

Czujnik temperatury T-104S

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury gazów i cieczy w zbiornikach, rurociągach i w instalacjach co. 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-104S-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik								
Typ		np. P4						
Średnica osłony d								
Ø 10mm / Ø6		np. 10						
Ø 8mm / Ø5								
Długość osłony Lco								
100mm		np. 100						
inne								
Rodzaj połączenia								
2 - przewodowe		np. 2						
3 - przewodowe								
4 - przewodowe								
Wymiar gwintu								
G1/2"								
M12x1		np. M12x1						
inne								
Klasa rezystora								
klasa - A		np. A						
klasa - B								
klasa - 1/3B								
Rodzaj rezystora								
Pt100		np. Pt100						
2xPt100								
inne								

Przykład zamawiania:

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

