



## PROCESSTERMOMETER, STANDARDUTFÖRANDE

Serie TG54

TG54-14348918  
Ø63 -50-50°C G1/2" 100x6mm bakmontering

- Mätområde från -60 upp till 500°C
- Husdiameter 63, 80, 100 eller 160mm
- Montering nedåt eller bakåt
- Insticks längd från 63 upp till 1000mm
- Nollpunktjustering på baksidan av huset



### PRODUKTBESKRIVNING

Serie TG54 från WIKA är en processtermometer och tillverkas enligt EN 13190. Den uppfyller kraven som finns i en processindustri, och används ofta inom exempelvis kemiska och petrokemiska industrier. Termometern är helt gjord i rostfritt stål och har en hög skyddsklassningen (IP65), samt vätskedämpning som option, därav är drift i höga vibrationsförhållanden möjlig. Serie TG54 är också anpassad för arbete med aggressiva medier, huset, insticket och processanslutningen kan allt levereras i rostfritt stål 316L.

Nollpunktjusteringen är enkel att komma åt på baksidan av huset.

### TEKNISK DATA

<b>Anslutningsposition</b>	Bak
<b>Diameter</b>	63 mm
<b>Insticksdiameter</b>	6 mm
<b>Instickslängd</b>	100 mm
<b>IP-klass</b>	IP65
<b>Justerbar 0-punkt</b>	Bak på huset
<b>Material Glas</b>	Instrumentglas
<b>Material Hus</b>	Rostfritt stål 304
<b>Material Medieberörda delar</b>	Rostfritt stål 304
<b>Mätprincip</b>	Bimetall
<b>Noggrannhet</b>	Klass 1 enl. EN 13190
<b>Omgivningstemperatur från</b>	-40 °C

Omgivningstemperatur till	100 °C
Processanslutning	G1/2"
Temperaturområde från	-50 °C
Temperaturområde till	50 °C
Trycktålighet max	25 bar

Dimensions in mm

