

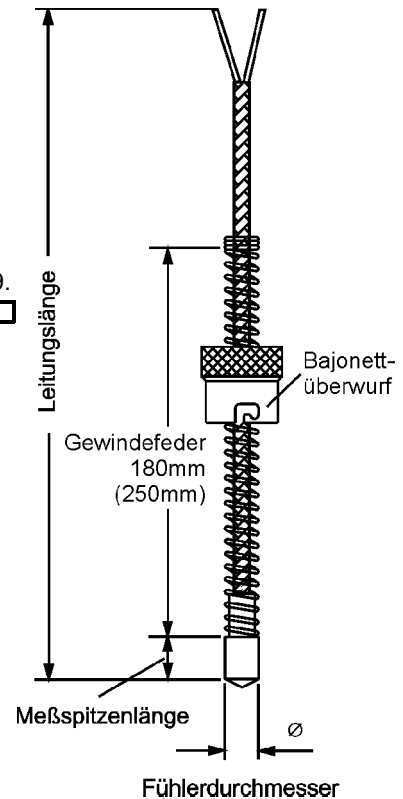
# Thermoelement 7012, Widerstandsthermometer 7112

## Merkmale

- Thermoelement FeCuNi (Typ J); NiCrNi (Typ K) auf Anfrage  
 Widerstand Pt100 Kl. B
- Schutzrohrwerkstoff Edelstahl 1.4571
- Messspitze plan oder winklig 120° <
- Leitungsart Glasseide mit Edelstahldrahtgeflecht

Bestellschlüssel:  1. -  2. -  3. -  4. -  5. -  6. -  7. -  8. -  9.

1. **Meßelement**  
 7012 Thermoelement FeCuNi(TypJ)  
 7112 Widerstand PT100 Klasse B, 2-Leiter
2. **Anzahl der Meßelemente** (1 oder 2 Elemente)
3. **Fühlerdurchmesser** (6 oder 8mm)
4. **Messspitze**  
 P plan  
 W winklig 120° <
5. **Messspitzenlänge** (15mm)
6. **Gewindefeder** [mm]
7. **Leitungslänge** [mm]
8. **Max. Arbeitstemperatur**[°C]
9. **Sonstiges**



## Lagerprogramm

### Type

7012 - 1 - 6 - W - 15 - 180 - 2000 - 400°C
7012 - 1 - 8 - W - 15 - 180 - 2000 - 400°C
7012 - 2 - 6 - W - 15 - 180 - 2000 - 400°C
7112 - 1 - 6 - P - 15 - 180 - 2000 - 400°C
7112 - 1 - 6 - W - 15 - 180 - 2000 - 400°C
7112 - 1 - 8 - P - 15 - 180 - 2000 - 400°C
7112 - 1 - 8 - W - 15 - 180 - 2000 - 400°C
7112 - 2 - 6 - W - 15 - 180 - 2000 - 400°C
7112 - 2 - 8 - W - 15 - 180 - 2000 - 400°C

## Zubehör

Gewindenippel M10x1	GN-40	M10x1-SW17
Gewindenippel M12x1	GN-41	M12x1-SW17
Gewindenippel M12x1,75 (Std.)	GN-49	M12x1,75-SW17
Tauchhülse R1/4" 30mm lang	THR-	1/4-SW17
Tauchhülse R1/4" 100mm lang	THR-	1/4-SW17-100

## Maßbild

