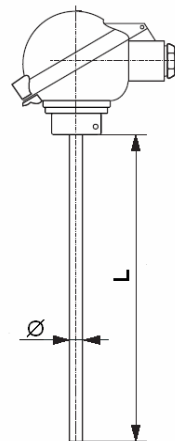


Termoelektryczny Czujnik temperatury płaszczowy z głowicą. Typ: TP 8

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 8

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

Sposób zamawiania:

Typ	Typ wkładu	Rodzaj	Klasa	Długość L [mm]	Śr. płaszcza Ø [mm]	Materiał płaszcza	Rodzaj głowicy
TP 8	1 – poj. 2 – podw.	K	1 mm	0,25	Metal 1.4301 1.4541 1.4841 Inconel 600	A
		S	2		0,5		DA
		J			1,0		DAW
		T			1,5		B
					1,6		DAN
					2,0		DANW
					3,0		MA
					3,2		GHP
					4,5		A - D
					6		
		8					

Przykład :

TP 8 - 1 - S - 1 - 500 - Ø 6 - 1.4541 - MA

Opis : Termoelement płaszczowy TP 8, pojedynczy typ S, klasa 1, długość 500 mm, średnica płaszcza 6 mm, materiał płaszcza 1.4541, z głowicą miniaturową MA.