

# Czujnik temperatury T-181

## Zastosowanie:

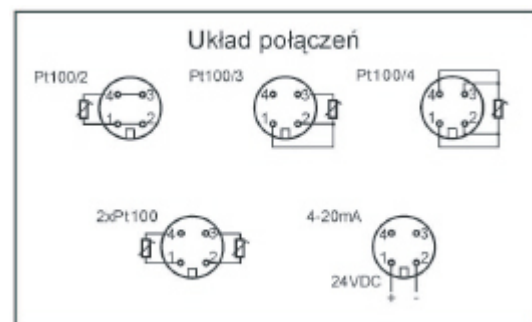
Czujnik przeznaczony jest do stosowania w różnych gałęziach przemysłu np: spożywczy, kosmetyczny. Czujnik wyposażony jest w złącze wtykowe M12.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 200°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 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 - 181 -	-	-	-	-	-	-	-
<b>Przetwornik</b>							
Typ		np. P1					
<b>Średnica czujnika d</b>							
ø 6 mm		np. 6					
inne							
<b>Długość czujnika Lc</b>							
100mm		np. 100					
inne							
<b>Rodzaj połączenia</b>							
2 - przewodowe		np. 2					
3 - przewodowe							
4 - przewodowe							
<b>Typ złącza</b>							
wtykowe M12		np. M12					
<b>Klasa rezystora</b>							
klasa - A		np. B					
klasa - B							
klasa - 1/3B							
<b>Rodzaj rezystora</b>							
Pt100		np. Pt100					
2xPt100							
inne							



## Przykład zamawiania:

**T-181-6-100-2-M12-B-Pt100** - czujnik o średnicy d=6 mm, długości Lc=100 mm, 2-przewodowy, ze złączem M12, wykonany w klasie B, Pt100.

