

Czujnik temperatury T-104

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury gazów i cieczy w zbiornikach i rurociągach.

Czujnik wyposażony w głowicę przyłączeniową typ MA.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 200°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541)
Materiał osłony zewnętrznej:	stal 321 (1.4541)
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy
Temperatura pracy głowicy:	100°C lub 150°C
Wersja z przetwornikiem:	P4 - tabela przetworników

Sposób oznaczania i zamawiania:

- T - 104 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik									
Typ		np. P4							
Średnica osłony d									
Ø 10mm / Ø 6mm		np. 10							
Ø 8mm / Ø 5mm									
Długość osłony Lco									
100mm		np. 100							
inne									
Rodzaj połączenia									
2 - przewodowe		np. 2							
3 - przewodowe									
4 - przewodowe									
Wymiar gwintu									
G1/2"		np. G1/2"							
M12x1									
inne									
Klasa rezystora									
klasa - A		np. A							
klasa - B									
Rodzaj rezystora									
Pt100		np. Pt100							
2xPt100									
inne									

Przykład zamawiania:

T-104-10-100-2-M12x1-A-Pt100 - czujnik o średnicy d=10 mm, długości Lco=100 mm, 2-przewodowy, z gwintem G1/2", wykonany w klasie A, Pt100.

