

Czujnik temperatury T-108G

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury cieczy, gazów.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 400°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 - 108G	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik									
Typ		np. P4							
Średnica czujnika d									
Ø 4mm		np. 4							
inne									
Średnica czujnika d1									
Ø 8mm		np. 8							
inne									
Długość czujnika Lc									
150 mm		150							
inne									
Długość czujnika L1									
30 mm		30							
inne									
Rodzaj połączenia									
2 - przewodowe		np. 2							
3 - przewodowe									
4 - przewodowe									
Typ głowicy									
B, NA, MA		np. MA							
inne									
Klasa rezystora									
klasa - A		np. A							
klasa - B									
Rodzaj rezystora									
Pt100		np. Pt100							
2xPt100									
inne									
Temperatura pracy czujnika									
200°C		200							
inne									

Przykład zamawiania:

T-108G-4-8-150-30-2-MA-A-Pt100-200 - czujnik o średnicy $d=4$ mm, średnicy $d1=8$ mm, dł. $Lc=150$ mm, dł. $L1=30$ mm, 2-przewodowy, z głowicą MA, wykonany w klasie A, Pt100, temperatura pracy czujnika 200°C.

