

Termometr bimetaliczny do zastosowań przemysłowych tj przemysł chemiczny, spożywczy, petrochemiczny i energetyczny. Klasa dokładności 1,0% i wykonanie w całości ze stali nierdzewnej. Duża możliwość konfiguracji urządzenia - zarówno rodzaju przyłącza jak i typu obudowy, czyni go bardzo uniwersalnym w zastosowaniu. Tarcza typu „TWIST” - rozbieralna, z możliwością skorygowania wskazania +/-4%. Istnieje możliwość wypełniania obudowy gliceryną lub olejem silikonowym co przeciwdziała negatywnym skutkom jakie wywołuje występowanie drgań na obiekcie.

Dane techniczne

Charakterystyka

- wykonanie tylne A, radialne R
- obudowa ze stali nierdzewnej typu TWIST
- stopień ochronny obudowy IP56
- szybka – szkło akrylowe lub specjalne

Zakres pomiarowy

0÷60°C do 0÷500°C wg typoszeregu

Klasa dokładności

1% pełnego zakresu

Oslona

- materiał: stal kwasoodporna 1.4571
- średnica: ø6, 8mm
- długość: 40÷400mm lub inna zależnie od zakresu i rodzaju przyłącza

Obudowa

- materiał: stal kwasoodporna 304
- średnica: ø63, 80, 100, 160mm

Przyłącze procesowe

- gwint M20x1,5, M24x,15 M27x2 G½, ½NPT lub inny

Funkcje dodatkowe

- styki alarmowe
- znaczniki na tarczy
- wykonanie higieniczne



Kod wyrobu

1	<input type="checkbox"/>	Przyłącze	
		radialne	R
2	<input type="checkbox"/>	tylne	T
		Średnica tarczy	
3	<input type="checkbox"/>	63	63mm
		80	80mm
		100	100mm
		160	160mm
		Zakres pomiarowy	
		(0÷60) °C	(0÷60) °C
		(0÷100) °C	(0÷100) °C
		inne parametry wg uzgodnień	

5	<input type="text"/>	Średnica czujnika	
		6	6mm
6	<input type="text"/>	8	8mm
		Długość	
		40	40mm
		60	60mm
7	<input type="text"/>	100	100mm
			inne parametry wg uzgodnień
		Wymiary gwintu	
		G½	G½
		M20x1,5	M20x1,5
8	<input type="text"/>	G¼	G¼
			inne parametry wg uzgodnień
		Typ przyłącza	
9	<input type="text"/>	B4.1	B4.1
			inne parametry wg uzgodnień
9	<input type="text"/>	Klasa dokładności	
		1%	1%

1 2 3 4 5 6 7 8 9

TBiSch - - - - - - - - - -

Przykład zamówienia:

Termometr bimetaliczny TBiSch-T-63-(0÷60°C)-6-300-G¼-B4.1-1%