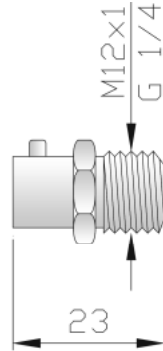


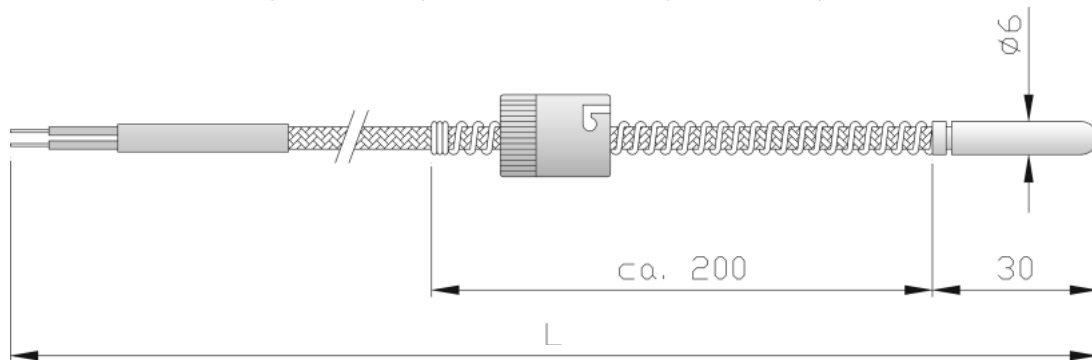
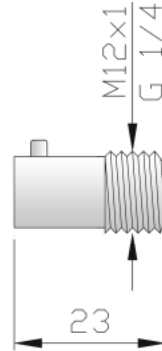
**Czujnik rezystancyjny**  
Przeznaczony do pomiaru temperatury,  
głównie ruchomych lub wymiennych części maszyn,  
a w szczególności form wtryskowych (wytlaczarek).

**TOPE 2**

Króciec wkręcany – typ A



Króciec wkręcany – typ B



### Dane techniczne:

<b>Zakres pomiarowy</b>	:	
TOPE 21	:	0 do 400° C
TOPE 22	:	0 do 300° C
<b>Rezystor termometryczny</b>	:	Pt100
<b>Klasa dokładności</b>	:	A lub B wg PN-EN 60751:1997
<b>Max. prąd pomiarowy</b>	:	5 mA
<b>Materiał osłony czujnika</b>	:	
TOPE 21	:	Stal kwasoodporna 1H18N9T (1.4541)
TOPE 22	:	Mosiądz M63
<b>Rodzaj przewodu</b>	:	Linka 2 (standard), 3 lub 4x0,22 mm <sup>2</sup> , izolacja teflon w oplocie metalowym
<b>Standardowa długość przewodu</b>	:	1 m ( dowolna )
<b>Min. promień gięcia</b>	:	25 mm

**Czujnik rezystancyjny**  
Przeznaczony do pomiaru temperatury,  
głównie ruchomych lub wymiennych części maszyn,  
a w szczególności form wtryskowych (wytłaczarek).

**TOPE 2****Sposób oznaczania i zamawiania:**

Przy zamawianiu należy podać typ czujnika, materiał osłony, długość przewodu, rodzaj króćca oraz klasę rezystora.

Czujnik typu	<b>TOPE 2</b>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
Materiał osłony:								
1H18N9T		1						
M63		2						
Długość przewodu:								
wg danych technicznych								
Rodzaj króćca:								
A – M12x1								1
A – G ¼"								2
B – M12x1								3
B – G ¼"								4
Klasa dokładności rezystora:								
wg danych technicznych								

**Przykład:** Czujnik TOPE21-2-1-B  
Króciec typu A z gwintem M12x1