

Czujnik temperatury T-113p

Zastosowanie:

Czujnik temperatury płaszczowy może być stosowany dzięki swej elastyczności i odporności na drgania do pomiaru w trudnych warunkach 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 - 113p - - - - -	
Przetwornik	
Typ np. P4	
Średnica czujnika d	
ø 3,4,6 mm np. 4	
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	

Przykład zamawiania:

T-113p-4-200-2-MA-B-Pt100-200 - czujnik o średnicy $d=6$ mm, długości $Lc=100$ mm, 2-przewodowy, z głowicą MA, wykonany w klasie B, Pt100.

