

WKREĆANY 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: 6mm
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. Mocowanie:
 - M10x1
 - 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. Stała czasowa: $T_{0,5}[s] \leq 4$, $T_{0,9}[s] \leq 12$

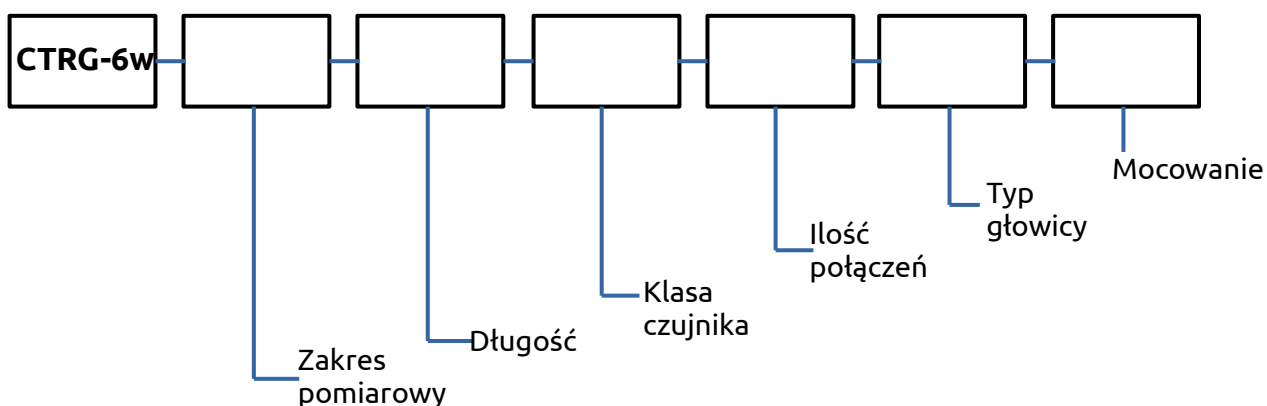
- czujniki nie posiadają wymiennego wkładu pomiarowego
- czujniki mogą być stosowane z ostoną OS2



NA ŻĄDANIE:

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

FORMULARZ ZAMAWIANIA



WWW.TERMOPRODUKT.COM.PL