

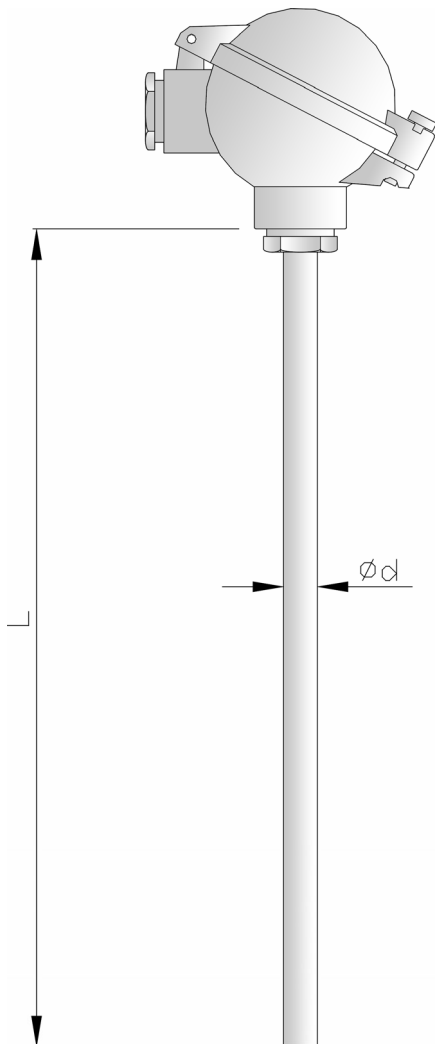
TR AUTOMATYKA

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

Czujnik rezystancyjny o niewielkiej średnicy osłony.
 Przeznaczony do pomiaru temperatury maszyn i urządzeń,
 cieczy, gazów i ciał stałych w przemyśle i laboratoriach.
 Dobre własności dynamiczne.

TOPI

Karta katalogowa TOPI – Edycja IV.02/B

**Dane techniczne:**

Zakres pomiarowy	: -200 do 600°C
Dopuszczalne ciśnienie stosowania	: 0,1 MPa
Rezystor	: Pt 100 pojedynczy lub podwójny
Połączenie	: 2 (standard), 3, 4-przewodowe
Klasa dokładności	: A lub B wg PN-EN 60751:1997
Materiał osłony	: Stal kwasoodporna 1H18N9T (1.4541)
Średnica osłony	: 6x0,5 mm; 8x0,6 mm lub inna
Długość montażowa L	:
Dla d=6	115, 175, 245, 285, 375, 525 mm
Dla d=8	495, 705, 995, 1395, 1995 mm
Minimalna głębokość zanurzenia	:
Dla d=6	60 mm
Dla d=8	80 mm
Max. prąd pomiarowy	: 5 mA
Typ głowicy	: NA, DANW, B
Rodzaj zamknięcia głowicy	: zamykana na wkręt – 1 zamykana na zatrzask – 3 (nie dot. typu B)
Dopuszczalna temperatura pracy głowicy	: 100°C lub 150°C
Mocowanie czujnika w gnieździe pomiarowym	: Przesuwny uchwyt UZ lub UG

Opcjonalnie montaż przetwornika PR5333A w głowicy czujnika.

Sposób oznaczania i zamawiania:

Przy zamawianiu należy podać krotność czujnika, jego typ, rodzaj zamknięcia głowicy, typ głowicy, długość montażową L, klasę rezystora oraz temperaturę pracy głowicy.

Czujnik lub czujnik podwójny typu	TOPI	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
Średnica osłony:														
wg danych technicznych														
Rodzaj zamknięcia głowicy:														
wg danych technicznych														
Typ głowicy:														
wg danych technicznych														
Długość L:														
wg danych technicznych														
Klasa rezystora:														
wg danych technicznych														
Połączenie czujnika:														
2 (bez oznaczeń), 3 , 4 -przewodowe														
Temperatura pracy głowicy:														
wg danych technicznych														

Przykład: Czujnik TOPI 81-NA-285-B-100°C
 Czujnik podwójny 2xTOPI 63-NA-285-A/3p-100°C

Istnieje możliwość wykonania wersji niestandardowych.