

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Czujnik temperatury termoelektryczny przewodowy typ TTR

Typ: EG-TTR

Zastosowanie:

- instalacje technologiczne w różnych gałęziach przemysłu
- pomiar elementów budowy maszyn
- przemysł ciepłowniczy
- pomiar temperatury rurociągów

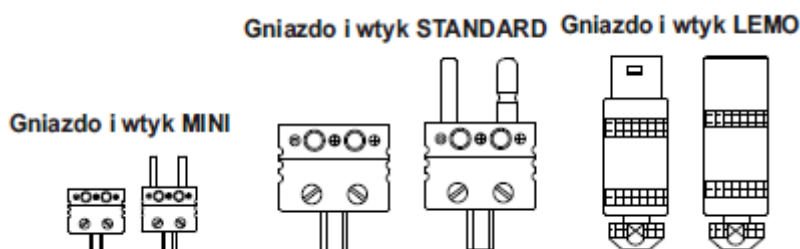
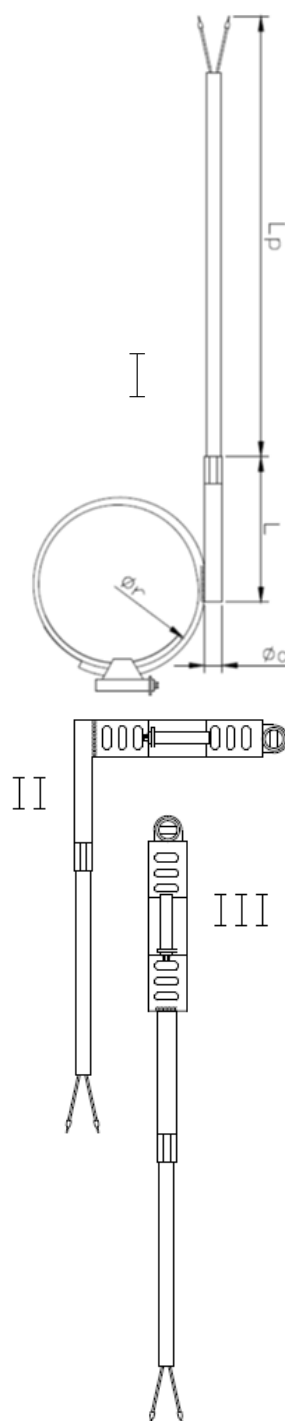
Dane techniczne:

- zakres pomiarowy 0..+400
- opaska ślimakowa wykonana ze stali 1.4401
- osłona czujnika wykonana ze stali 1.4541(1.4571)
- możliwość zakończenia czujnika wtykiem lub gniazdem (opcja)

Opis:

Czujnik termoelektryczny umieszczony wewnątrz osłony ze stali nierdzewnej zaciśniętej na przewodzie przyłączeniowym. Montaż czujnika za pomocą ślimakowej opaski wykonanej ze stali o podwyższonej wytrzymałości na korozję. Wykonanie do maksymalnej średnicy rurociągu 300 mm. 3 pozycje usytuowania osłony względem obejmy (rys.).

Możliwość zakończenia przewodu wtykiem lub gniazdem przyłączeniowym.



średnica osłony ød	ø4	ø5	ø6
-----------------------	----	----	----

Przy zamówieniu prosimy podać następujące parametry:

1. Krotność:

pojedynczy lub podwójny

2. Typ termoelementu:

termoelement typu J (Fe-CuNi) lub typu K (NiCr-Ni)

3. Usytuowanie osłony względem objemu:
położenie w pozycji 1, 2 lub 3

4. Długość osłony L

5. Średnica osłony:
osłona o średnicy $\varnothing 4$ mm, $\varnothing 5$ mm lub $\varnothing 6$ mm

6. Typ przewodu:
teflon-silikon do 200C lub 2xwłókno szklane-oplot stalowy do 400C

7. Rodzaj przyłącza:
brak, przewód zakończony gniazdem lub wtykiem

8. Typ przyłącza:
złącza miniaturowe, standardowe lub LEMO

9. Rodzaj spiny pomiarowej:
spoina odizolowana od osłony, spoina uziemiona z osłoną lub spoiny odizolowane od siebie i osłony (dla podwójnego)

10. Klasa wykonania:
1 wg PN-EN 60584-2, lub 2 wg PN-EN 60584-2

Podane ceny dotyczą czujników TTR z przewodem teflon-silikon lub 2xwłókno szklane-oplot o długości 1,5mb. Średnica rurociągu 100mm. Cena czujnika o innych parametrach na zapytanie:
info@egsystem-sklep.pl