

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:	poliweglan IP 65
Ośłona czujnika:	stal 321 (1.4541)
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy
Temperatura pracy puszk:	-30°C do 100°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

Sposób oznaczania i zamawiania:

<input type="checkbox"/>	- 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.

