

Czujnik temperatury T-122



PRODUCENT CZUJNIKÓW TEMPERATURY

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury mediów ciekłych i gazów stosowany wraz z osłoną zewnętrzną.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 400°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541)
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy
Temperatura pracy głowicy:	100°C lub 150°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

Sposób oznaczania i zamawiania:

-T-122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik														
Typ		np. P4												
Średnica czujnika d														
Ø 10mm		np. 10												
inne														
Długość czujnika Lc														
200mm		np. 200												
inne														
Długość L														
30mm		np. 30												
inne														
Długość gwintu Lg														
20mm		np. 20												
inne														
Rodzaj połączenia														
2 - przewodowe		np. 2												
3 - przewodowe														
4 - przewodowe														
Rodzaj gwintu														
M20x1,5		np. M20x1,5												
inne														
Typ głowicy														
B,NA,MA		np. MA												
Klasa rezystora														
klasa - A,B,1/3B		np. B												
Rodzaj rezystora														
Pt100		np. Pt100												
2xPt100														
inne														
Temperatura pracy czujnika														
200°		np. 200												
inne														

Przykład zamawiania:

T-122-10-200-30-20-2-M20x1,5-B-B-Pt100-200 - czujnik o średnicy $d=10$ mm, długości $L_c=200$ mm, długości $L=30$ mm, długości $L_g=20$ mm, 2-przewodowy, z gwintem zewn. M20x1,5, z głowicą MA, wykonany w klasie B, Pt100, temperatura pracy czujnika 200°C.

