



KAPILLÄRVAKT STANDARDUTFÖRANDE

Serie SC15

SC15-13474783
Ø60 -40-40°C Plan 44x8,5mm L=1,5m 5A

- 60, 80 eller 100mm diameter
- Mätområde från -100 till 400°C
- 1 eller 2 ställbara brytpunkter
- Kapillärlängd upp till 10m
- Mikrobrytare 5 A, 250VAC



PRODUKTBESKRIVNING

Serie SC15 från Tectis/WIKA är en distanstermometer med mikrobrytare. Du kan få den med distansledning och slät känselkropp eller med förskruvning, och ett gäng olika processanslutningar.

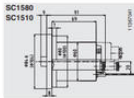
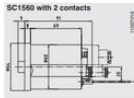
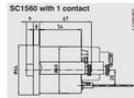
TEKNISK DATA

Diameter	60 mm
Insticksdiameter	8,5 mm
Instickslängd	44 mm
Kapillärlängd	1500 mm
Kontaktbelastning max	5 A
Kontakter	Mikrobrytare
Kontaktfunktion	1 justerbar brytkontakt
Material Hus	Plast
Material Kapillär	Kopparlegering
Material Mediaberörda delar	Mässing
Matningsspänning AC max	250 V AC
Montering	Panelmontering
Noggrannhet	Klass 2 enl. EN 13190
Omgivningstemperatur från	-40 °C

Omgivningstemperatur till	60 °C
Processanslutning	Plant instick
Temperaturområde från	-40 °C
Temperaturområde till	40 °C

Dimensions in mm

Standard version



Design of connection

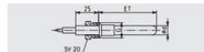
Plain stem (without thread), SF94

Copper alloy
Stem length = variable
Diameter of stem $d = 6, 8, 8.5, 10$



Male nut with cone sealing, SF91 / SV20

Copper alloy, $G \frac{1}{2}$, $G \frac{1}{4}$, $G \frac{3}{8}$, $M14 \times 1.5$
Stem length = variable
Diameter of stem $d = 6, 8, 8.5, 10$



Male nut with fitting SF91 / SV19

$M14 \times 1.5$, $G \frac{1}{2}$, $G \frac{1}{4}$, $G \frac{3}{8}$, $G \frac{1}{8}$, $G \frac{1}{16}$
Copper alloy
Stem length = variable
Diameter of stem $d = 6, 8, 8.5, 10$

