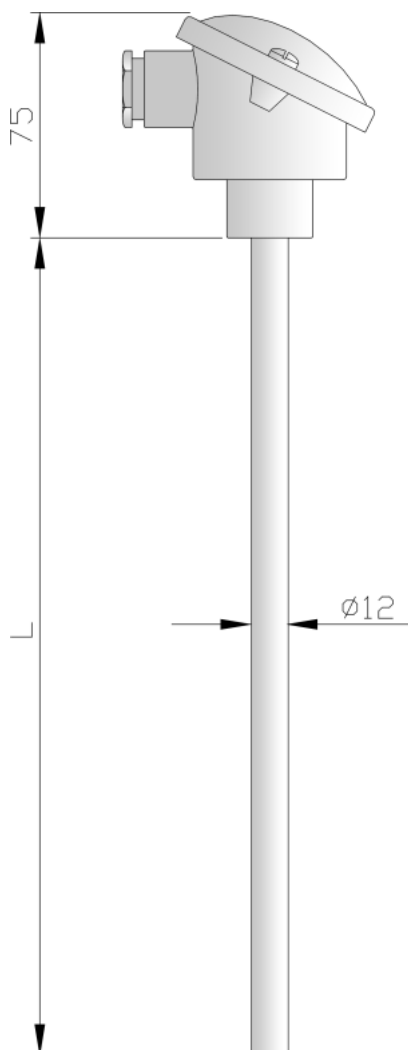


Antykor Controls

02-137 Warszawa ul. Radarowa 8A
tel./fax (22) 868 24 94; 868 24 78
DIN EN ISO 9001:2000

Czujnik rezystancyjny z wymiennym wkładem.
Przeznaczony do pomiaru temperatury cieczy i gazów
w przemysłowych rurociągach i zbiornikach
ciśnieniowych oraz innych urządzeniach technicznych.

TOPU1**Dane techniczne:**

Zakres pomiarowy	: -200 do 600°C
Dopuszczalne ciśnienie stosowania	: 6 MPa
Rezystor termometryczny	: Pt 100 pojedynczy lub podwójny
Klasa dokładności	: A lub B wg PN-EN 60751:1997
Połączenie	: 2 (standard), 3, 4-przewodowe
Materiał osłony	: Stal kwasoodporna 1H18N9T (1.4541) Stal kotlewa 15HM
Średnica wkładu pomiarowego	: 8,0 mm
Długość montażowa	: 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500 mm
Minimalna głębokość zanurzenia	: 70 mm
Max prąd pomiarowy	: 5 mA
Typ głowicy	: NA, DANW, B (standard)
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 w gnieździe pomiarowym	: Za pomocą uchwytów 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, materiał osłony, długość montażową L, klasę dokładności rezystora.

Czujnik lub czujnik podwójny typu

TOPU1

	-		-		-		-		/	
--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

Rodzaj zamknięcia głowicy:

wg danych technicznych

Typ głowicy:

wg danych technicznych

Materiał osłony:

1H18N9T, 15HM

Długość L:

wg danych technicznych

Klasa rezystora:

wg danych technicznych

Połączenie czujnika:

2 (bez oznaczeń), 3, 4-przewodowe

Przykład: Czujnik TOPU11-B-1H18N9T-250-A/4p