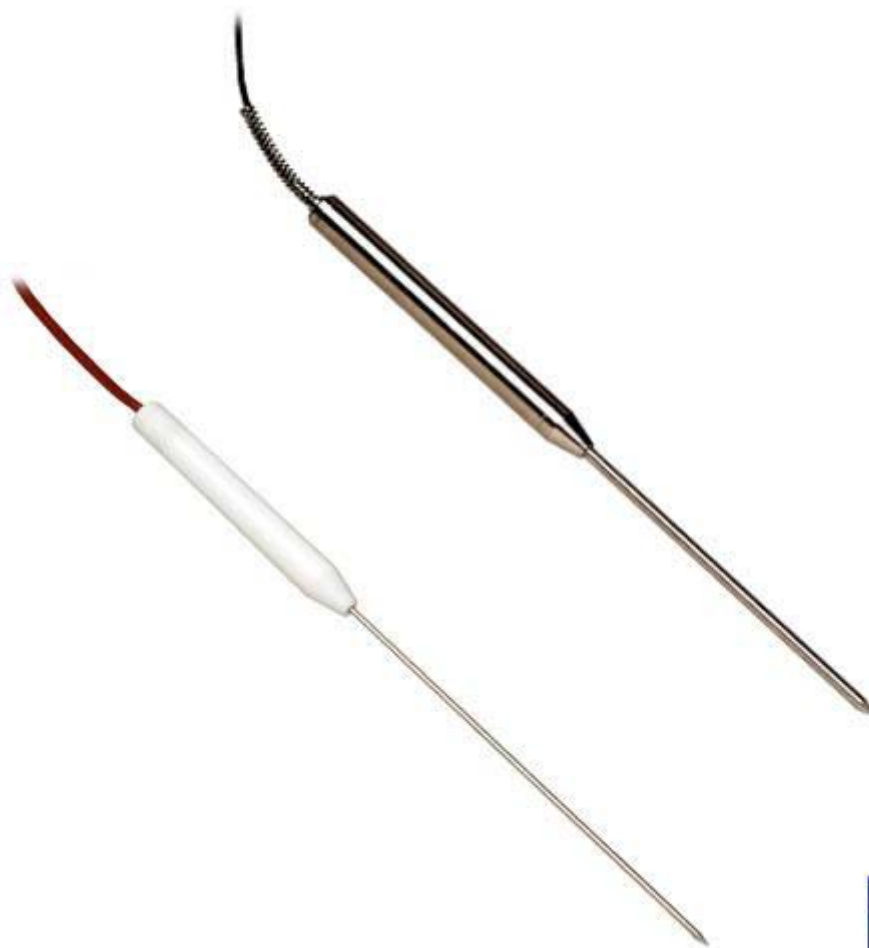


## Lebensmittel-Fühler WTR 270

**robuster Einstechfühler / Edelstahl- oder PTFE-Griff /bis max. 280 °C  
verschiedene Fühlerlängen / erfüllt Schutzart IP 69K**

Der Lebensmittel-Fühler WTR 270 zeichnet sich durch seine robuste Bauweise aus Edelstahl bzw. PTFE aus. Der Lebensmittel -Fühler WTR 270 ist mit beliebig langen Fühlerlängen ausstattbar und macht ihn so gerade bei der Lebensmittelkontrolle zu einem wichtigen Helfer. Durch die sehr scharfe Spitze des Lebensmittel-Fühlers sind Lebensmittelkontrolleure auch in der Lage in tiefgefrorene Speisen einzudringen und die genaue Kerntemperatur zu bestimmen. In der Heavy-Duty Ausführung mit Edelstahlgriff und Knickschutzfeder kann der Lebensmittel-Fühler WTR 270 zuverlässig Temperaturen von -50 °C bis zu 280 °C genau bestimmen. Dies ist gerade auch im Bereich des Bratvorganges von Vorteil. Die Zuleitung des Lebensmittel-Fühlers WTR 270 kann als Silikon oder PTFE-Leitung ausgeführt werden. Der verbaute PT100Sensor ist in 3-Leitertechnik angeschlossen. Somit kann der Lebensmittel-Fühler WTR 270 an jedes beliebige Handmessgerät, welches PT100-Sensoren unterstützt angeschlossen werden. Folgen Sie folgendem Link zu weiteren [Temperatur-Fühlern](#).





- beliebige Fühlerlänge
- PTFE - oder Edelstahlausführung
- PT100 Klasse A
- IP 69K
- Messbereich von -50 °C ... 280 °C
- anschließbar an jedes PT100 Messgerät

### Technische Daten

Gehäuse	Griff: PTFE, Edelstahl mit Knickschutz Fühler: Edelstahl 1.4571
Fühlerdurchmesser	3 mm, 5 mm (wählbar)
Anschlussleitung	Silikon, PTFE
Anschlussart	3-Leitertechnik
Messbereich	- 50 °C ... 200 °C - 50 °C ... 280 °C (mit Knickschutzfeder)
Genauigkeitsklasse	Klasse A
Fühlerlänge	beliebig wählbar

### Lieferumfang

1 x Lebensmittel-Fühler WTR 270, 1 x Bedienungsanleitung

Folgende Handmessgeräte lassen sich an den Lebensmittel-Fühler WTR 270 anschließen:

- [digitaler Mehrkanal Temperaturdatenlogger PCE-T 390](#)  
(4-Kanal-Echtzeitlogger, für K, J und Pt100 Fühler, SD-Kartenspeicher 1 ... 16 GB)
- [Mikroprozessor-Thermometer PCE-TDL 100](#)  
(genaues Geräte mit wählbaren Pt100-Fühlern, USB-Schnittstelle und Software)
- [Präzisionsthermometer PCE-T 317](#)  
(hochgenaues PT100 - Thermometer mit Datenspeicher)
- [Widerstandsthermometer P-600](#)  
(genaue Geräte mit wählbaren Pt100-Fühlern, RS-232-Schnittstelle, optionale Software)
- [PT100 Thermometer P-650](#)  
(Hand-Messgerät zur genauen Temperaturmessung mit wählbaren Pt100-Fühlern)

