

Czujnik temperatury T-111

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do stosowania w rurociągach, zbiornikach i innych urządzeniach przemysłowych.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 550°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541)
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy
Temperatura pracy głowicy:	100°C lub 150°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

Sposób oznaczania i zamawiania:

- T - 111 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik											
Typ np. P1											
Średnica czujnika d											
ø 10mm np. 10											
inne											
Długość czujnika Lc											
200mm np. 200											
inne											
Długość czujnika L											
100mm np. 100											
inne											
Rodzaj połączenia											
2 - przewodowe np. 2											
3 - przewodowe											
4 - przewodowe											
Wymiar gwintu											
M20x1,5 np. M20x1,5											
inne											
Typ głowicy											
B, NA, MA np. B											
inne											
Klasa rezystora											
klasa - A, B, 1/3B np. B											
inne											
Rodzaj rezystora											
Pt100 np. Pt100											
2xPt100											
inne											
Temperatura pracy czujnika											
200° np. 200											
inne											

Przykład zamawiania:

T-111-10-200-100-2-M20x1,5-B-B-Pt100-200 - czujnik o średnicy d=10 mm, długości Lc=200 mm, długości L=100, 2-przewodowy, z gwintem M20x1,5, głowicą B, wykonany w klasie B, Pt100, temperatura pracy czujnika 200°C.

