

# Czujnik temperatury TH-155a

## Zastosowanie:

Czujnik do pomiaru temperatury stosowany w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Zastosowanie zaciskowego, stożkowego złącza do wspawania zapewnia higieniczne i szczelne połączenie

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 200°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał przyłącza:	stal 304 (1.4301)
Materiał osłony:	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	-155a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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											
Przyłącze DIN11851											
DN32 np. DN32											
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-155a-6-100-60-DN32-H-2-B-Pt100** - czujnik o średnicy  $d=6$  mm, długości  $Lc=100$  mm, długości  $L=60$  mm, ze śrubunkiem DIN11851 DN32 2-przewodowy, z głowicą H, wykonany w klasie B, Pt100.

