

# Czujnik temperatury TH-151

## Zastosowanie:

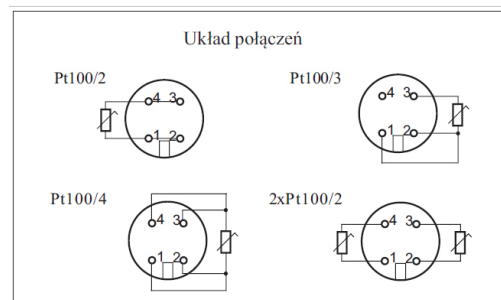
Czujnik do pomiaru temperatury w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i kosmetycznym.

## 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.

