

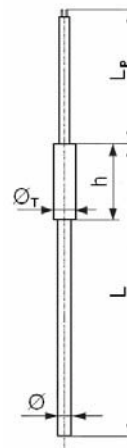
Termoelektryczny czujnik temperatury płaszczowy z przewodem kompensacyjnym.

Typ: TP 7

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 7

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

Sposób zamawiania:

Typ	Rodzaj	Klasa	Długość L [mm]	Śr. i długość przewodu komp. \varnothing_P/L_P [mm/mm]	Śr. płaszcza \varnothing [mm]	Wymiary tulei \varnothing_T/h [mm]	Materiał płaszcza
TP 7	K	1 mm	0,22/....	0,25/.... mm	Metal
		2		0,50/....	0,5		
	J			0,75/....	1,0		
				1,00/....	1,5		
	T			1,50/....	1,6		
					2,0		
					3,0		
					3,2		
					4,5		
					6		
			8				

Przykład :

TP 7 - K - 2 - 2000 – 0,22/1000 - \varnothing 4,5 - 8/40 - Inconel 600

Opis : Termoelement płaszczowy TP 7 typu K, klasa 2, długość 2000 mm, przewód kompensacyjny o przekroju żyły 0,22 mm² i długości 1000 mm, średnica płaszcza 4,5 mm, wymiary tulei: średnica 8 mm, długość 40 mm, materiał płaszcza Inconel 600.