

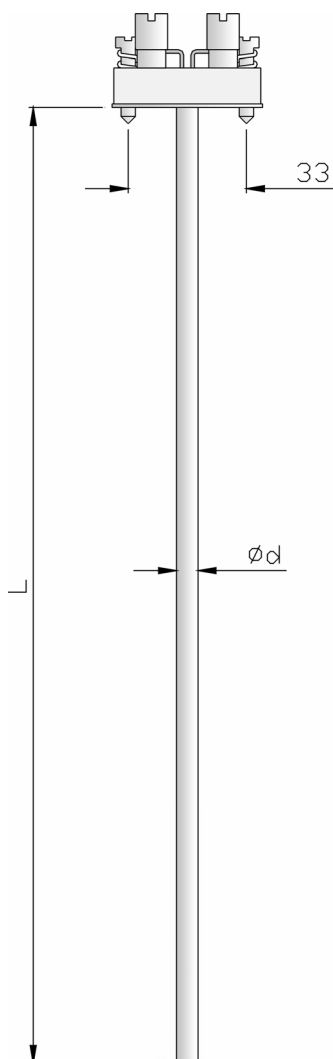
TR AUTOMATYKA

ul. Lechicka 14, 02-156 Warszawa
 tel. +48 (22) 886 10 16 fax. +48 (22) 846 50 37
 www.trautomatyka.pl

Wkład pomiarowy termoelektryczny.

Stanowi element wymienny czujników termoelektrycznych.
 Wykonany z przewodu płaszczowego – odporny na drgania
 Bardzo dobre własności dynamiczne

W2K
W2J



Wkład przeznaczony jest do zabudowy w osłonie zewnętrznej
 np. w osłonie czujników TTKGN1, TTKGB1, TTKG1, TTKT1,
 TTKP1, TTKSW1, TTKSW2.

Dane techniczne:

Zakres stosowania	:	-40 do 600°C
Rodzaj termoelementu	:	1 lub 2 Fe-CuNi „J” 1 lub 2 NiCr-Ni „K”
Materiał osłony	:	Inconel® 600
Klasa dokładności	:	1 lub 2 wg PN-EN 60584
Wkład pomiarowy	:	3,0; 4,5; 6,0; 8,0 mm
Standardowa długość nominalna L_w	:	
Dla $d = 6$ mm		315, 405, 555 mm
Dla $d = 8$ mm		275, 375, 525, 735, 1025, 1525, 2025 mm
Typ spoiny	:	
- wkład pojedynczy		Odizolowana „SO” Uziemiona „SP”
- wkład podwójny		Odizolowane „SOB” Uziemione pomiędzy sobą, odizolowane od płaszcza „SOA” Uziemione pomiędzy sobą i płaszczem „SP”

Sposób oznaczania i zamawiania:

Wkład pomiarowy typu		W2	/	-	-	-
Krotność wkładu:						
Pojedynczy						
Podwójny	2					
Typ termoelementu:						
NiCr-Ni		K				
lub inny		...				
Średnica wkładu:						
$d = 6$ mm			6			
$d = 8$ mm			8			
lub inna			...			
Długość L_w :						
wg danych technicznych						
Typ spoiny:						
wg danych technicznych						
Klasa dokładności:						
wg danych technicznych						

Przykład zamawiania: Wkład podwójny 2W2K/6-2025-SOB-1