

Czujnik temperatury TH-155

Zastosowanie:

Czujnik do pomiaru temperatury stosowany w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Zastosowanie zaciskowego, stożkowego złącza do wstawiania zapewnia higieniczne i szczelne połączenie.

Dane Techniczne:

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

Sposób oznaczania i zamawiania:

- TH - 155 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik										
Typ np. P1										
Średnica czujnika d										
ø 6 mm np. 6										
inne										
Długość czujnika Lc										
100mm np. 100										
inne										
Długość L										
50mm np. 50										
inne										
DIN11851										
DN32 np. DN32										
inne										
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-155-6-100-50-DN32-M12-2-B-Pt100 - czujnik o średnicy d=6 mm, długości Lc=100 mm, długości L=50 mm, ze śrubunkiem DIN11851, DN32, 2-przewodowy, ze złączem M12, wykonany w klasie B, Pt100.

