

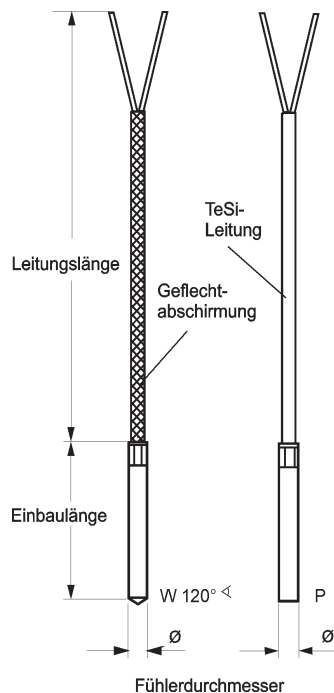
# Temperaturfühler 7024 / 7124



## 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.  
 -  -  -  -  -  -  -  -

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