



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

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

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

Dimensions in mm

