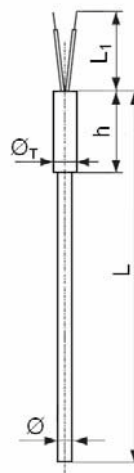


Termoelektryczny czujnik temperatury płaszczy z tuleją. Typ: TP 4

Typ termoelementu	:	S, K, J, T
Średnica wkładu płaszczy	:	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 4

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

Sposób zamawiania:

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

Przykład :

TP 4 - 1 - K - 2 - 2000 - 30 - Ø 4,5 - 6/40 - Inconel 600

Opis : Termoelement płaszczy typu TP 4, pojedynczy wkład, typu K, klasa 2, długość 2000 mm, wolne końce o długości 30 mm, średnica płaszcza 4,5 mm, wymiary tulei: średnica 6 mm, długość 40 mm, materiał płaszcza Inconel 600.