

CZUJNIK TEMPERATURY

TH-152

Zastosowanie:

Czujnik do pomiaru temperatury w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i kosmetycznym.

Dane Techniczne

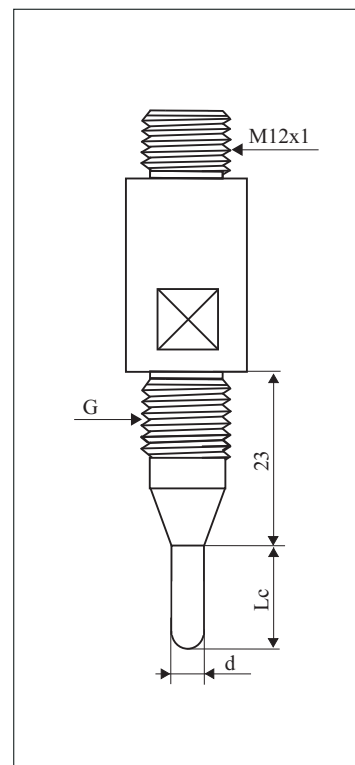
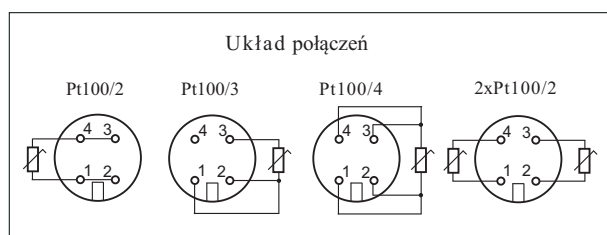
Zakres pomiarowy	do 250°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony	stal 1H18N9T (1.4541)
Materiał głowicy	stal 304 (1.4301)
Złącze M12	IP 65
Temperatura pracy:	
złącza M12	-25°C do 90°C
głowicy	100°C

Wersja z przetwornikiem P wg tabeli przetworników



Sposób oznaczania i zamawiania

TH	152								
Przetwornik typ	P								
Średnica czujnika d	Ø 4 mm								
	4								
Długość czujnika Lc	13 mm								
	13								
Wymiar gwintu G	M12x1,5								
	M12x1,5								
Rodzaj połączenia	2-przew., 3-przew., 4-przew.								
	np. 2								
Klasa rezystora	klasa - A, B, 1/3B								
	np. B								
Rodzaj rezystora	Pt100, 2xPt100, inne								
	np. Pt100								
Rodzaj wykonania	1 - Złącze M12								
	2 - Głowica 304 (1.4301)								
	1								



Przykład zamawiania:

TH-152-4-13-M12x1,5-2-B-Pt100-1 - czujnik o średnicy d=4 mm, długości Lc=13 mm, z gwintem M12x1,5, 2-przewodowy, wykonany w klasie B, Pt100, ze złączem M12.