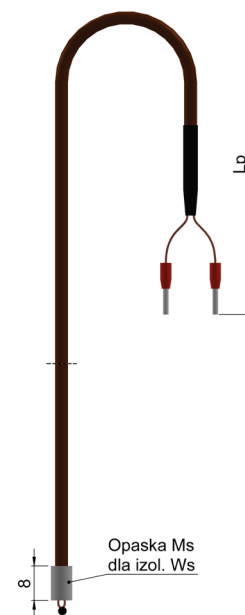


Czujniki temperatury elementów maszyn i urządzeń TTJE-391, TTKE-391, TTNE-391, TTTE-391

Dane techniczne

Zakres pomiarowy / element przetwarzający		
(-40 ÷ 400) °C	J, K, N	kl. 2
(-40 ÷ 350) °C	T	kl. 2
Przewód		
– linka: 2x0,22 mm ² w podwójnej izolacji z włókna szklanego i oplocie metalowym: w podwójnej izolacji silikonowej, w podwójnej izolacji teflonowej		
– długość L _p = 1,5m (standard)		
Wyposażenie dodatkowe		
– wtyczka mini		
– gniazdo mini		



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]

Sposób zamawiania

Czujnik temperatury	TT	...	E-391	-	...	-	...	-	...
Termoelement Fe-CuNi			J						
Termoelement NiCr-NiAl			K						
Termoelement NiCrSi-NiSi			N						
Termoelement Cu-CuNi			T						
Izolacja przewodu: silikon							Si		
Izolacja przewodu: włókno szklane w oplocie							Ws		
Izolacja przewodu: teflon							F		
Długość przewodu L _p [m]								1,5m*	
Wyposażenie dodatkowe: wolne końce									brak
Wyposażenie dodatkowe: wtyczka mini									W
Wyposażenie dodatkowe: gniazdo mini									G

* lub inne wg uzgodnień

Przykład zamówienia

TTJE-391-Si-4m