

# Czujnik temperatury T-143

## Zastosowanie:

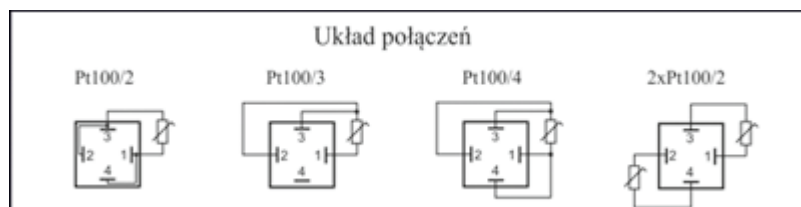
Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury cieczy.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 400°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541)
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy
Złącze:	typ GDS, GDM wg DIN43650; IP 65
Temperatura pracy złącza:	-30°C do 90°C

## Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-143	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Średnica czujnika <b>d</b>										
Ø 6mm									np. 6	
inne										
Długość czujnika <b>Lc</b>										
100mm									np. 100	
inne										
Rodzaj połączenia										
2, 3, 4 - przewodowe									np. 2	
Wymiar gwintu										
M12x1									np. M12x1	
inne										
Klasa rezystora										
klasa - A,B									np. B	
Rodzaj rezystora										
Pt100, 2xPt100, inne									np. Pt100	
Temperatura pracy czujnika										
200°									np. 200	
inne										



## Przykład zamawiania:

**T-143-6-100-2-M12x1-B-Pt100-200** - czujnik o średnicy  $d=6$  mm, długości  $L_c=100$  mm, 2-przewodowy z gwintem M12x1, wykonany w klasie B, Pt100, temperatura pracy czujnika 200°C.

