

# Czujnik temperatury TH-154

## 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 głowicy H:	stal 304 (1.4301)
Temperatura pracy głowicy H:	100°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

## Sposób oznaczania i zamawiania:

- TH - 154 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik									
Typ np. P1									
Średnica czujnika <b>d</b>									
ø 6mm np. 6									
inne									
Długość czujnika <b>Lc</b>									
100mm np. 100									
inne									
Długość <b>L</b>									
60mm np. 60									
inne									
Typ głowicy									
B,MA,NA,H np. H									
Rodzaj połączenia									
2 - przewodowe np. 2									
3 - przewodowe									
4 - przewodowe									
Klasa rezystora									
klasa - A,B,1/2B np. B									
Rodzaj rezystora									
Pt100 np. Pt100									
2xPt100									
inne									

## Przykład zamawiania:

**TH-154-6-100-60-H-2-B-Pt100** - czujnik o średnicy d=6 mm, długości Lc=100 mm, długości L=60mm, 2-przewodowy, z głowicą H, wykonany w klasie B, Pt100.

