

# Czujnik temperatury T-108p

## Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury mediów w warunkach ciśnienia atmosferycznego.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 600°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	-108p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Średnica czujnika <b>d</b>												
Ø 3;4;6 mm		np. 4										
inne												
Długość czujnika <b>Lc</b>												
100 mm		np. 100										
inne												
Długość tulejki <b>Lt</b>												
40mm / Ø6		np. 40										
inne												
Długość przewodu <b>Lp</b>												
1,5 m		np. 1,5										
inne												
Rodzaj połączenia												
2,3,4-przew.		np. 2										
Klasa rezystora												
klasa - A,B		np. B										
Rodzaj rezystora												
Pt100, 2xPt100, inne		np. Pt100										
Przewód przyłączeniowy												
2 - teflon-silikon		np. 6										
4 - PVC-PVC												
5 - teflon-teflon												
6 - włókno szklane x 2 - oplot												
7 - teflon - oplot - teflon												
Rodzaj wykonania												
bez sprężyny -												
ze sprężyną - S		np. S										

## Przykład zamawiania:

**T-108p-4-100-40-1,5-2-B-Pt100-6-S** - czujnik o średnicy  $d=4$  mm, dł.  $L_c=100$  mm, o dł.  $L_t=40$  mm, dł.  $L_p=1,5$  m, 2-przewodowy, wykonany w kl. B, Pt100, z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 - oplot, ze sprężyną.

