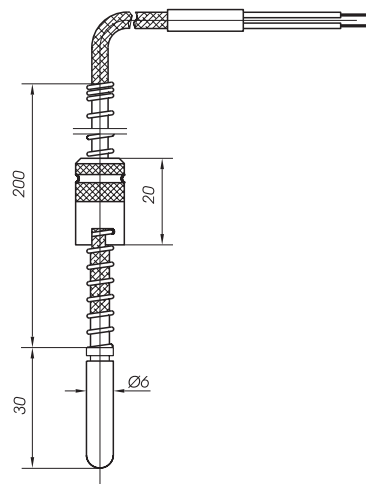


Czujniki temperatury TOPE21

- ❑ Zakres stosowania 0 do 400°C
- ❑ Sensor typu Pt100
- ❑ Dostępny w wersji parwanej
- ❑ Wymienny wkład pomiarowy
- ❑ Oddzielna osłona ze stali kwasoodpornej
- ❑ Głowica aluminiowa
- ❑ Stopień ochrony IP54

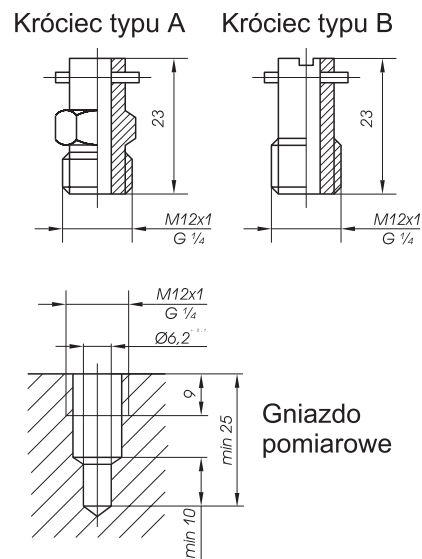


ZASTOSOWANIE

Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury ruchomych części maszyn i urządzeń, w szczególności form wtryskowych, łożysk i miejsc trudnodostępnych. Konstrukcja czujnika umożliwia regulację głębokości zanurzenia w gnieździe pomiarowym. Wygodne mocowanie poprzez uchwyt bagnetowy. Elastyczny przewód w izolacji z włókna szklanego i ochronnym oplocie stalowym.

DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru temperatury	0...+400°C
Element pomiarowy	rezystor termometryczny Pt100 (inne na życzenie)
Max. ciśnienie statyczne środka	atmosferyczne
Materiał osłony	stal kwasoodporna 1H18N9T
Średnica osłony	6mm
Wymiar gwintu łącznika	M12x1 (inne na życzenie)
Czasy odpowiedzi (w gnieździe metalowym)	$T_{05} \leq 7s$, $T_{09} \leq 23s$
Długość standardowa przewodu	1.5m (linka 2x0.20mm ²)



SPOSÓB ZAMAWIANIA

• Długość przewodu stopniowana co [0.5m]

0.5
1.0
1.5
2.0
2.5
inne

• Rodzaj króćca

- 1 typ A-M12x1.5
- 2 typ A-G1/4
- 3 typ B-M12x1.5
- 4 typ B-G1/4

• Klasa dokładności

A
B

TOPE21 - - -