

# Czujnik temperatury TH-151

## Zastosowanie:

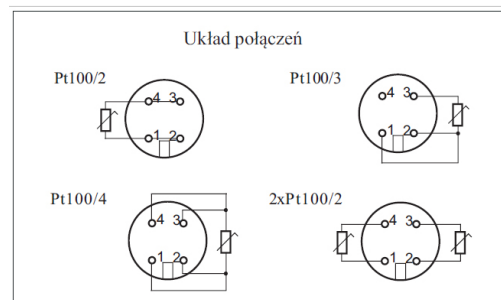
Czujnik do pomiaru temperatury w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i kosmetycznym.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 250°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541), 316L (1.4404)
Złącze M12:	IP67
Temperatura pracy złącza :	(M12) -25°C do 90°C
Wersja z przetwornikiem:	P

## Sposób oznaczania i zamawiania:

-TH-	-151-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik									
Typ		np. P1							
Średnica czujnika <b>d</b>									
ø 3 mm		np. 3							
inne									
Długość czujnika <b>Lc</b>									
20mm		np. 20							
inne									
Wymiar gwintu <b>G</b>									
M12x1		np. M12x1							
inne									
Rodzaj połączenia									
2 - przewodowe		np. 2							
3 - przewodowe									
4 - przewodowe									
Klasa rezystora									
klasa - A									
klasa - B		np. B							
klasa - 1/3B									
Rodzaj rezystora									
Pt100		np. Pt100							
2xPt100									
inne									



## Przykład zamawiania:

**TH-151-3-20-M12x1-2-B-Pt100** - czujnik o średnicy  $d=3$  mm, długości  $L_c=20$  mm, ze złączem M12, 2-przewodowy, wykonany w klasie B, Pt100.

