

Produktinformation

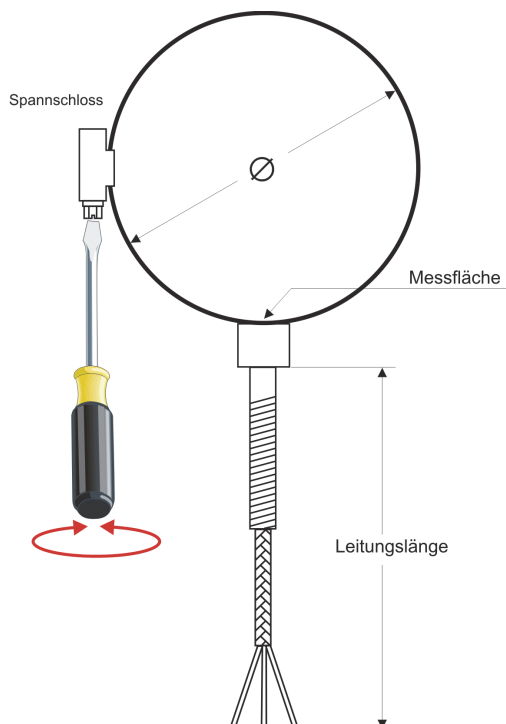
Rohr-Oberflächenfühler 7122



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. Spannungsbereich Rohrschelle	68	Ø 16-25 mm
	69	Ø 20-32 mm
	70	Ø 32-50 mm
	71	Ø 50-70 mm
	72	Ø 70-90 mm
	73	Ø 90-110 mm
	74	Ø 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