

# Czujnik temperatury T-112

## Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do stosowania w rurociągach, zbiornikach i innych urządzeniach przemysłowych.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 200°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541)
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy
Temperatura pracy głowicy:	100°C lub 150°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

## Sposób oznaczania i zamawiania:

- T - 112 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik									
Typ np. P1									
Średnica czujnika <b>d</b>									
Ø 10mm np. 10									
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 głowicy									
B, NA, MA np. B									
inne									
Klasa rezystora									
klasa - A, B, 1/3B np. B									
Rodzaj rezystora									
Pt100 np. Pt100									
2xPt100									
inne									

## Przykład zamawiania:

**T-112-10-100-2-M20x1,5-B-B-Pt100** - czujnik o średnicy d=10 mm, długości Lc=100 mm, 2-przewodowy, z gwintem M20x1,5, głowicą B, wykonany w klasie B, Pt100.

