

# Czujnik temperatury T-117

## Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury rurociągu.

## Dane Techniczne:

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

## Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-117	-	-	-	-	-	-	-	-
Średnica rurociągu <b>d</b>									
ø 50 mm		np. 50							
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									
Temperatura pracy czujnika									
80°C, 200°C, inne								np. 200	

## Przykład zamawiania:

**T-117-50-1,5-2-B-Pt100-1-200** - czujnik na rurociąg o średnicy d=50 mm, długości przewodu Lp=1,5 m, 2-przewodowy, wykonany w klasie B, Pt100, z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 -oplot, temperatura pracy czujnika 200°C.

