

Czujnik temperatury T-103c

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury powierzchni bloków, części maszyn oraz różnych elementów konstrukcyjnych.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 400°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	mosiądz
Przewód łączeniowy:	izolacja wg tabeli przewodów
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy

Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-	103c	-	-	-	-	-	-	-
Długość przewodu Lp									
1,5 m			np.	1,5					
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.	6			
4 - PVC-PVC									
5 - teflon-teflon									
6 - włókno szklane x 2 -oplot									
Temperatura pracy czujnika									
80°C, 200°C, inne							np.	200	

Przykład zamawiania:

T-103c-1,5-2-B-Pt100-6-200 - czujnik o długości $L_p=1,5$ m, 2-przewodowy, wykonany w klasie B, Pt100, z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 -oplot, temperatura pracy czujnika 200°C.

