

## KAPILLAARILÄMPÖTILAMITTARI, STANDARDI MALLI

Perusmalli

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

- Mittausalue -100-400°C
- Näytön halkaisija 63, 80, 100, 72x72 eller 96x96
- Kotelo muovia paneeliasennusta varten
- Kapillaari jopa 5m
- Kapillaari muovia, kuparia tai ruostumatonta terästä

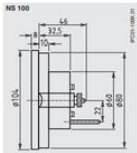
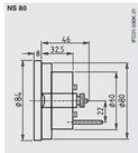
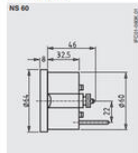


### TUOTEKUVAUS

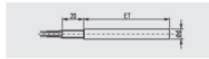
### TEKNISET TIEDOT

Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali	Messinki
Asennussyvyys	50 mm
Halkaisija	60 mm
IP-luokka	IP54
Kapillaarin materiaali	Kupari muovinen kansi
Kapillaariputken pituus	1000 mm
Lasin materiaali	Instrumenttilasi
Max. kaapelin lämpötilaresistanssi	120 °C
Max. käyttölämpötila	120 °C
Max. ympäristön lämpötila	70 °C
Min. kaapelin lämpötilaresistanssi	-40 °C
Min. käyttölämpötila	0 °C
Min. ympäristön lämpötila	-20 °C
Pistokkeen halkaisija	8 mm
Rungon materiaali	Muovi

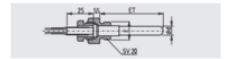
Standard version



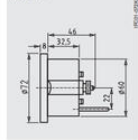
Standard version  
 Plain stem (without thread), SF94  
 Copper alloy  
 Insertion length = variable  
 Stem diameter  $D_0 = 6, 8, 8.5, 10$  mm



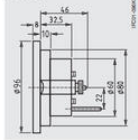
Rotatable connection with loose threaded connection  
 SF91/SF19 M14 x 1.5, R 1/2, R 1/4  
 Copper alloy  
 Insertion length = variable  
 Stem diameter  $D_0 = 6, 8, 8.5, 10$  mm



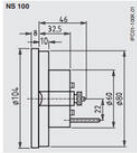
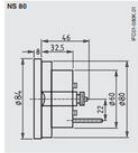
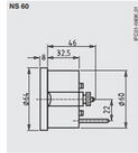
NS 72 x 72



NS 96 x 96



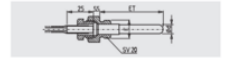
Standard version



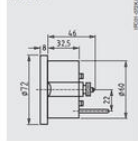
Standard version  
 Plain stem (without thread), SF94  
 Copper alloy  
 Insertion length = variable  
 Stem diameter  $D_0 = 6, 8, 8.5, 10$  mm



Rotatable connection with loose threaded connection  
 SF91/SF19 M14 x 1.5, R 1/2, R 1/4  
 Copper alloy  
 Insertion length = variable  
 Stem diameter  $D_0 = 6, 8, 8.5, 10$  mm



NS 72 x 72



NS 96 x 96

