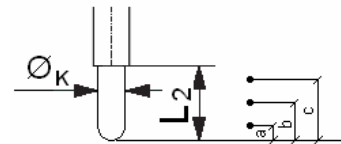
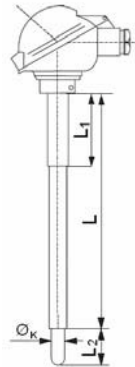


## Termoelektryczny czujnik temperatury z kubkiem platynowym. Typ: TKu

Typ termoelementu	:	S,B,R
Średnica drutu termoelektrod	:	0,35 0,5 mm
Długość czujnika	:	na życzenie klienta
Materiał kubka	:	PtRh10, PtRh20, Pt
Grubość ścianki kubka	:	0,35 0,5 mm lub inna

### Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest w przemyśle szklarskim do pomiaru temperatury ciekłego szkła.



**TKu**

a,b,c – odległości spoin pomiarowych

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

### Sposób zamawiania:

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

### Przykład :

**TKu - 1 x - B - 2 – 500/100/25 - Ø 0,5 – A – 10 – C799**  
**L<sub>2</sub> = 25 - Ø<sub>K</sub> = 5,5 - G<sub>K</sub> = 0,5 mm.**

Opis : Termoelement typu TKu, pojedynczy wkład typu B, klasa 2, długość 500 mm, średnica drutu 0,5 mm, głowica A, średnica rury ochronnej 10 mm, materiał rury C799

Wymiary kubka: długość L<sub>2</sub> = 25, średnica zewnętrzna Ø<sub>K</sub> = 5,5 ,grubość ścianki kubka G<sub>K</sub> = 0,5 mm.