



Serie LS

Eintauch Widerstandsthermometer

optional mit Flansch oder Klemmverschrau

(Max. 180°C)

Element Pt
Genauigkeit

Pt100, Pt500, Pt1000
Klasse A, B oder 1/3 DIN
(Übrige Genauigkeiten oder Gruppenselektiert auf wünsch)

Element NTC
Genauigkeit

NTC 3k, 5k, 10k, 20k oder 100k
Abhänging von Typ NTC

Anschluss

2-, 3- oder 4-leiter

Diameter rohr

6 mm

Material

1.4401

Prozess Anschluss

Ohne, Flansch oder Klemmverschraubung

Anschlusskopf

Typ MAA oder BA, Aluminium. Kabeleingang M16x1,5

Anschluss in Kopf

Klemmsockel oder Transmitter*
** Anschlusskopf BA*

Betriebstemperatur

Anschlusskopf

Transmitter (option)

-40°C bis 100°C

-40°C bis 85°C

Max. Prozesstemperatur

180°C

(Max. Temperatur Anschluskopf bzw. Transmitter möchte nicht überschritten werden)

Max. Prozessdrücke

5 Bar

