

Czujnik temperatury TH-152

Zastosowanie:

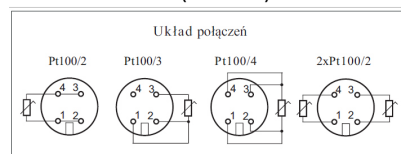
Czujnik do pomiaru temperatury w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i kosmetycznym.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 250°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541), 316L (1.4404)
Materiał głowicy:	stal 304 (1.4301)
Złącze M12:	IP 67
Temperatura pracy:	(złącza M12)-25°C do 90°C (głowicy) 100°C
Wersja z przetwornikiem:	P wg tabeli przetworników

Sposób oznaczania i zamawiania:

- TH - 152 -	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik								
Typ np. P1								
Średnica czujnika d								
ø 4 mm np. 4								
inne								
Długość czujnika Lc								
13mm np. 13								
inne								
Wymiar gwintu G								
M12x1,5 np. M12x1,5								
Rodzaj połączenia								
2 - przewodowe np. 2								
3 - przewodowe								
4 - przewodowe								
Klasa rezystora								
klasa - A								
klasa - B np. B								
klasa - 1/3B								
Rodzaj rezystora								
Pt100 np. Pt100								
2xPt100								
inne								
Rodzaj wykonania								
1 - Złącze M12 np. 1								
2 - Głowica 304(1.4301)								



Przykład zamawiania:

TH-152-4-13-M12x1,5-2-B-Pt100-1 - czujnik o średnicy $d=4$ mm, długości $L_c=13$ mm, z gwintem M12x1,5, 2-przewodowy, wykonany w klasie B, Pt100, ze złączem M12.

