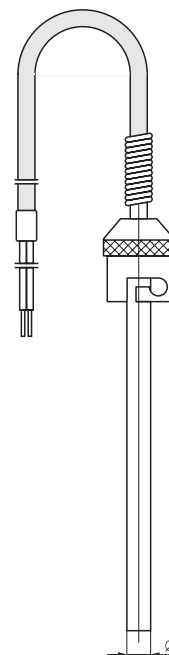


## Czujniki temperatury TOPE3, TOPE4

- ❑ Zakres stosowania 0 do 400°C
- ❑ Sensor typu Pt100
- ❑ Oddzielna osłona ze stali kwasoodpornej
- ❑ Głowica aluminiowa
- ❑ Stopień ochrony IP54

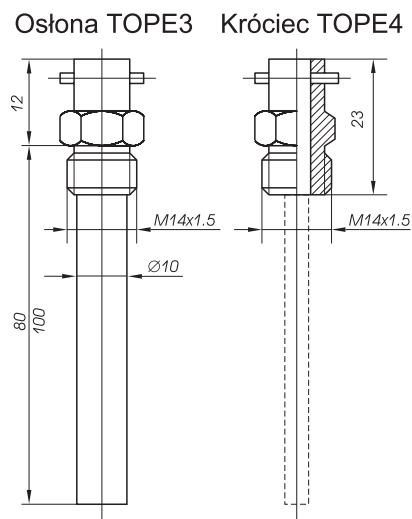


### ZASTOSOWANIE

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	-200...+250°C
Element pomiarowy	Rezystor termometryczny: Pt100 (inne na życzenie)
Ciśnienie statyczne ośrodka	TOPE3: 1MPa TOPE4: atmosferyczne
Materiał osłony	TOPE3: 3H13 TOPE4: M59
Średnica osłony	TOPE3: 10mm TOPE4: 7mm
Długość standardowa przewodu	1.5m



### SPOSÓB ZAMAWIANIA

