

WKREĆANY REZYSTANCYJNY CZUJNIK TEMPERATURY

Czujnik wstrząsoodporny o wysokiej szczelności, może pracować przy podciśnieniu i nadciśnieniu. Wykonany ze stali kwasoodpornej gat. **1H18N9T**. Przeznaczony przede wszystkim do ogólnego pomiaru temperatury w mediach ciekłych i gazowych.

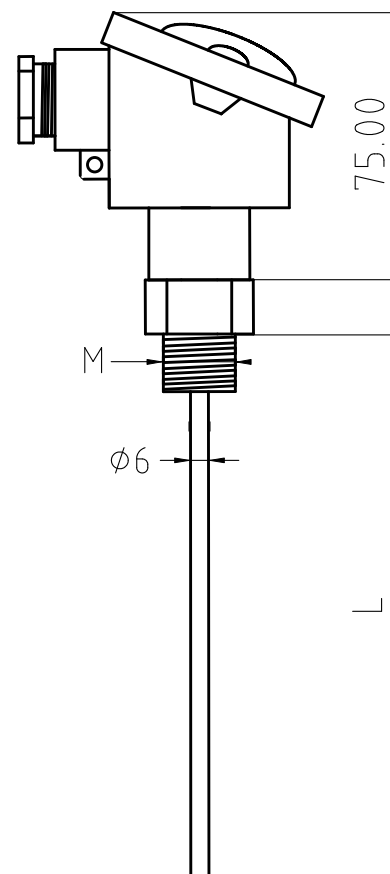
DANE TECHNICZNE:

1. Element pomiarowy: PT 100
2. Dokładność: klasa A
3. Zakres pomiarowy: (od -50°C do 250°C), (od -50°C do 400°C)
4. Prąd pomiarowy: max. 3mA
5. Średnica: 6mm
6. Długość [mm]: 100, 150, 200, 250, 300, inna na żądanie Klienta
7. Dostępne układy połączeń: 2, 3, 4-przewodowy
8. Typ głowicy: B
9. Mocowanie:
 - M10x1
 - 1/8"G (BSP)
 - 1/4"G (BSP)
 - 1/2"G (BSP)
 - Inne na żądanie Klienta
10. Materiał osłony: stal gat. 1H18N9T
11. Dopuszczalne ciśnienie: 2,5 MPa
11. Stała czasowa: τ : 5 sek (0,63 Δ T)
12. Stopień ochrony: IP 68

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

NA ŻĄDANIE:

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



FORMULARZ ZAMAWIANIA

CTRG-6w				
	Zakres pomiarowy	Długość	Mocowanie	Ilość połączeń

WWW.TERMOPRODUKT.COM.PL