

## Termoelektryczny czujnik temperatury płaszczowy z wtyczką. Typ: TP 6

Typ termoelementu	:	S, K, J, T
Średnica wkładu płaszczowego	:	0,25 0,5 1 1,5 1,6 2 3 3,2 4,5 5 6 8 mm
Długość czujnika	:	na życzenie klienta
Wykonania standardowe	:	spoina odizolowana

### Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury w procesach technologicznych w miejscach trudnodostępnych, stosowany w przemyśle hutniczym, chemicznym, cementowo-wapienniczym, ceramicznym i energetyce.



**TP 6**

**Istnieje możliwość wykonania spoiny pomiarowej połączonej z płaszczem (uziemia).  
Na życzenie klienta wtyczka może być zastąpiona gniazdem..**

### Sposób zamawiania:

Typ	Rodzaj	Klasa	Długość L [mm]	Śr. płaszcza Ø [mm]	Materiał płaszcza	Rodzaj wtyczki lub gniazda
TP 6	K	1	..... mm	0,25	Metal 1.4301 1.4541 1.4841 Inconel 600	standardowa miniaturowa
	S	2		0,5		
	J			1,0		
	T			1,5		
				1,6		
				2,0		
				3,0		
				3,2		
				4,5		
				6		
		8				

### Przykład :

**TP 6 - K - 2 - 3000 - Ø 3,0 - Inconel 600 - miniaturowa**

Opis : Termoelement płaszczowy TP 6 typu K, klasa 2, długość 3000 mm, średnica płaszcza 3,0 mm, materiał płaszcza Inconel 600, wtyczka miniaturowa.