

Czujnik temperatury TH-155a

Zastosowanie:

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

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 200°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał przyłącza:	stal 304 (1.4301)
Materiał osłony:	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	- 155a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik																			
Typ		np. P1																	
Średnica czujnika d																			
\varnothing 6mm		np. 6																	
inne																			
Długość czujnika L_c																			
100mm		np. 100																	
inne																			
Długość L																			
60mm		np. 60																	
inne																			
Przyłącze DIN11851																			
DN32		np. DN32																	
inne																			
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-155a-6-100-60-DN32-H-2-B-Pt100 - czujnik o średnicy $d=6$ mm, długości $L_c=100$ mm, długości $L=60$ mm, ze śrubunkiem DIN11851 DN32 2-przewodowy, z głowicą H, wykonany w klasie B, Pt100.

