



Ideal zur  
Messung von  
Vor-/Rücklauf-  
temperatur

# Einfach, effizient und kostensparend.

Einfache, schnelle und präzise Messung der Differenztemperatur über Dual-Thermoelement Typ K (2 TE Typ K Fühler enthalten).

## Zuverlässige und korrekte Einstellung Ihrer Heizungsanlage.

Falsch eingestellte Heizungen verursachen hohe Kosten. Schon ein Grad Celsius mehr bedeutet etwa 6% höheren Energieverbrauch. Daher sollte die Heizungsanlage effizient eingestellt und regelmäßig überprüft werden. Das testo 922 hilft Ihnen bei der optimalen Einstellung des Heizkreisverteilers, in dem es eine einfache und schnelle Kontrolle der Vor- und Rücklauftemperatur ermöglicht. Zusätzlich berechnet Ihnen das Messgerät automatisch den Temperaturunterschied zwischen den gemessenen Werten. Somit haben Sie alle wichtigen Messwerte auf einen Blick verfügbar und können die Heizungsanlage bequemer und schneller einstellen.



# Schnell

- **Große Fühlerauswahl:**  
Optional und kompatibel mit handelsüblichen TE Typ K Fühlern.
- **Präzise Messung:**  
Korrekte Differenztemperatur über Dual-Thermoelement Typ K (2 Fühler TE Typ K enthalten).
- **Vielseitig Anwendbar:**  
Flexible Rohranlegefühler für jeden Durchmesser.
- **In-App-Konfiguration:**  
Einstellungen in der testo Smart App vornehmen.

# Einfach

- **Kompaktes Design:** Schnell zur Hand, schnell verstaut.
- **Robuste Verarbeitung:** Wenn es mal härter zugeht.
- **Intuitive Bedienung:** Hightech auf das Wesentliche reduziert.
- **Präzise und nachvollziehbar:** Zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung.





## Digitales Differenztemperatur-Messgerät testo 922

- Einfache, schnelle und präzise Messung der Differenztemperatur über Dual-Thermoelement Typ K (2 TE Typ K Fühler enthalten)
- Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App
- Die große Fühlerauswahl ermöglicht den Einsatz in vielen Anwendungen
- Akustischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung

Best.-Nr. 0563 0922

## Passende Fühler

### Temperaturfühler mit Klettband (TE Typ K)

Temperaturfühler mit Klettband für Oberflächenmessungen an Rohren  
Best.-Nr. 0628 0020

### Temperaturfühler mit Klemmbügel (TE Typ K)

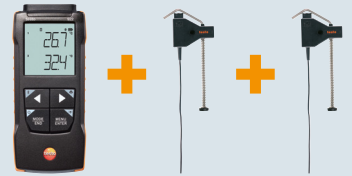
Temperaturfühler mit Klemmbügel für Oberflächenmessungen an Rohren mit schneller Ansprechzeit  
Best.-Nr. 0602 4592

### Zangenfühler für Temperaturmessungen an Rohren (Ø 15-25 mm)

Nutzen Sie den Zangenfühler (TE Typ K) zur Messung der Oberflächentemperatur an Rohren.  
Best.-Nr. 0602 4692

## Bestellvorschlag

- 1x Digitales Differenztemperatur-Messgerät testo 922  
Best.-Nr. 0563 0922
- 2 x Temperaturfühler mit Klemmbügel (TE Typ K)  
Best.-Nr. 0602 4592



Sensortyp	Typ K (NiCr-Ni)
Messbereich	-50 ... +1000 °C
Genauigkeit ±1 Digit	±(0,5 °C + 0,3% v. Mw.) (-40 ... +900 °C) ±(0,7 °C + 0,5% v. Mw.) (restl. Messbereich)
Auflösung	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1 °C (restl. Messbereich)

#### Allgemeine technische Daten

Gehäusematerial	ABS
Batterietyp	9V-Block, 6F22
Standzeit	200 h (angeschlossener Fühler, Licht aus) 45 h (Funkbetrieb, Licht aus) 68 h (angeschlossener Fühler, Licht immer an) 33 h (Funkbetrieb, Licht immer an)

## Weitere Produkte für Ihre Anwendungen

Entdecken Sie unsere weiteren Produkte für die genaue Erfassung von Druck und Strömung, die Sie in der täglichen Arbeit unterstützen.

### Differenzdruckmessgerät mit Smartphone-Bedienung testo 510i

- Handlich und intelligent: das kompakte Differenzdruckmessgerät testo 510i mit Profi-Messtechnik und Smartphone-Bedienung zur Messung des Differenzdrucks
- Temperatur- und luftdichtekompensierte Differenzdruckmessung im Taschenformat
- Messung des Gasfließ- und Ruhedrucks
- Messmenü für Druckabfallprüfung inkl. Alarmierung

Best.-Nr. 0560 1510



### Flügelrad-Anemometer mit Messtrichtern testo 417 Set 1

Einfache, schnelle und präzise Messung von Strömung, Volumenstrom und Temperatur an Luftein- und -auslässen

- Effiziente Einregulierung der kontrollierten Wohnraumlüftung und schnelle Dokumentation mit der testo Smart App
- Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App
- Zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung

Best.-Nr. 0563 1417

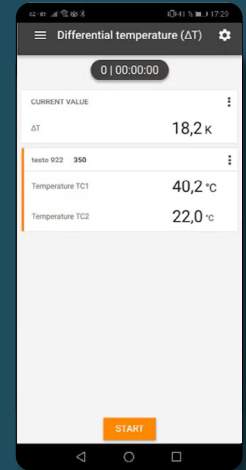


# Eine App für alles: Das ist ja smart!

Die testo Smart App begleitet Sie durch den gesamten Messprozess:

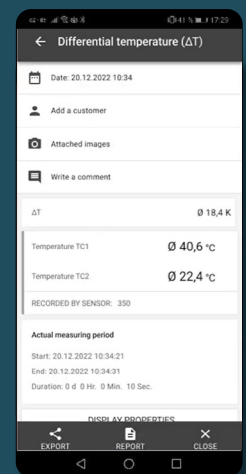
# Intuitiv

- Intuitive Messmenüs
- Schnelle Konfiguration
- Speicherung von Mess- und Kundendaten
- Zweites Display



# Schnell

- Alle Messwerte auf einen Blick
- Grafische oder tabellarische Verlaufsanzeige
- Unkomplizierte Dokumentation und Versand per E-Mail



# Clever

- Datenaustausch mit PC-Software testo DataControl
- Laufende Updates und Erweiterungen
- Kostenloser Download, kostenlose Nutzung

