

CZUJNIK TEMPERATURY REZYSTANCYJNY CTRGdm

Czujnik jest przeznaczony do pomiaru temperatury wody chłodzącej, oleju smarowego, oleju hydraulicznego i układów chłodniczych w ogólnych zastosowaniach przemysłowych. W czujnikach zastosowano sensory pomiarowe PT100, PT500 lub PT1000, które zapewniają niezawodne i dokładne pomiary. Mogą być stosowane jako zamienniki czujników MBT3250 firmy Danfoss i czujników firmy JUMO 90.2004.

DANE TECHNICZNE:

1. Element pomiarowy:

- PT-100
- PT-500
- PT-1000

2. Dokładność: klasa A, B

3. Zakres pomiarowy: od -50°C do 200°C

4. Średnica: 6mm

5. Długość [mm]: 50 (standard), inna na życzenie

6. Dostępne układy połączeń: 2, 3, 4-przewodowy

7. Prąd pomiarowy:

- PT-100 max. 3 mA
- PT-500 max. 1,5 mA
- PT-1000 max. 0,5mA

8. Materiał osłony: stal gat. 1H18N9T

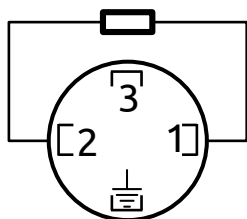
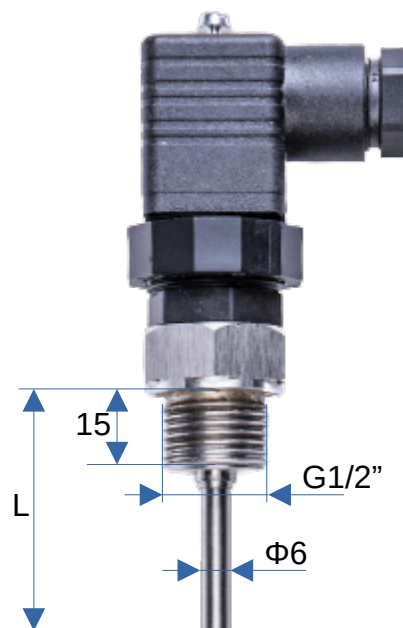
9. Złącze: GDM typ A EN 175301-803 (DIN43650)

10. Mocowanie: G 1/2", inne na życzenie

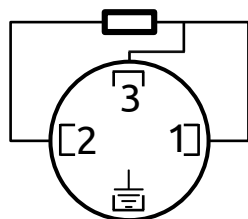
11. Maksymalne ciśnienie robocze: 2,5 MPa

12. Wykonanie:

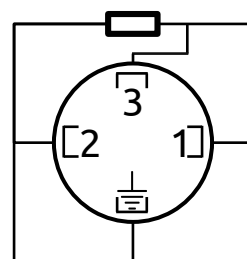
1. Dla przewodu przyłączeniowego PG9 (4,7 do 7 mm)
2. Dla przewodu przyłączeniowego PG11 (6 do 9 mm)



2-PRZEWODOWE



3-PRZEWODOWE



4-PRZEWODOWE

FORMULARZ ZAMAWIANIA

CTRGdm				
	Element pomiarowy	Klasa czujnika	Ilość połączeń	Wykonanie (1,2)

WWW.TERMOPRODUKT.COM.PL