

Czujnik temperatury TH-156a

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 głowicy H:	stal 304 (1.4301)
Temperatura pracy głowicy H:	100°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

Sposób oznaczania i zamawiania:

- TH - 156a -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik									
Typ np. P1									
Średnica czujnika d									
ø 6mm np. 6									
inne									
Długość czujnika Lc									
100mm np. 100									
inne									
Długość L									
60mm np. 60									
inne									
Wymiar gwintu									
M12x1,5									
G3/8"									
G1/2" np. G1/2									
Typ głowicy									
B,MA,NA,H np. H									
Rodzaj połączenia									
2 - przewodowe np. 2									
3 - przewodowe									
4 - przewodowe									
Klasa rezystora									
klasa - A,B,1/2B np. B									
Rodzaj rezystora									
Pt100 np. Pt100									
2xPt100									
inne									

Przykład zamawiania:

TH-156a-6-100-60-G1/2-H-2-B-Pt100 - czujnik o średnicy d=6 mm, długości Lc=100 mm, długości L=60mm, z gwintem G1/2", 2-przewodowy, z głowicą H, wykonany w klasie B, Pt100.

