



KAPILLÄRVAKT MED MANUELL ÅTERSTÄLLNING

Serie SB15

SB15-14341699
Ø60 0-100°C brytpunkt=40°C plan 200x6mm 1m

- Mätområde från -40 till 400°C
- 1 fixerad brytpunkt mellan 30 och 380°C
- Diameter 60, 80 och 100mm
- Kapillärlängd upp till 5m
- Mikrobrytare 5 A, 250 VAC



PRODUKTBESKRIVNING

Serie SB15 från WIKAI är en temperaturvakt med distansutförande och manuell återställning. Vid eventuella fel i applikationen, sätter denna vakt systemet i ett säkert driftläge utan automatisk återställning.

En återställning är möjlig med ett verktyg först efter en temperaturminskning på 3% av totalskalans värde.

TEKNISK DATA

Brytpunkt	40 °C
Diameter	60 mm
Insticksdiameter	6 mm
Instickslängd	200 mm
Kapillärlängd	1000 mm
Kontakter	1 permanent inställd växelströmbrytare
Material Hus	Plast
Material Kabel	Koppar
Material Mediaberörda delar	Mässing
Matning till givare	5A, max. 250VAC
Montering	Panelmontering med klämma
Omgivningstemperatur från	-40 °C
Omgivningstemperatur till	60 °C
Processanslutning	Plant instick

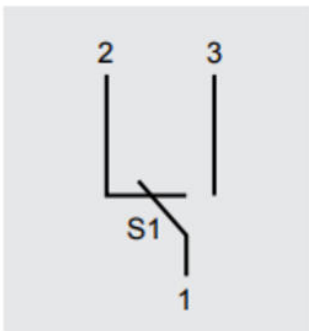
Temperaturområde från

0 °C

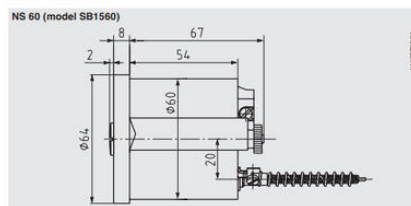
Temperaturområde till

100 °C

Pin assignment

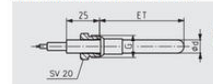


Dimensions in mm Standard version



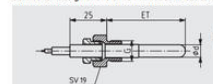
Connection designs

Connection design SF81 / SV20 with sealing cone



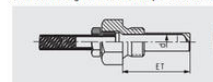
SV20 with M14 x 1.5, M16 x 1.5, M18 x 1.5
G 1/8, G 1/4, G 3/8, G 1/2
Copper alloy, stainless steel 1.4571
Insertion length ET = variable
Stem diameter $d = 6, 8, 10$ mm

Connection design SF81 / SV19 with loose threaded connection



SV19 with M14 x 1.5, M16 x 1.5, M18 x 1.5, M30 x 1.5
G 1/8, G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4, G 1 B
Copper alloy, stainless steel 1.4571
Insertion length ET = variable
Stem diameter $d = 6, 8, 10$ mm

Connection design SF81 / SH16 with protective sleeve



SH16 with G 1/8, G 1/4, G 3/8, G 1/2
Copper alloy, stainless steel 1.4571
Insertion length ET = variable
Stem diameter $d = 6, 8, 10$ mm