

# Temperatur- Einstechfühler

**Wasserdichter Einstechfühler aus  
Edelstahl – u.a. für Räucher-  
schränke, Garkammern oder  
Backöfen.**

---

Komplett aus Edelstahl gefertigt

---

Robust – wasserdicht, kochfest, spülmaschinenfest

---

Zentrische Messspitze

---

Anschlussleitung beständig gegen aggressive Medien

---

Leitungslänge 4 m (andere Längen sind möglich)

---

Fühlerrohrlänge 120 mm (andere Längen sind möglich)

---

Messbereich -40 ... +200 °C

---

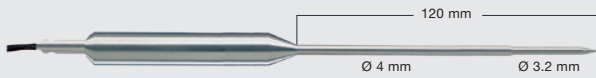


Der wasserdichte Temperatur-Einstechfühler aus Edelstahl ermöglicht Temperaturmessungen an Messorten mit schwierigen klimatischen Umgebungsbedingungen, wie z. B.

- an Räucherschränken
- an Garkammern
- in Backöfen.

Sowohl die Länge des Fühlerrohrs als auch die Leitungslänge können individuell angepasst werden. Über den angespritzten Miniatur-TE-Stecker kann der Fühler an alle Testo-Geräte mit Typ K-Eingang angeschlossen werden, z. B. an testo 480, testo 735, testo 925, testo Datenlogger usw.

## Temperatur-Einsteckfühler



Wasserdichter Einsteckfühler aus Edelstahl, Messbereich -20 ... +200 °C, Anschlussleitung FEP-isoliert, Leitungslänge 4 m, mit angespritztem Miniatur TE-Stecker.

Best.-Nr. 0600 9999 / Ident-Nr. 0699 7003/1

Sensortyp	TE Typ K (andere Aufnehmer möglich: Typ T / NTC / Pt100)
Messbereich	-20 ... +200 °C bei normalem Umgebungsdruck, nicht für Autoklaven oder Sterilisatoren
Genauigkeit	Toleranzklasse 1
Material Sondenrohr	Edelstahl
Länge Sondenrohr	120 mm (andere Längen sind möglich)
Ø Sondenrohr	Ø 3.2 mm auf 4.0 mm stufig verstärkt
Anschlussleitung	FEP-isoliert Länge 4 m (andere Längen sind möglich) mit angespritztem Miniatur TE-Stecker