

Thermoelement 7024

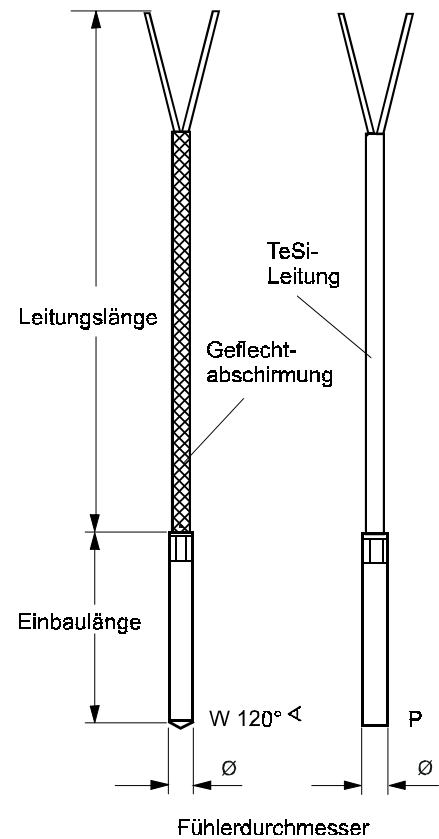
Widerstandsthermometer 7124

Merkmale

- Thermoelement **FeCuNi** (Typ J)
Widerstandsthermometer **Pt100** Kl. B 2-Leiter
- Mess-Spitze plan oder winklig 120°◁
- Zylindrisches Schutzrohr Edelstahl 1.4571
- Leitungsart Glasseide mit Edelstahldrahtgeflecht bzw. Teflon-Silicon (TeSi)*
*(für Messungen im Nahrungsbereich)

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

1. **Messelement**
7024 Thermoelement FeCuNi (TypJ)
7124 Widerstand PT100 Klasse B, 2-Leiter
2. **Anzahl der Messelemente** (1 oder 2 Elemente)
3. **Fühlerdurchmesser [mm]**
4. **Mess-Spitze**
P plan
W winklig 120°◁
5. **Einbaulänge [mm]**
6. **Leitungslänge [mm]**
7. **Max. Arbeitstemperatur[°C]**
8. **Sonstiges**



Lagerprogramm

Typ

7024 - 1 - 3 - P - 30 - 2000 - 400°C
 7024 - 1 - 4 - W - 40 - 2000 - 400°C
 7024 - 1 - 5 - W - 60 - 2000 - 400°C
 7024 - 1 - 6 - W - 60 - 2000 - 400°C
 7124 - 1 - 4 - W - 40 - 2000 - 400°C
 7124 - 1 - 5 - W - 40 - 2000 - 300°C
 7124 - 1 - 6 - P - 60 - 2000 - 400°C
 7124 - 1 - 6 - P - 60 - 3000 - 180°C - TeSi**
 7124 - 2 - 8 - P - 60 - 3000 - 160°C - TeSi**

** Leitung: TeSi, eingerollt und vergossen, druckfest bis 2,5 bar