

# Czujnik temperatury T-116

## Zastosowanie:

Czujnik puszkowy przeznaczony jest do pomiaru temperatury rurociągu. Przeznaczony głównie do urządzeń i instalacji grzewczych.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 80°C (120°C)
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał obudowy:	poliwęglan IP 65
Materiał radiatora:	mosiądz (opaska nierdzewna)
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy
Temperatura pracy puszkki:	-40°C do 120°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

## Sposób oznaczania i zamawiania:

- T - 116 - - - -	
Przetwornik	
Typ np. P1	
Średnica rurociągu <b>d</b>	
ø 50 mm np. 50	
inne	
Rodzaj połączenia	
2 - przewodowe np. 2	
3 - przewodowe	
4 - przewodowe	
Klasa rezystora	
klasa - A, B np. B	
Rodzaj rezystora	
Pt100 np. Pt100	
2xPt100	
inne	

## Przykład zamawiania:

**T-116-50-2-B-Pt100** - czujnik dla rurociągu o średnicy d=50 mm, 2-przewodowy, wykonany w klasie B, Pt100.

