

Widerstands- thermometer

Typ 373SRS

Ausgabe 02/23

Einsatzgebiete:

Für Messstellen in Rohrleitungen und Behältern,
ohne auswechselbaren Messeinsatz,
mit hoher Ansprechempfindlichkeit

Anschlusskopf

Form J (=Form F)

Schutzart

IP 54 nach DIN EN 60 529

Einsatz-Temperaturbereich

-50 °C ... 400 °C

Temperatursensor

1 x Pt 100 F0,3 DIN EN 60751
in 3-Leiter-Schaltung

Schutzrohrwerkstoff

1.4571

Schutzrohrdurchmesser d

ø 6 mm / ø 3 mm

Einbaulänge L

100 mm
150 mm
200 mm

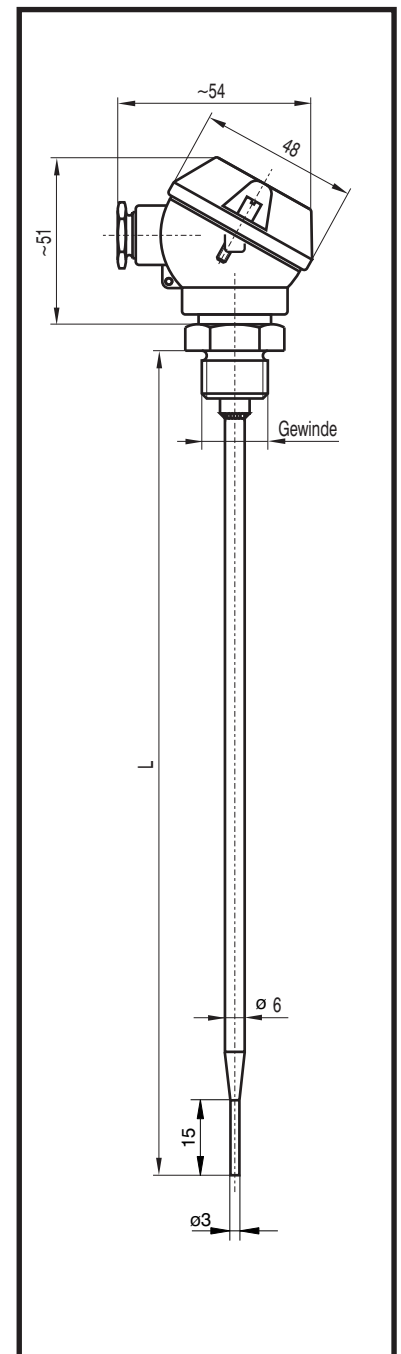
Gewinde

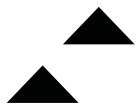
G 1/4 A
G 1/2 A

Bestellbeispiel

373S-E-3LS-100-G1/4
373S-E-3LS-150-G1/4
373S-E-3LS-200-G1/4

373S-E-3LS-100-G1/2
373S-E-3LS-150-G1/2
373S-E-3LS-200-G1/2





Resistance thermometer

Type 373SRS

Issue 02/23

Application

for temperature measurement in pipelines and containers,
without exchangeable measuring insert;
with higher response of sensivity

Connection head

form J (= form F)

Degree of protection

IP 54 acc. to DIN EN 60 529

Measuring range

-50 °C ... 400 °C

Sensor

1 x Pt 100 F0,3 acc. to DIN EN 60751
3-wire-circuit

Protective tube material

1.4571

Protective tube diameter d

ø 6 mm / ø 3 mm

Installment length L

100 mm
150 mm
200 mm

Thread

G 1/4 A
G 1/2 A

Order example

373S-E-3LS-100-G1/4
373S-E-3LS-150-G1/4
373S-E-3LS-200-G1/4

373S-E-3LS-100-G1/2
373S-E-3LS-150-G1/2
373S-E-3LS-200-G1/2

