

# Czujnik temperatury T-118a

## Zastosowanie:

Czujnik puszkowy przeznaczony jest do pomiaru temperatury w pomieszczeniach, kanałach wentylacyjnych i systemach klimatyzacyjnych.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	200°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał obudowy:	poliwęglan IP 65
Ośłona czujnika:	stal 321 (1.4541)
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy
Temperatura pracy puszeki:	-30°C do 100°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

## Sposób oznaczania i zamawiania:

- T -	- 118a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik											
Typ		np. P1									
Średnica <b>d</b>											
Ø 6 mm		np. 6									
inne											
Długość czujnika <b>Lc</b>											
200 mm		np. 200									
inne											
Długość <b>L</b>											
50 mm		np. 50									
inne											
Rodzaj połączenia											
2 - przewodowe		np. 2									
Rodzaj gwintu											
stały - 1		np. 1									
przesuwany - 2											
Wymiar gwintu											
M10x1		np. M10x1									
inne											
Klasa rezystora											
klasa - A, B, 1/3		np. B									
Rodzaj rezystora											
Pt100		np. Pt100									
2xPt100											
inne											
Wykonanie											
radialne - R		np. R									
tylne - T											

## Przykład zamawiania:

**T-118a-6-200-50-2-1-M10x1-B-Pt100-R** - czujnik o średnicy d=6 mm, długości Lc=200 mm, długości L=50 mm, 2-przewodowy, z gwintem stałym M10x1, wykonany w klasie B, Pt100, z wykonaniem radialnym.

