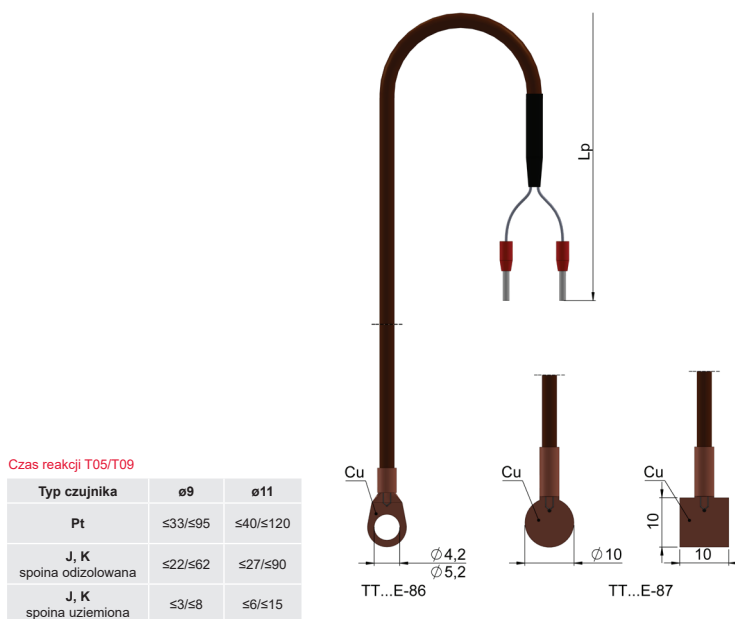


Czujniki temperatury powierzchni TTJ/KE-86, TTJ/KE-87

Dane techniczne

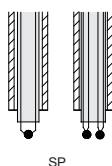
Zakres pomiarowy / element przetwarzający		
(-40 ÷ 400) °C	J, K	kl. 2
Opis		
– przewód termoparowy zakończony spoiną		
– TTJ/KE-86 spoina zalutowana do końcówki kablowej oczkowej zaciśniętej na przewodzie		
– TTJ/KE-87 spoina zalutowana do płaskiej powierzchni w kształcie kwadratu lub koła		
Przewód		
– linka termoparowa: 2x0,22 mm ²		
– izolacja z włókna szklanego w oplocie metalowym		
– długość L _p =1,5 m (standard)		
Opcje		
– inne izolacje przewodu wg uzgodnień: izolacja silikonowa, temperatura pracy do 180 °C, izolacja teflonowa, temperatura pracy do 200 °C		



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-8	...	-	-	...
Termoelement Fe-CuNi			J				
Termoelement NiCr-NiAl			K				
Końcówka: oczkowa						6	
Końcówka: płaska						7	
Mocowanie: wkręt M4 (dla TTJ/KE-86)							4
Mocowanie: wkręt M5 (dla TTJ/KE-86)							5
Średnica krążka (dla TTJ/KE-87) [mm]							10*
Wymiar kwadratu (dla TTJ/KE-87) [mm]							10x10*
Długość przewodu L _p [m]							1,5m*

* lub inne wg uzgodnień

Przykład zamówienia

TTJE-86-5-2m