



REZYSTANCYJNY CZUJNIK TEMPERATURY TYP CTP145S

OPIS:

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

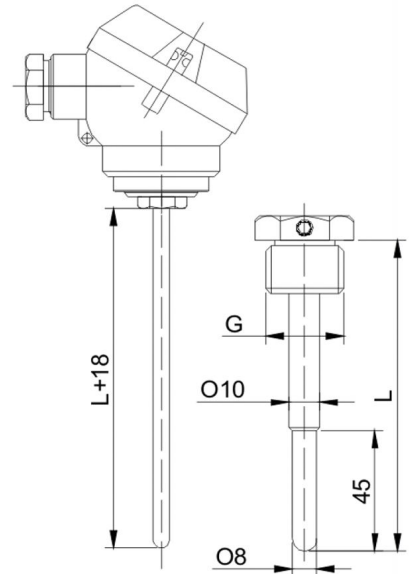
Czujnik składa się z aluminiowej głowicy przyłączeniowej typu MA osłony czujnika oraz stopniowanej osłony zewnętrznej umożliwiającej montaż. Czujnik bez wymiennego wkładu pomiarowego.

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 głowicy przyłączeniowej: -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
- zewnętrzna osłona gwintowana umożliwia montaż czujnika



SPOSÓB OZNACZENIA:

1 - CTP145S - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7

WYKONANIE		1	CTP145S	-	2	-	3	-	4	-	5	-	6	-	7
Pojedynczy	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 ze stopniowaną osłoną o długości 100 mm i gwincie G1/2".