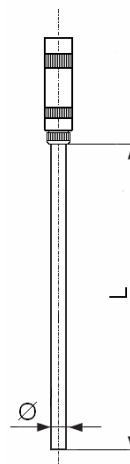


## Termoelektryczny czujnik temperatury płaszczowy z złączem LEMO. Typ: TP 5

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 5**

Istnieje możliwość wykonania spoiny pomiarowej połączonej z płaszczem (uziemia).

### Sposób zamawiania :

Typ	Typ wkładu	Rodzaj	Klasa	Długość L [mm]	Śr. płaszczka Ø [mm]	Materiał płaszczka	
TP 5	1 – poj. 2 – podw.	K	1	..... mm	0,25	Metal 1.4301	
		S	2		0,5		
		J			1,0		1.4541
		T			1,5		1.4841
						1,6	Inconel 600
						2,0	
						3,0	
						3,2	
						4,5	
						6	
			8				

### Przykład :

**TP 5 - 1 - K - 2 - 2000 - Ø 4,5 - Inconel 600**

Opis : Termoelement płaszczowy typu TP 5, pojedynczy wkład, typu K, klasa 2, długość 2000 mm, średnica płaszczka 4,5 mm, materiał płaszczka Inconel 600.