

CTRGma - Pt100

CZUJNIK TEMPERATURY REZYSTANCYJNY CTRGma - Pt100

Czujnik wstrząsoodporny o wysokiej szczelności, może pracować przy podciśnieniu i nadciśnieniu. Czujnik wykonany ze stali kwasoodpornej 1H18N9T, odpornej na działanie ługów i olejów.

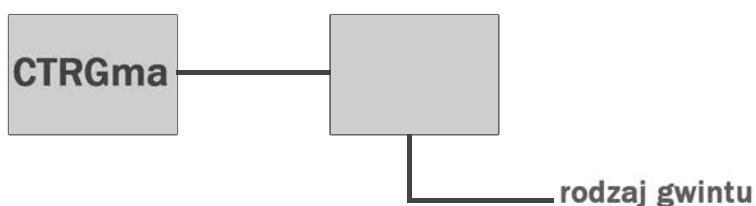
Zastosowanie przede wszystkim do ogólnego pomiaru temperatury w mediach ciekłych i gazowych o temperaturze do 400°C.

DANE TECHNICZNE

1. Element pomiarowy: Pt100
2. Zakres pomiarowy: -50 do 400 °C
3. Dokładność: klasa A
4. Układ połączeń: 2, 3 lub 4 przewodowy
5. Średnica: 6m
6. Długość: 100mm
7. Typ głowicy: MA
8. Mocowanie: gwint M10x1 (standard)
na życzenie klienta:
gwint 1/8" G (BSP)
gwint 1/8" R (BSPT)
gwint 1/8" NPT
9. Stopień ochrony: IP65



FORMULARZ ZAMAWIANIA



SPOSÓB PODŁĄCZANIA

