

# CZUJNIK TEMPERATURY

## T-203b

### Zastosowanie:

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

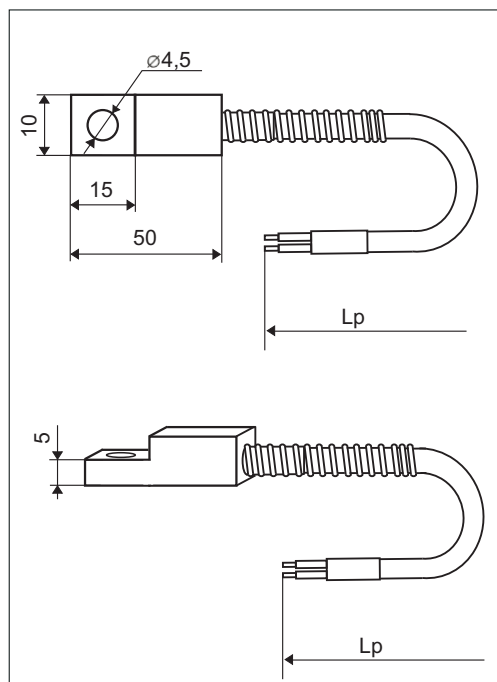
### Dane Techniczne

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



### Sposób oznaczania i zamawiania

T	-	203b	-	-	-	-	-
Element przetw.							
NiCr-NiAl (K)						K	
Fe-CuNi (J)							
Długość przewodu Lp							
1,5 m							1,5
inne							
Klasa elementu przetw.							
KL 2							2
Przewód przyłączeniowy							
1 - włókno szklane x 2 - oplot do +400 C							1
inne wg tabeli przewodów							



### Przykład zamawiania:

T-203b-K-1,5-2-1- czujnik z termoelementem typu K o długości przewodu Lp=1,5 m, wykonany w klasie 2, z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 - oplot