

Czujnik temperatury T-143

Zastosowanie:

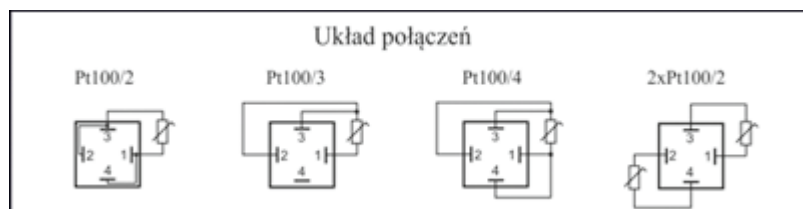
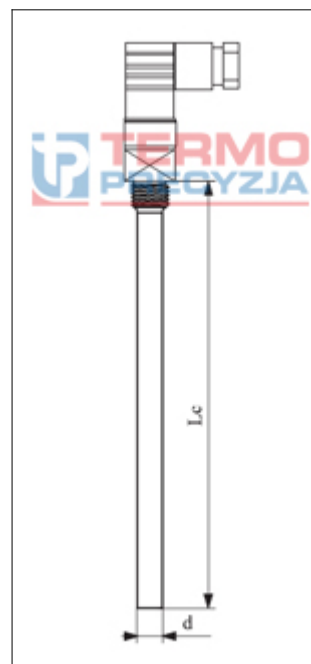
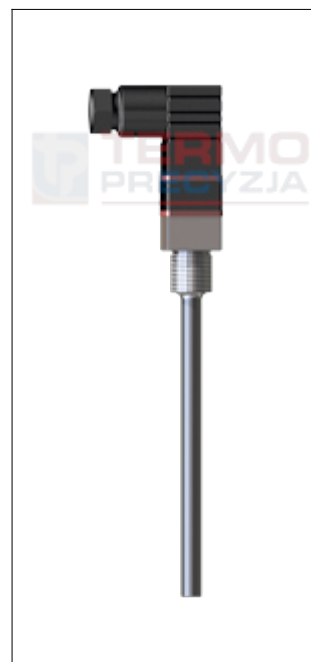
Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury cieczy.

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 d										
Ø 6mm		np. 6								
inne										
Długość czujnika Lc										
100mm		np. 100								
inne										
Rodzaj połączenia										
2, 3, 4 - przewodowe		np. 2								
inne										
Wymiar gwintu										
M12x1		np. M12x1								
inne										
Klasa rezystora										
klasa - A,B		np. B								
inne										
Rodzaj rezystora										
Pt100, 2xPt100, inne		np. Pt100								
inne										
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 $Lc=100$ mm, 2-przewodowy z gwintem M12x1, wykonany w klasie B, Pt100, temperatura pracy czujnika 200°C.