

TR AUTOMATYKA

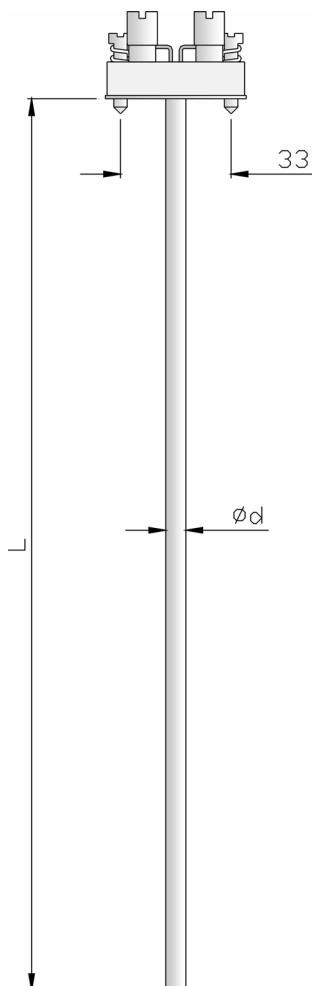
ul. Lechicka 14, 02-156 Warszawa
 tel. +48 (22) 886 10 16 fax. +48 (22) 846 50 37
 www.trautomatyka.pl

Wkład pomiarowy rezystancyjny.

Stanowi element wymienny czujników rezystancyjnych. Wnętrze osłony dla poprawienia własności dynamicznych i uodpornienia na drgania jest ściśle wypełnione specjalnym piaskiem i uszczelnione specjalną masą.

W1P

Wkład przeznaczony jest do zabudowy w osłonie zewnętrznej np. w osłonach czujników TOPGB1, TOPGN1, TOPG1, TOPT1, TOPP1 i innych.

**Dane techniczne:**

Zakres pomiarowy	:	-200 do 600 ⁰ C
Rezystor	:	Pt 100 pojedynczy lub podwójny
Klasa dokładności	:	A lub B wg PN-EN 60751:1997
Układ przewodów wewnętrznych	:	linia 2 (standard), 3, 4-przewodowa
Materiał osłony	:	Stal kwasoodporna 1H18N9T (1.4541)
Średnica wkładu pomiarowego	:	6,0 lub 8,0 mm
Standardowa długość nominalna L	:	
Dla d= 6 mm		145, 205, 275, 315, 405, 555 mm
Dla d= 8 mm		525, 735, 1025, 1525, 2025 mm
Przewody wewnętrzne	:	do 250 ⁰ C drut miedziany posrebrzany do 600 ⁰ C drut srebrny

Sposób oznaczania i zamawiania:

Przy zamawianiu należy podać krotność wkładu, jego typ, średnicę zewnętrzną, długość nominalną L osłony, klasę dokładności rezystora.

Wkład pomiarowy typu		W1P/		-		-		/	
Krotność wkładu:									
Pojedynczy	bez oznaczenia								
Podwójny	2								
Średnica wkładu:									
dla $\varnothing = 6$ mm		6							
dla $\varnothing = 8$ mm		8							
Długość wkładu L:									
wg danych technicznych									
Klasa dokładności:									
wg danych technicznych									
Liczba przewodów łączących									
2 - przewodowa							bez oznaczenia		
3 - przewodowa								3	
4 - przewodowa									4

Przykład: Wkład W1P/6-275-A/4p