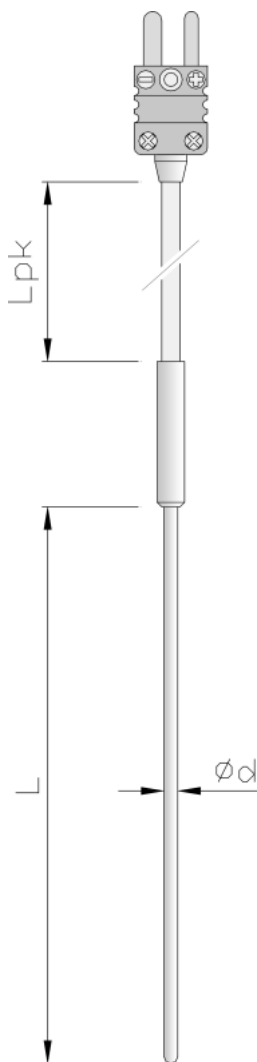


**Antykor Controls**  
02-137 Warszawa ul. Radarowa 8A  
tel./fax (22) 868 24 94; 868 24 78  
DIN EN ISO 9001:2000

**Termoelement płaszczowy**  
z tulejką i przewodem kompensacyjnym  
zakończonym wtykiem miniaturowym

**TTP - ... - TKbW**



**Dane techniczne:**

<b>Termopara standard</b>	: Typ K ( NiCr-NiAl ) wg PN EN 60584 Typ J ( Fe-CuNi ) wg PN EN 60584
<b>Termopara opcja</b>	Typ E ( NiCr-CuNi ) wg PN EN 60584 Typ N ( NiCrSi-NiSi ) wg PN EN 60584 Typ T ( Cu-CuNi ) wg PN EN 60584
<b>Krotność termopary</b>	: Pojedyncza „I”
<b>Materiał płaszcza</b>	: Inconel® 600 – Oznaczenie „J” 1.4541 – Oznaczenie „V” (opcja)
<b>Średnica płaszcza</b>	: 1,0 mm 1,5 mm 2,0 mm 3,0 mm 4,5 mm 6,0 mm
<b>Tolerancja</b>	: Klasa 1 wg PN EN 60584-2
<b>Typ spoiny</b>	: Odizolowana „SO” Uziemiona do płaszcza „SP”
<b>Wymiary tulejki</b>	: 6 x 32 mm – śr. płaszcza 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm 8 x 40 mm – śr. płaszcza 4,5; 6,0 mm
<b>Długość przewodu kompensacyjnego</b>	: L <sub>pk</sub> – dowolna
<b>Przewód kompensacyjny</b>	: Giętki przewód kompensacyjny 2x0,22 mm <sup>2</sup> w izolacji z PVC, silikon, teflon, włókno szklane. Możliwy przewód w oplocie metalowym.
<b>Zakończenie przewodu kompensacyjnego</b>	: Wtyk miniaturowy odpowiedni do typu czujnika

**Przy zamawianiu należy podać:**

Czujnik typu	TTP -	<input type="text"/>	-	TKbW -	<input type="text"/>	-	<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																			
Fe-CuNi																			
lub inny																			
Krotność termoelementu:																			
Pojedynczy																			
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																			
Długość przewodu kompensacyjnego L <sub>p</sub> :																			
wg danych technicznych																			

**Przykład:**

TTP-K-TKbW-I-J20-1-SO-1500-2500 mm Silikon  
Termoelement płaszczowy typu K, z przewodem kompensacyjnym (izolacja – silikon) zakończonym miniaturowym złączem, pojedynczy, materiał płaszcza Inconel® 600, średnica płaszcza 2,0 mm, klasa 1, długość L=1500 mm, długość L<sub>pk</sub>=2500 mm.