

Czujnik temperatury T-180

Zastosowanie:

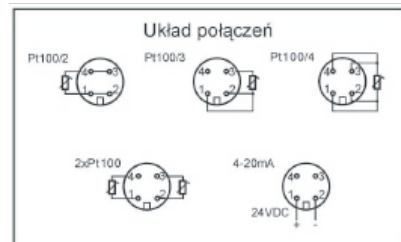
Czujnik przeznaczony jest do stosowania w różnych gałęziach przemysłu np: spożywczy, kosmetyczny.

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 d							
ø 6 mm	np. 6						
inne							
Długość czujnika Lc							
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.

