

Czujnik temperatury TS-KR

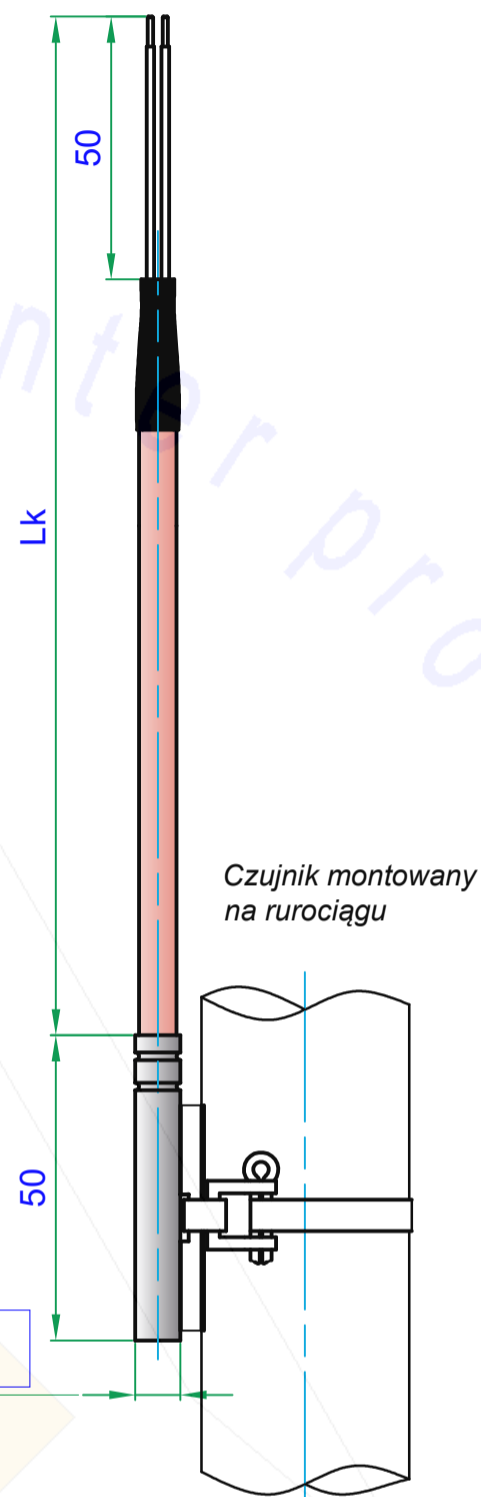
DANE TECHNICZNE:

- Zakres pomiarowy temperatury:
Pt: -50...180°C - kabel w izolacji silikonowej
Pt: -50...220°C - kabel w izolacji teflonowej
- Standardowy materiał osłony:
stal kwasoodporna gat. 1.4541
- Standardowa długość osłony czujnika:
L=50 [mm]
- Standardowa długość kabla:
Lk - określa zamawiający [mm]

Klasy tolerancji dla termometrów oporowych Pt100 według PN-EN 60751		
Klasa	Rezystor cienkowarstwowy	
	Zakres °C	Tolerancja °C
AA	0...+150	$\pm(0.1+0.0017 \cdot t)$
A	-30...+300	$\pm(0.15+0.002 \cdot t)$
B	-50...+500	$\pm(0.3+0.005 \cdot t)$

KOD ZAMÓWIENIOWY:

TS	KR	1500	Si	Pt100	A	3
Typ osłony: _____						
KR						
Długość kabla Lk [mm]: _____						
Rodzaj izolacji kabla: _____						
Si - silikon, Te - teflon						
Rodzaj i krotność elementu pomiarowego: _____						
Pt, 2xPt						
Klasa elementu pomiarowego: AA, A, B						
Ilość żył kabla: 2, 3, 4						



DANE UZUPEŁNIAJĄCE:

Dopuszczalne wibracje w miejscu zainstalowania	5 ÷ 80 Hz (do 5 g)
Na życzenie klienta oferujemy nietypowe wykonania czujników temperatury	