

CZUJNIK TEMPERATURY

T-203

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury powierzchni bloków, części maszyn itp.

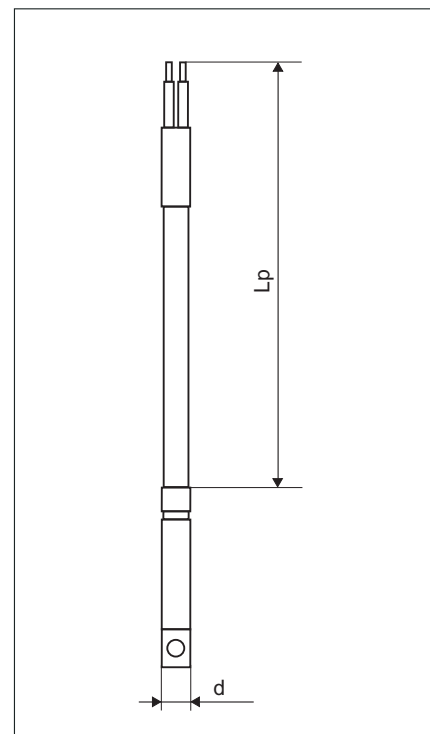
Dane Techniczne

Zakres pomiarowy	do 400°C
Rodzaj termoelementu	NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584 Fe-CuNi (J) wg PN-EN 60584
Materiał osłony	stal 1H18N9T (1.4541)
Przewód łączeniowy	włókno szklane-wł. szklane-oplot (standard)



Sposób oznaczania i zamawiania

T	-	203	-		-		-		-		-	
Element przetwarzający												
NiCr-NiAl (K)												
Fe-CuNi (J)												
Srednica czujnika d												
Ø3 mm												
Ø4 mm												
Ø5 mm												
inne												
Długość przewodu Lp												
1,5 m												
inne												
Klasa elementu przetwarzającego												
KL 2												
Przewód przyłączeniowy												
1 - włókno szklane x 2 - oplot do +400 C												
inne wg tabeli przewodów												



Przykład zamawiania:

T-203-K-4-1,5-2-1- czujnik z termoelementem typu K o średnicy $d=4$ mm, długości przewodu $L_p=1,5$ m, wykonany w klasie 2, z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 - oplot.