

RYS

Motståndsgivare med kabelanslutning för Yttemperaturmätning

med max anliggningstemperatur 150 °C

Användningsområden

För mätning av yttemperaturen på rör, tankar eller liknande. Monteras antingen genom fastgängning med M3-skruv eller med slangklämma. Se avsnitt "Tillbehör" eller nedan.

Anliggningskropp

Material i mässing, 5x5x25 mm. Skarvrör Ø4 mm i syrafast stål.

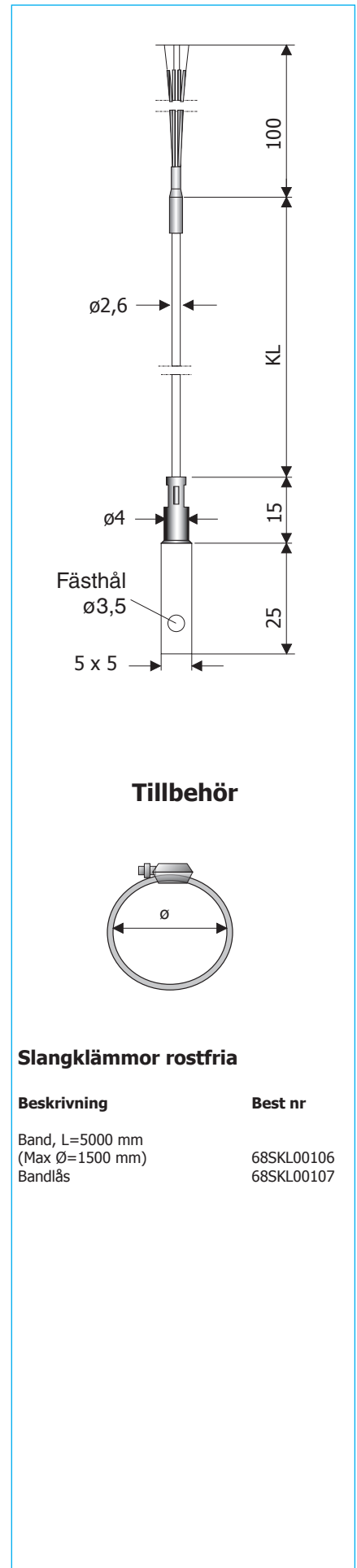
Utförande

Mätelement med noggrannhet enligt IEC 60751 placerat i anliggningskroppen som är fylld med värmeledande pasta för snabb svarstid och för skaksäkert utförande. Anslutningskabel med Tefzel-isolering, 4x0,25 mm² som standard.

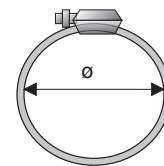
Processtemperatur -60...+150 °C

Kapslingsklass IP54

Onoggrannhet, isolationsvärde och elanslutning se "Tekniska data".



Tillbehör



Slangklämmor rostfria

Beskrivning	Best nr
Band, L=5000 mm (Max Ø=1500 mm)	68SKL00106
Bandlås	68SKL00107

Mått i mm

För andra kombinationer kontakta INOR.

6 6 R Y

UTFÖRANDE
S Standard

DIMENSIONER
05 5 mm

MATERIAL
2 Mässing

ANTAL MÄTELEMENT
1 1x (enkelt)
2 2x (dubbelt) Ej 4-ledare

TYP AV MÄTELEMENT

1 Pt100	Klass B
2 Pt100	Klass A
3 Pt100	1/3 DIN
4 Pt100	1/10 DIN
6 Pt500	
7 Pt1000	
8 Ni100	
9 Ni1000	

ELANSLUTNING

2 2-ledare (2xPt100)
4 4-ledare (1xPt100)

LÄNGD (L)

02 25 mm

KABELLÄNGD (KL)

A 0,5 m	E 6 m	K 20 m
1 1 m	F 7 m	L 25 m
B 1,5 m	G 8 m	M 30 m
C 2 m	H 9 m	N 40 m
2 3 m	4 10 m	O 50 m
D 4 m	I 12 m	
3 5 m	J 15 m	

KABELTYP

4 Tefzel (150 °C)

FET STIL = STANDARD

Vissa kombinationer är inte möjliga. Kontakta INOR