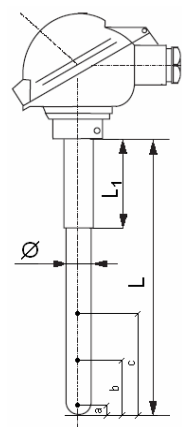


Termoelektryczny czujnik temperatury – trzypunktowy pomiar. Typ: TW

Typ termoelementu : S, B, R
 Średnica drutu termoelektrod: 0,35 0,5 mm
 Długość czujnika : na życzenie klienta

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury w procesach technologicznych w przemyśle hutniczym, chemicznym, szklarskim, ceramicznym oraz innych gałęziach przemysłu.



TW

W przypadku czujników potrójnych odległości a,b,c według uzgodnień

Sposób zamawiania:

Typ	Typ wkładu	Rodzaj	Klasa	Długość L [mm]	Śr. drutu Ø [mm]	Głowica	Śr. rury ochronnej zewn. [mm]	Mat. rury ochronnej	
TW	1 – poj.	S	1 mm	0,35	A	10	Ceramika C530 C610 C799	
	2 – podw.	B	2			0,5	DA		15
	3 – potrój.	R				DAW	20		
						B	24		
						DAN			
						DANW			
						MA			
			GHP						
			A - D						

Przykład: TW - 3 x - S - 1 - 800 - Ø 0,5 – A – 15 – C799
a = 15 , b = 115 , c = 215 mm

Opis : Termoelement typu TW, potrójny wkład typu S, klasa 1, długość 800 mm, średnica drutu 0,5 mm, głowica A, średnica rury ochronnej 15 mm, materiał rury C799
 Odległości spoin pomiarowych 15, 115, 215 mm.