

Czujnik temperatury T-118b

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 puszkki:	-30°C do 100°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

Sposób oznaczania i zamawiania:

- T - 118b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik										
Typ		np. P1								
Średnica d										
Ø 6 mm		np. 6								
inne										
Długość czujnika Lc										
200 mm		np. 200								
inne										
Długość L										
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-118b-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.

