



KAPILLÄRVAKT FÖR RÖKGAS

Serie STW15

STW15-14350575
72x72 130x5mm L=1m SP=70°C 5A 250VAC

- Mätområde från 0 upp till 600 °C
- 1 eller 2 fixerade brytpunkter mellan 50 och 300 °C
- Mikrobrytare 5 A, 250 VAC
- Kapillärrör upp till 5m
- Option: Monteringsfäste



PRODUKTBESKRIVNING

Serie STW15 från WIKA är en temperaturvakt designad för användning med luft eller rökgas. Den kommer öppna kretsen när temperaturen uppnår den icke-justerbara brytpunkten. Skador på mätsystemet leder till att kretsen bryts, vilket gör vaken mycket säkerhetsklassad. Eftersom vaken har en visartavla kan du enkelt läsa av temperaturen manuellt.

TEKNISK DATA

Brytpunkt	70 °C
Insticksdiameter	5 mm
Instickslängd	130 mm
IP-klass	IP53
Kapillärlängd	1000 mm
Kontaktbelastning max	5 A
Kontaktfunktion	1 permanent inställd brytpunkt
Längd	72 mm
Material Hus	Plast
Material Kapillär	Rostfritt stål
Material Mediaberörda delar	Rostfritt stål
Montering	Panelmontering med clamp
Noggrannhet	Klass 2 enl. EN 13190
Processanslutning	G1/4" hane

Spänning	250 V
Temperaturområde från	0 °C
Temperaturområde till	600 °C

Dimensions in mm

