

Czujnik temperatury T-1130W

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury 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 - 1130W -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik									
Typ np. P4									
Średnica czujnika d									
ø 6mm np. 6									
inne									
Długość czujnika Lc									
200mm np. 200									
inne									
Rodzaj połączenia									
2 - przewodowe np. 2									
3 - przewodowe									
4 - przewodowe									
Typ głowicy									
B, NA, MA np. MA									
Klasa rezystora									
klasa - A, B, 1/3B np. B									
Rodzaj rezystora									
Pt100 np. Pt100									
2xPt100									
inne									
Temperatura pracy czujnika									
200°C np. 200									
inne									

Przykład zamawiania:

T-1130W-6-200-2-MA-B-Pt100-200 - czujnik o średnicy $d=6$ mm, długości $Lc=200$ mm, 2-przewodowy, z głowicą MA, wykonany w klasie B, Pt100, temperatura pracy czujnika 200°C.

