

Czujnik temperatury T-113

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do stosowania w 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 - 113 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik									
Typ np. P4									
Średnica czujnika d									
ø 6mm np. 6									
inne									
Długość czujnika Lc									
100mm np. 100									
inne									
Rodzaj połączenia									
2 - przewodowe np. 2									
3 - przewodowe									
4 - przewodowe									
Typ głowicy									
B, NA, MA np. B									
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-113-6-100-2-MA-B-Pt100-200 - czujnik o średnicy $d=6$ mm, długości $Lc=100$ mm, 2-przewodowy, z głowicą MA, wykonany w klasie B, Pt100, temperatura pracy czujnika 200°C.

