



DISTANSTERMOMETER, STANDARDUTFÖRANDE

Serie IFC

IFC-14349092
Ø60, 0-120°C, L=1m, slät 50x8mm

- Mätområde från -100 till 400°C
- Husdiameter 63, 80, 100, 72x72 eller 96x96
- Hus i plast för panelmontage
- Kapillär upp till 5m
- Kapillär i plast, koppar eller rostfritt stål



PRODUKTBESKRIVNING

Serie IFC från WIKA är en distanstermometer med standardutförande. Konstruktionen är enkel och huset är i plast, vilket gör billig termometern väldigt billig. Kapillärröret gör att termometern kan mäta temperaturen från ett avstånd, och monteras därför i säkerhet från processen via panelmontage. Eftersom insticket är väldigt litet kan anslutning på svåråtkomliga ställen också ske.

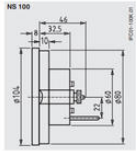
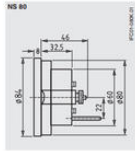
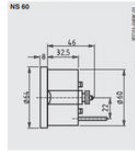
Den är utmärkt för användning inom exempelvis maskinbyggnad, Food & Pharma, samt HVAC/R.

TEKNISK DATA

Anslutning	Panelmontage med clips
Diameter	60 mm
Insticksdiameter	8 mm
Instickslängd	50 mm
IP-klass	IP54
Kapillärlängd	1000 mm
Material Glas	Instrumentglas
Material Hus	Plast
Material Kapillär	Plastskyddad koppar
Material Mediaberörda delar	Mässing
Mätprincip	Bourdonrör
Noggrannhet	±2 %
Omgivningstemperatur från	-20 °C

Omgivningstemperatur till	70 °C
Processanslutning	Slätt instick enl. bild
Temperaturområde från	0 °C
Temperaturområde till	120 °C
Temperaturlåghet kabel från	-40 °C
Temperaturlåghet kabel till	120 °C

Standard version



Standard version
Plain stem (without thread), SF94
Copper alloy
Insertion length = variable
Stem diameter Dd = 6, 8, 8.5, 10 mm



Rotatable connection with loose threaded connection
SF91/SV19 M14 x 1.5, R 1/4, R 1/4
Copper alloy
Insertion length = variable
Stem diameter Dd = 6, 8, 8.5, 10 mm

