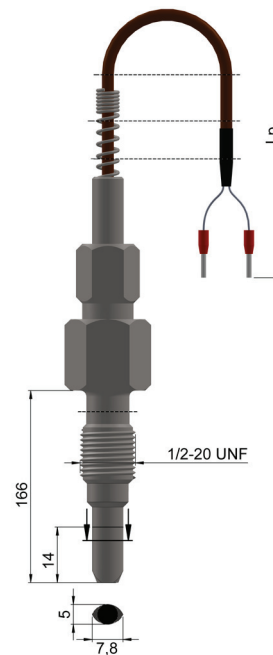


## Czujniki temperatury elementów maszyn i urządzeń TTJE-621, TTKE-621

### Dane techniczne

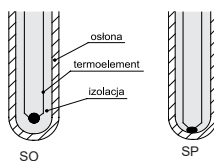
Zakres pomiarowy / element przetwarzający		
(-40 ÷ 300) °C	J, K	kl. 2
Osłona		
– materiał: stal 1.4541		
– końcówka owalna: 5x7,8 mm		
– długość pomiarowa: 14 mm		
– króciec obrotowy 1/2 - UNF		
– konstrukcja osłony przeznaczona do pomiaru temperatury mas plastycznych		
Przewód		
– linka: 2x0,22 mm <sup>2</sup> w podwójnej izolacji silikonowej		
– spoina pomiarowa: odizolowana SO		
– długość L <sub>p</sub> =2m (standard)		
Opcje		
– spoina pomiarowa: uziemiona SP		
– termoelement J, K: kl. 1		



Tolerancja dla klas termoelementów wg normy PN-EN 60584

Termoelement	Klasa 1		Klasa 2	
	Zakres [°C]	Tolerancja [°C]	Zakres [°C]	Tolerancja [°C]
J Fe-CuNi	(-40÷375) (375÷750)	±1,5 ±0,004 [t]	(-40÷333) (333÷750)	±2,5 ±0,0075 [t]
K NiCr-NiAl	(-40÷375) (375÷1000)	±1,5 ±0,004 [t]	(-40÷333) (333÷1200)	±2,5 ±0,0075 [t]

Typy spoin pomiarowych



### Sposób zamawiania

Czujnik temperatury	TT	...	E-621	-	...	-	...
Termoelement Fe-CuNi			J				
Termoelement NiCr-NiAl			K				
Spoina odizolowana od osłony						SO	
Spoina zwarta z osłoną (uziemia)ona						SP	
Długość przewodu L <sub>p</sub> [m]							2m*

\* lub inne wg uzgodnień

### Przykład zamówienia

TTJE-621-SO-2m