

Czujnik temperatury T-144

Zastosowanie:

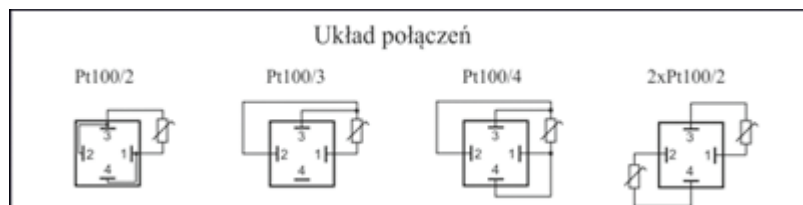
Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury cieczy, gazów, ciał stałych, w zbiornikach, rurociągach, kanałach.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 400°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	stal 1H18N9T (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	-144	-	-	-	-	-	-	-	-
Średnica czujnika d									
Ø 6mm		np. 6							
inne									
Średnica d1									
Ø 6mm		np. 6							
inne									
Długość czujnika Lc									
100mm		np. 100							
inne									
Rodzaj połączenia									
2, 3, 4 - przewodowe		np. 2							
Klasa rezystora									
klasa - A,B		np. B							
Rodzaj rezystora									
Pt100, 2xPt100, inne		np. Pt100							
Temperatura pracy czujnika									
200°		np. 200							
inne									



Przykład zamawiania:

T-144-6-30-100-2-B-Pt100-200 - czujnik o średnicy $d=6$ mm, średnicy $d1=30$ mm, długości $Lc=100$ mm, 2-przewodowy, wykonany w klasie B, Pt100, temperatura pracy czujnika 200°C.

