



REZYSTANCYJNY CZUJNIK TEMPERATURY TYP CTP145

OPIS:

Rezystancyjny czujnik temperatury przeznaczony do pomiaru rurociągów, zbiorników oraz wszelkiego rodzaju maszyn i urządzeń.

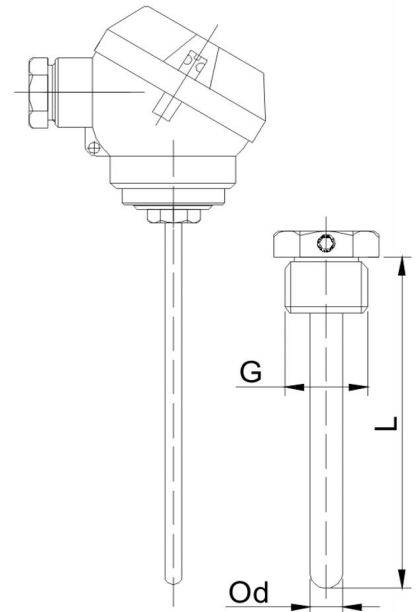
Czujnik składa się z aluminiowej głowicy przyłączeniowej typu MA osłony czujnika oraz stopniowanej osłony zewnętrznej umożliwiającej montaż. Czujnik bez wymiennego wkładu pomiarowego.

ZASTOSOWANIE

- pomiar temperatury rurociągów w instalacjach C.O.
- przemysł wentylacyjny i klimatyzacyjny
- ciepłownictwo
- pomiar temperatury procesów we wszystkich gałęziach przemysłu

PARAMETRY TECHNICZNE CZUJNIKA

- zakres pomiarowy: -50~180 °C
- temperatura pracy aluminiowych głowic przyłączeniowych: -40~150 °C
- głowica typu MA
- osłona wykonana ze stali nierdzewnej 1.4541 (lub innej)
- możliwość montażu przetwornika pomiarowego 4...20 mA lub 0...10 V
- osłona zewnętrzna z gwintem przyłączeniowym



SPOSÓB OZNACZENIA:

1 - CTP145 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7

WYKONANIE		1	CTP145	2	3	4	5	6	7
Pojedyńczy	1								
Podwójny	2								
Przetwornik pomiarowy		PP							
TYP ELEMENTU									
PT100	PT100								
PT1000	PT1000								
PT500	PT500								
inny	podać								
DŁUGOŚĆ OSŁONY L									
100 mm	100								
inna	podać								
GWINT G									
G1/2"	G1/2"								
M20x1,5	M20x1,5								
inny	podać								
KLASA WYKONANIA									
Klasa A (3 przewody)	A								
Klasa B	B								
Klasa 1/3 B DIN	1/3								
WYKONANIE									
2-przewodowe	2								
3-przewodowe	3								
4-przewodowe	4								
ZAKRES PRACY CZUJNIKA LUB PRZETWORNIKA									
Określi (np. -10...+20)		podać							

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA:

1-CTP145S-PT100-100-6-G1/2"-B-2-150°C oznacza czujnik rezystancyjny PT100, klasa B, wykonanie dwuprzewodowe. Czujnik z osłoną o długości 100 mm i gwincie G1/2".