

## PRZESUWNY REZYSTANCYJNY CZUJNIK TEMPERATURY

Czujnik składa się z cienkościennej ostony zapewniającej dobre własności dynamiczne. Czujniki są przeznaczone przede wszystkim do ogólnego pomiaru temperatury w mediach ciekłych i gazowych w instalacjach przemysłowych.

### DANE TECHNICZNE:

1. Element pomiarowy: PT 100
2. Dokładność: klasa A, B
3. Zakres pomiarowy: (od -50°C do 250°C), (od -200°C do 550°C)
4. Prąd pomiarowy: max. 3mA, 15mA
5. Średnica: 6 mm
6. Długość [mm]: 100, 150, 200, 250, 300, inna na żądanie
7. Dostępne układy połączeń: 2, 3, 4-przewodowy
8. Typ głowicy: B, NA
9. Uchwyt mocujący przesuwny:
  - 1/8" G (BSP)
  - 1/4" G (BSP)
  - 1/2" G (BSP)
  - Inne na żądanie Klienta
10. Materiał ostony: stal gat. 1H18N9T
11. Dopuszczalne obciążenie ostony czujnika: 0,1 MPa
12. Materiał uchwyty mocującego: (mos. M58), (stal 1H18N9T)
13. Stała czasowa:  $T_{0,5}[s] \leq 4$ ,  $T_{0,9}[s] \leq 12$

- czujniki nie posiadają wymiennego wkładu pomiarowego
- czujniki mogą być stosowane z ostoną OS1, OS2



### NA ŻĄDANIE:

- Wykonanie z przetwornikiem temperatury 4-20mA
- Wykonanie z czujnikami PT 500, PT 1000

## FORMULARZ ZAMAWIANIA

CTRG-6p						
	Zakres pomiarowy	Długość	Klasa czujnika	Ilość połączeń	Typ głowicy	Typ uchwyty moc.

[WWW.TERMOPRODUKT.COM.PL](http://WWW.TERMOPRODUKT.COM.PL)