

# Czujnik temperatury T-180

## Zastosowanie:

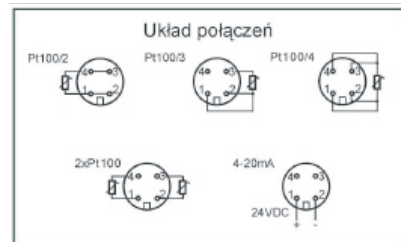
Czujnik przeznaczony jest do stosowania w różnych gałęziach przemysłu np: spożywczy, kosmetyczny.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 200°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541), 316L (1.4404)
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy
Temperatura pracy złącza:	(M12) -25°C do 90°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

## Sposób oznaczania i zamawiania:

- T - 180	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik								
Typ		np. P1						
Średnica czujnika <b>d</b>								
ø 6 mm		np. 6						
inne								
Długość czujnika <b>Lc</b>								
100mm		np. 100						
inne								
Rodzaj połączenia								
2 - przewodowe		np. 2						
3 - przewodowe								
4 - przewodowe								
Wymiar gwintu								
M20x1,5		np. M20x1,5						
inne								
Typ złącza								
wtykowe M12		np. M12						
Klasa rezystora								
klasa - A								
klasa - B		np. B						
klasa - 1/3B								
Rodzaj rezystora								
Pt100		np. Pt100						
2xPt100								
inne								



## Przykład zamawiania:

**T-180-6-100-2-M20x1,5-M12-B-Pt100** - czujnik o średnicy  $d=6$  mm, długości  $L_{co}=100$  mm, 2-przewodowy, z gwintem M20x1,5, wykonany w klasie B, Pt100.

