

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Czujnik temperatury rezystancyjny przewodowy typ CTP006 (tuleja osłonowa, wersja kątowa)

Typ: EG-CTP006

Zastosowanie:

- instalacje technologiczne w różnych gałęziach przemysłu
- pomiar elementów budowy maszyn
- wszystkie gałęzie przemysłu

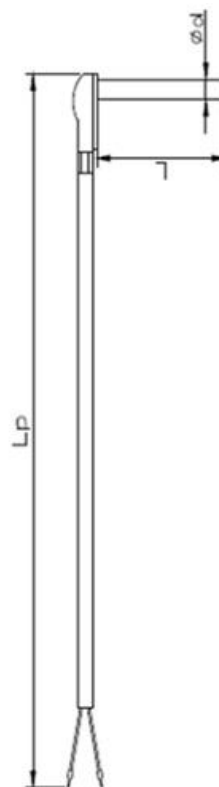
Dane techniczne:

- zakres pomiarowy 0...+400C
- osłona wykonana ze stali nierdzewnej 1.4571
- możliwość zakończenia czujnika wtykiem lub gniazdem

Opis:

Czujnik wykonany z rezystora termoelektrycznego Pt100, Pt500 lub innego umieszczonego wewnątrz osłony ze stali nierdzewnej zaciśniętej na przewodzie przyłączeniowym.

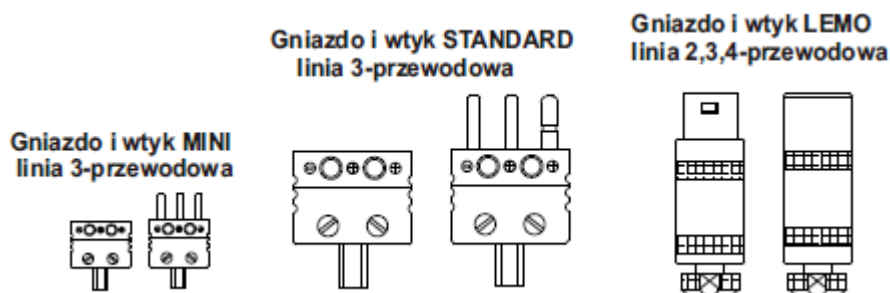
Różnorodność wykonania czujnika pod względem budowy. Montaż przy pomocy przesuwnej zacisku gwintowanego lub przyłącza przyspawanego na stałe. Możliwość zakończenia przewodu wtykiem lub gniazdem przyłączeniowym.



UG



Przesuwny uchwyt mocujący UG



średnica osłony Ød	rodzaje połączeń			
	1xPt100			2xPt100
Ø4	2- przewodowy	3- przewodowy	4- przewodowy	2-przewodowy
Ø5	2- przewodowy	3- przewodowy	4- przewodowy	2-przewodowy
Ø6	2- przewodowy	3- przewodowy	4- przewodowy	2-przewodowy

W przypadku innych kombinacji prosimy o kontakt: info@egsystem-sklep.pl

Przy zamówieniu prosimy podać następujące parametry:

1. Krotkość:

pojedynczy lub podwójny

2. Typ rezystora:

rezystor platynowy Pt100, Pt500 lub Pt1000

3. Uchwyt przesuwny:

czujnik bez uchwytu typu UG lub czujnik z załączonym uchwytem UG

4. Typ gwintu przyłączeniowego:

M10x1, M20x1,5 lub G1/2"

5. Typ przewodu:

telefon-silikon do 200C lub 2xwłókno szklane-opłot stalowy do 400C (inne na zapytanie)

6. Rodzaj przyłącza:

brak, przewód zakończony gniazdem lub wtykiem

7. Typ przyłącza:

złącza miniaturowe, standardowe lub typu LEMO

8. Klasa wykonania:

A wg PN-EN 60751, lub B wg PN-EN 60751

9. Rodzaj połączenia:

2-przewodowy, 3-przewodowy lub 4-przewodowy

10. Długość L

do 50mm

Podane ceny dotyczą czujników do 50mm długości osłony oraz przewodu długości 1,5mb. Inna długość na zapytanie: info@egsystem-sklep.pl