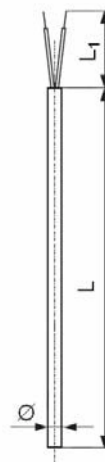


Termoelektryczny czujnik temperatury płaszczy z wolnymi końcami. Typ: TP 3

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 3

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]	Materiał płaszcza
TP 3	1 – poj. 2 – podw.	K S J T	1 2 mm mm	0,25	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 3 - 1 - J - 2 - 1000 - 25 - Ø 4,5 - Inconel 600

Opis : Termoelement płaszczy typu TP 3, pojedynczy wkład, typu J, klasa 2, długość 1000 mm, wolne końce o długości 25 mm, średnica płaszcza 4,5 mm, materiał płaszcza Inconel 600.