

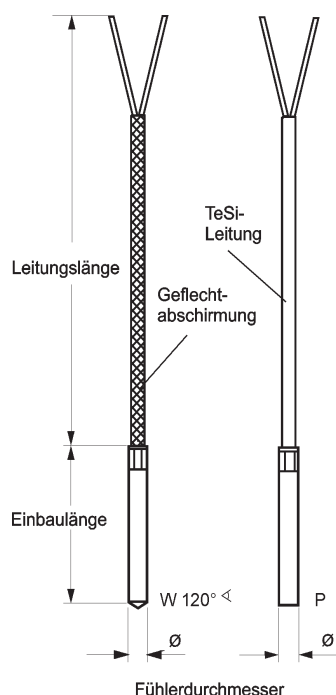
Temperaturfühler 7024 / 7124



Merkmale

- Thermoelement FeCuNi (Typ J); NiCrNi (Typ K)
- Widerstandsthermometer Pt100, Kl. B
- Schutzrohrwerkstoff Edelstahl 1.4571
- Mess-Spitze plan oder winklig 120°
- Leitungsart Glasseide mit Edelstahldrahtgeflecht
- Teflon-Silikon-Leitung

Abmessungen



Bestellschlüssel

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

1. Messelement	
7024/J	Thermoelement Fe-CuNi (TypJ)
7024/K	Thermoelement NiCr-Ni (Typ K)
7124	Pt100 Klasse B
2. Anzahl Messelemente	
1	1 Messelement
2	2 Messelemente
3. Anschlussart	
2L	2-Leitertechnik
3L	3-Leitertechnik (nur bei 7124, Pt100 möglich)
4L	4-Leitertechnik (nur bei 7124, Pt100 möglich)
4. Fühlerdurchmesser	
3	3 mm(nicht als 3-/4-leiter lieferbar)
4	4 mm
5	5 mm
6	6 mm
5. Messspitze	
P	Plan (flache Messspitze)
W	Winklig 120°
6. Einbaulänge	
30	30 mm
40	40 mm
60	60 mm
xx	Länge in mm im Klartext angeben
7. Leitungsart	
EGL	Glasseide mit Edelstahldrahtgeflecht
8. Leitungslänge	
2000	Leitungslänge in mm
XXXX	(Länge bitte im Klartext angeben)
9. Arbeitstemperatur	
180°C	bei Teflon-Silikon-Leitung
400°C	bei Glasseide-Edelstahl-Leitung

(andere Ausführungen auf Anfrage)

Lagertypen

7024/J-1-2L-3-P-30-EGL-2000-400°C
 7024/J-1-2L-4-W-40-EGL-2000-400°C
 7024/J-1-2L-6-W-60-EGL-2000-400°C
 7124-1-2L-4-W-40-EGL-2000-400°C
 7124-1-2L-6-P-60-EGL-2000-400°C
 7124-1-2L-6-P-60-Te-Si-3000-180°C-Te-Si