

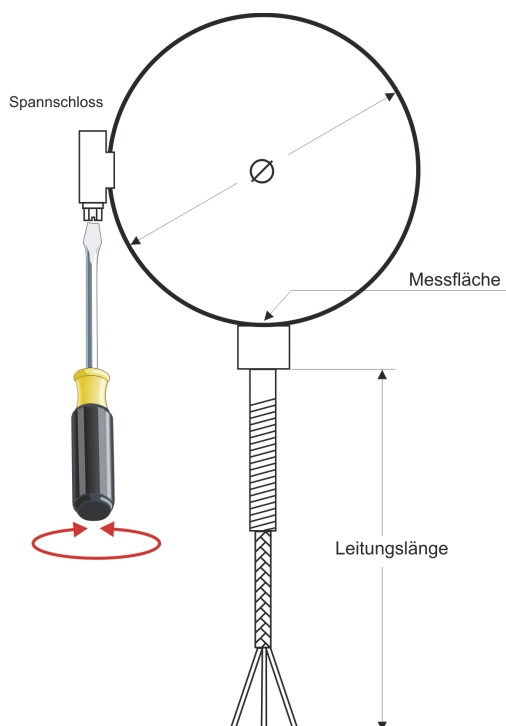
Rohr-Oberflächenfühler 7122



Merkmale

- Widerstandsthermometer Pt100, Kl. B
- Zugentlastungsrohr, Rohrschelle und Knickschutzfeder aus Edelstahl 1.4541
- Leitungsart Glasseide mit Edelstahldrahtgeflecht

Abmessungen



Bestellschlüssel

1. 2. 3. 4. 5. 6.
□ - □ - □ - □ - □ - □

1. Messelement	
7122	Pt100 Klasse B
2. Anzahl Messelemente	
1	
2	
3. Anschlussart	
2L	2-Leitertechnik
3L	3-Leitertechnik Standard
4L	4-Leitertechnik
4. Spannbereich Rohrschelle	
68	∅ 16-25 mm
69	∅ 20-32 mm
70	∅ 32-50 mm
71	∅ 50-70 mm
72	∅ 70-90 mm
73	∅ 90-110 mm
74	∅ 110-130 mm
5. Leitungslänge	
2000	Leitungslänge in mm Standard
XXXX	(Länge bitte im Klartext angeben)
6. Arbeitstemperatur	
250°C	bei Glasseide-Edelstahl-Leitung

(andere Ausführungen auf Anfrage)

Lagertypen

7122-1-3L-68-2000-250°C
 7122-1-3L-69-2000-250°C
 7122-1-3L-70-2000-250°C
 7122-1-3L-71-2000-250°C
 7122-1-3L-72-2000-250°C
 7122-1-3L-73-2000-250°C
 7122-1-3L-74-2000-250°C