

Czujnik temperatury TH-156

Zastosowanie:

Czujnik do pomiaru temperatury stosowany w różnych gałęziach przemysłu np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 200°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał przyłącza:	stal 304 (1.4301), 316L (1.4404)
Materiał osłony:	stal 304 (1.4301), 316L (1.4404)
Temperatura pracy złącza:	(M12) -25°C do 90°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

Sposób oznaczania i zamawiania:

- TH - 156	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik									
Typ np. P1									
Średnica czujnika d									
ø 6 mm		np. 6							
inne									
Długość czujnika Lc									
100mm		np. 100							
inne									
Długość L									
60mm		np. 60							
inne									
Wymiar gwintu									
G1/2"		np. G1/2"							
G3/8"									
M12x1,5									
Typ złącza									
wtykowe M12		np. M12							
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									

Przykład zamawiania:

T-156-6-100-60-G1/2"-M12-2-B-Pt100 - czujnik o średnicy d=6 mm, długości Lc=100 mm, długości L=60 mm, z gwintem G1/2", 2-przewodowy, ze złączem M12, wykonany w klasie B, Pt100.

