

Czujnik temperatury T-135

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury w zbiornikach.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 400°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541), 316L (1.4404)
Przewód łączeniowy:	wg tabeli przewodów NR 1
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy

Sposób oznaczania i zamawiania:

T	- 135	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Średnica czujnika d										
Ø 24 mm	np. 24									
inne										
Długość przewodu Lp										
1,5 m	np. 1,5									
inne										
Wymiar gwintu										
M20x1,5	np. M20x1,5									
M12x1										
inne										
Rodzaj połączenia										
2,3,4-przew.	np. 2									
Klasa rezystora										
klasa - A,B	np. B									
Rodzaj rezystora										
Pt100, 2xPt100, inne	np. Pt100									
Przewód przyłączeniowy										
2 - teflon-silikon	np. 2									
6 - włókno szklane x 2 -opłot										
inne										
Temperatura pracy czujnika										
80°C,200°C,inne	np. 200									

Przykład zamawiania:

T-135-24-1,5-M20x1,5-2-B-Pt100-1-200 - czujnik o średnicy d=24 mm, długości przewodu Lp=1,5 m z gwintem M20x1,5, 2-przewodowy, wykonany w klasie B, Pt100, z przewodem w izolacji teflon-silikon, temperatura pracy czujnika 200°C.

