

Produktinformation

Temperatur

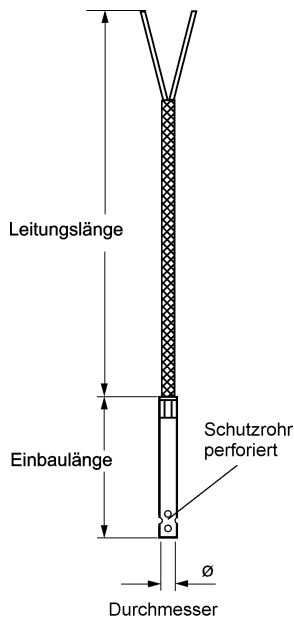
Temperaturfühler 7132



Merkmale

- Widerstandsthermometer Pt100, Kl. B
- Schutzrohrwerkstoff Edelstahl 1.4571 perforiert
- Mess-Spitze plan
- Leitungsart Glasseide mit Edelstahldrahtgeflecht

Abmessungen



Bestellschlüssel

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.
 - - - - - - -

1. Messelement	7132	Pt100 Klasse B
2. Anzahl Messelemente	1	1 Messelement
3. Anschlussart	2L	2-Leitertechnik
4. Fühlerdurchmesser	5	5 mm
5. Messspitze	P	Plan (flache Messspitze)
6. Einbaulänge	50	50 mm
	100	100 mm
	XX	Länge in mm im Klartext angeben
7. Leitungslänge	2000	Leitungslänge in mm
	XXXX	(Länge bitte im Klartext angeben)
8. Arbeitstemperatur	400°C	

(andere Ausführungen auf Anfrage)

Zubehör

Bezeichnung Schneidklemmverschraubung G1/8
Bestellschlüssel SV1805
 inkl. Gegenmutter für Fühlerdurchmesser 5mm

Lagertypen

7132-1-2L-5-50-2000-400°C
 7132-1-2L-5-100-2000-400°C