

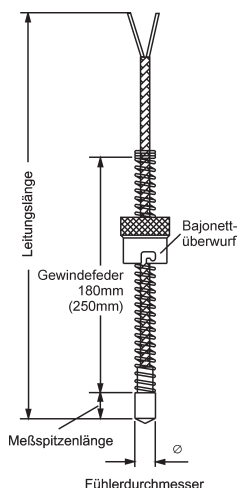
Temperaturfühler 7012 / 7112



Merkmale

- Thermoelement Fe-CuNi (Typ J); NiCr-Ni (Typ K)
- Widerstandsthermometer Pt100, Kl. B
- Schutzrohrwerkstoff Edelstahl 1.4571
- Mess-Spitze plan oder winklig 120°
- Leitungsart Glasseide mit Edelstahldrahtgeflecht

Abmessungen



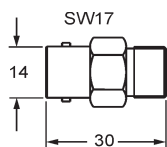
Zubehör

Bezeichnung

Gewindenippel M10x1
Gewindenippel M12x1
Gewindenippel M12x1,75

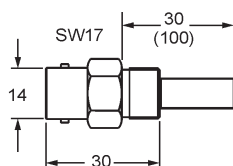
Bestellschlüssel

GN-40
GN-41
GN-49 (Standard)



Tauchhülse R ¼ 30 mm lang
Tauchhülse R ¼ 100 mm lang

THR ¼ -SW17
THR ¼ -SW17-100



Bestellschlüssel

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
□ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □

1. Messelement	
7012/J	Thermoelement Fe-CuNi (Typ J)
7012/K	Thermoelement NiCr-Ni (Typ K)
7112	Pt100 Klasse B
2. Anzahl Messelemente	
1	1 Messelement
2	2 Messelemente
3. Anschlussart	
2L	2-Leitertechnik
3L	3-Leitertechnik (nur bei 7112, Pt100 möglich)
4L	4-Leitertechnik (nur bei 7112, Pt100 möglich)
4. Fühlerdurchmesser	
6	6mm
8	8mm
5. Messspitze	
P	Plan (flache Messspitze)
W	Winklig 120°
6. Messspitzen-Länge	
15	15mm lang
7. Gewindefeder	
180	180mm Länge
250	250mm Länge
8. Bajonettkappe	
VK14	Innendurchmesser 12,2mm
VK17	Innendurchmesser 14,5mm
9. Leitungslänge	
2000	Leitungslänge in mm
XXXX	(Länge bitte im Klartext angeben)
10. Arbeitstemperatur	
400°C	

(andere Ausführungen auf Anfrage)

Lagertypen

7012/J-1-2L-6-W-15-180-VK17-2000-400°C
7012/J-1-2L-8-W-15-180-VK17-2000-400°C
7112-1-2L-6-P-15-180-VK17-2000-400°C
7112-1-2L-6-W-15-180-VK17-2000-400°C
7112-1-2L-8-P-15-180-VK17-2000-400°C
7112-1-2L-8-W-15-180-VK17-2000-400°C
7112-2-2L-6-W-15-180-VK17-2000-400°C
7112-2-2L-8-W-15-180-VK17-2000-400°C