

Termometr bimetaliczny ogólnego przeznaczenia, do pomiaru i kontroli temperatur cieczy i gazów w urządzeniach grzewczych, wymiennikach ciepła, kotłach parowych itd. Standardowa klasa dokładności 2%. Standardowe wykonanie to obudowa ze stali ocynkowanej oraz czujnik i tuleja osłonowa z mosiądzu (opcjonalnie stal nierdzewna). Termometry posiadają stopień ochrony obudowy IP41 z możliwością skorygowania wskazania lub IP65 w szczelnym wykonaniu osłony.

## Dane techniczne

### Charakterystyka

- szybka: szkło akrylowe
- wykonanie tylne lub radialne
- termometr bimetaliczny ogólnego przeznaczenia do pomiaru i kontroli temperatury cieczy, par i gazów w urządzeniach grzewczych

### Zakres pomiarowy

0÷60°C; 0÷120°C lub inny

### Klasa dokładności

2% pełnego zakresu (opcjonalnie 1%)

### Oslona

- materiał: mosiądz (opcja stal kwasoodporna)
- średnica:  $\varnothing$ 14mm
- długość: 40, 60, 100mm lub inna

### Obudowa

- materiał: blacha ocynkowa (opcja plastik)
- średnica:  $\varnothing$ 63, 80, 100mm

### Przyłącze procesowe

M20x1,5, G $\frac{1}{2}$  lub inny



## Kod wyrobu

1	<input type="checkbox"/>	<b>Przyłącze</b>	
		radialne	R
2	<input type="checkbox"/>	tylne	T
		<b>Średnica tarczy</b>	
3	<input type="checkbox"/>	63	63mm
		100	100mm
		160	160mm
4	<input type="checkbox"/>	<b>Zakres pomiarowy</b>	
		(0÷60) °C	(0÷60) °C
4	<input type="checkbox"/>	(0÷100) °C	(0÷100) °C
			inne parametry wg uzgodnień
4	<input type="checkbox"/>	<b>Długość</b>	
		40	40mm
		60	60mm
		100	100mm
4	<input type="checkbox"/>		inne parametry wg uzgodnień

5	<input type="text"/>	<b>Wymiary gwintu</b>	
		<b>G<math>\frac{1}{2}</math></b>	G $\frac{1}{2}$
		<b>M20x1,5</b>	M20x1,5
		<b>G<math>\frac{1}{4}</math></b>	G $\frac{1}{4}$
		inne parametry wg uzgodnień	
6	<input type="text"/>	<b>Klasa dokładności</b>	
		<b>1%</b>	1%
		<b>2%</b>	2%

1    2    3    4    5    6

TB -  -  -  -  -  -

Przykład zamówienia:

**Termometr bimetaliczny TB-T-63-(0÷100)°C-100-G $\frac{1}{2}$ -2%**