

# Czujnik temperatury TH-156a

## 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	-156a	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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										
Wymiar gwintu										
M12x1,5										
G3/8"										
G1/2" np. G1/2										
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-156a-6-100-60-G1/2-H-2-B-Pt100** - czujnik o średnicy  $d=6$  mm, długości  $L_c=100$  mm, długości  $L=60$  mm, z gwintem G1/2", 2-przewodowy, z głowicą H, wykonany w klasie B, Pt100.

