

BIMETALLINEN LÄMPÖTILAMITTARI, PROSESSITEOLLISUUDEN KOHTEISIIN

TG54-sarja

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

- Mitta-alueet alken -30°C aina jopa +500°C asti
- Näyttötaulun halkaisija 63, 80, 100 tai 160mm
- taka- tai ala-asennus
- Puikon pituus 63-1000mm
- Nollapisteen säätö kotelon takaosasta



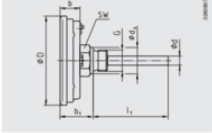
TUOTEKUVAUS

TEKNISET TIEDOT

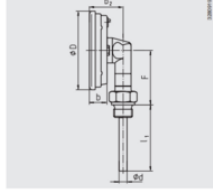
Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali	Ruostumaton teräs 304
Asennussyvyys	100 mm
Halkaisija	63 mm
IP-luokka	IP65
Lasin materiaali	Instrumenttilasi
Liitännän sijainti	Takana
Max. käyttölämpötila	50 °C
Max. painealue	25 bar
Max. ympäristön lämpötila	100 °C
Min. käyttölämpötila	-50 °C
Min. ympäristön lämpötila	-40 °C
Pistokkeen halkaisija	6 mm
Rungon materiaali	Ruostumaton teräs 304

Dimensions in mm

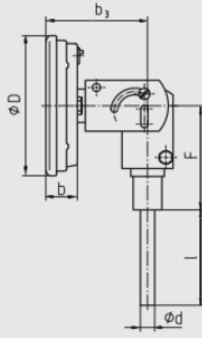
Back mount (axial)



Lower mount (radial)



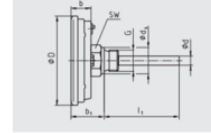
Adjustable stem and dial version



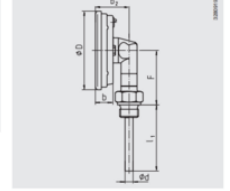
32R0854.01

Dimensions in mm

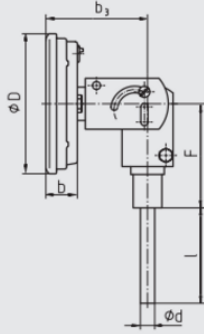
Back mount (axial)



Lower mount (radial)



Adjustable stem and dial version



32R0854.01