
Typ termoelementu:																			
NiCr-Ni			K																
Fe-CuNi			J																
lub inny			...																
Krotność termoelementu:																			
Pojedynczy							I												
Podwójny							II												
Materiał płaszcza:																			
Inconel® 600 (J), 1.4541 (V)																			
Średnica płaszcza:																			
wg danych technicznych																			
Klasa dokładności:																			
wg danych technicznych																			
Rodzaj spoiny pomiarowej:																			
wg danych technicznych																			
Długość termoelementu L:																			
wg danych technicznych																			

Przykład:

TTP-K-BTWs-I-J60-1-SO-3000 mm
Termoelement płaszczowy typu K, ze złączem typu standard, pojedynczy, materiał płaszcza Inconel® 600, średnica płaszcza 6,0 mm, klasa 1, spoina odizolowana, długość L=3000 mm.