

# Czujnik temperatury T-134

## Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury części maszyn oraz różnych elementów konstrukcyjnych.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 400°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	mosiądz
Przewód łączeniowy:	izolacja wg tabeli przewodów NR 1
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy

## Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-134	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Średnica czujnika <b>D</b>										
Ø 34 mm	np. 34									
inne										
Szerokość czujnika <b>B</b>										
20 mm	np. 20									
inne										
Długość przewodu <b>Lp</b>										
1,5 m	np. 1,5									
inne										
Rodzaj połączenia										
2,3,4-przew.	np. 2									
Klasa rezystora										
klasa - A,B	np. B									
Rodzaj rezystora										
Pt100, 2xPt100, inne	np. Pt100									
Przewód przyłączeniowy										
6 - włókno szklane x 2 - oplot	np. 6									
inne										
Temperatura pracy czujnika										
80°C,200°C,inne	np. 200									

## Przykład zamawiania:

**T-134-34-20-1,5-2-B-Pt100-6-200** - czujnik o średnicy D=34 mm, szerokości B=20 mm, długości Lp=1,5 m, 2-przewodowy, wykonany w klasie B, Pt100, z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 - oplot, temperatura pracy czujnika 200°C.

