

# Czujnik temperatury T-130b

## Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury ruchomych części maszyn i urządzeń.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 400°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541)
Przewód łączeniowy:	izolacja wg tabeli przewodów NR 1
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy

## Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-130b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Wymiar gwintu</b>											
M8	np. M8										
M20x1,5											
inne											
<b>Długość czujnika Lc</b>											
10 mm	np. 10										
inne											
<b>Długość przewodu Lp</b>											
1,5 m	np. 1,5										
inne											
<b>Rodzaj połączenia</b>											
2,3,4-przew.	np. 2										
<b>Rodzaj końcówki</b>											
końcówka 1,2,3	np. 1										
<b>Klasa rezystora</b>											
klasa - A, B, 1/3B	np. B										
<b>Rodzaj rezystora</b>											
Pt100, 2xPt100, inne	np. Pt100										
<b>Przewód przyłączeniowy</b>											
2 - teflon-silikon	np. 6										
4 - PVC-PVC											
5 - teflon-teflon											
6 - włókno szklane x 2 -oplot											
7 - teflon-oplot-teflon											
inne											
<b>Rodzaj wykonania</b>											
bez sprężyny	np. -										
ze sprężyną - S											
<b>Temperatura pracy czujnika</b>											
80°C, 200°C, inne	np. 200										

## Przykład zamawiania:

**T-130b-M8-10-1,5-2-1-B-Pt100-6-200** - czujnik z gwintem M8, długości Lc=10 mm, dł. Lp=1,5 m, 2-przewodowy, z końcówką 1, wykonany w klasie B, Pt100, z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 -oplot, bez sprężyny, temperatura pracy czujnika 200°C.

