

CZUJNIK TEMPERATURY

TH-156

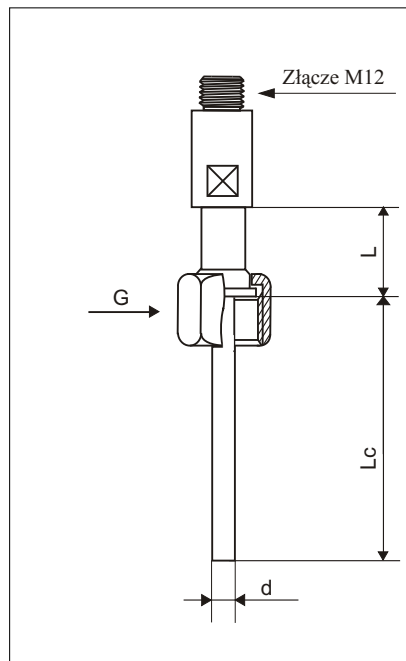
Zastosowanie:

Czujnik do pomiaru temperatury stosowany w różnych gałęziach przemysłu np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym.

Dane Techniczne

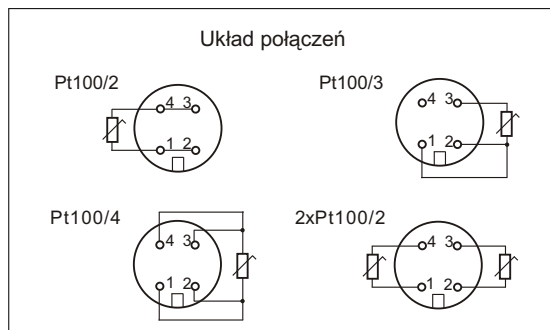
Zakres pomiarowy	do 200°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał przyłącza	stal 304 (1.4301), 316L (1.4404)
Materiał osłony	stal 304 (1.4301), 316L (1.4404)
Temperatura pracy	
złącza M12	-25°C do 90°C

Wersja z przetwornikiem P - tabela przetworników



Sposób oznaczania I zamawiania

Przetwornik typ wg tabeli	np. P1
Średnica czujnika d Ø6 mm inne	6
Długość czujnika Lc 50 mm inne	100
Długość L 60mm inne	60
Wymiar gwintu M12x1,5 G3/8" G1/2"	G1/2"
Rodzaj złącza M12	np. M12
Rodzaj połączenia 2-przew., 3-przew., 4-przew.	np. 3
Klasa rezystora klasa - A, B, 1/3B	np. B
Rodzaj rezystora Pt100, 2xPt100, inne	np. Pt100



Przykład zamawiania:

TH-156-6-100-60-G1/2"-3-B-Pt100 - czujnik o średnicy d= 6 mm, długości Lc=100 mm, długości L=60 mm, z gwintem G1/2", ze złączem M12, 3-przewodowy, wykonany w klasie B, Pt100.