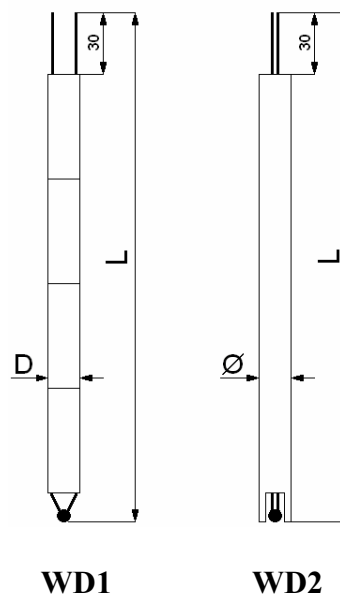


Wkład wymienny do czujników termoelektrycznych. Typ: WD1 WD2

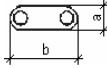
Typ termoelementu	:	K, N, U, J, L, S, B, R
Średnica drutu termoelektrod	:	0,2 0,35 0,5 0,8 1,0 1,38 1,6 2,0 3,0 mm
Długość czujnika	:	na życzenie klienta

Zastosowanie:

Wkład przeznaczony jest do bezpośredniego pomiaru temperatury w procesach technologicznych gdzie nie wymagane są obudowy oraz jako element wymienny do czujników termoelektrycznych.



Sposób zamawiania:

Typ	Typ wkładu	Rodzaj	Klasa	Długość L [mm]	Śr. termoelektrod Ø [mm]	Materiał i średnica izolatora
WD1	1 – poj.	K	1 mm	0,2	Ceramika C610 C799 Średnica od Ø 0,8 do Ø 8 mm Wymiary izolatora: a/b  0,9/1,55 1,4/2,3 1,5/3 2,2/4,2 8,0/12 mm
WD2	2 – podw.	N	2		0,35	
		U			0,5	
		J			0,8	
		L			1,0	
		S			1,38	
		B			1,6	
		R			2,0	
					3,0	

Przykład 1 : **WD1 - 1 - K - 1 - 700 - Ø 3,0 - C610**

Opis : Wkład WD2 pojedynczy typu K, klasa 1, długość 700 mm, średnica termoelektrod 3,0 mm, materiał i średnica izolatora C610/12/8mm