



Be sure. **testo**



NEU!

Gemacht, ums einfach zu machen.

Unsere kompakten HVAC-Messgeräte liefern präzise Ergebnisse überall, wo Du sie brauchst – schnell, flexibel, bedienerfreundlich und verbunden mit Deinem Smartphone. Einfacher geht Messen nicht.

Die Neuen von Testo: 11 Messgeräte. 9 Messgrößen. 1 App. Unendliche Möglichkeiten.



So unterstützt die **testo Smart App**

- Dein Messgerät konfigurieren
- Grafischen Messwertverlauf anzeigen
- Messdaten speichern
- Kunden- und Messstellenverwaltung
- Dokumentation Deiner Arbeit
- Email-Versand des Berichts



Be sure. **testo**

Schnell

- Messergebnis sofort auf großem Display. **Mit einem Blick ist alles klar.**
- Konfiguration mit der **testo Smart App**. **Mit wenigen Clicks zur Messung.**
- Automatische **Volumenstromberechnung.**
- Zeig Deinen Kunden Messverläufe auf dem Smartphone. **In Echtzeit.**



Einfach

- Kompaktes Design. **Schnell zur Hand, schnell verstaut.**
- Robuste Verarbeitung. **Wenn es mal härter zugeht.**
- Intuitive Bedienung. **Hightech auf das Wesentliche reduziert.**
- Messungen konfigurieren, speichern, dokumentieren und vieles mehr **mit der testo Smart App.**



Jedes Gerät kommt im praktischen, kompakten und robusten **testo Smart Case**

Präzise

- Digitale Fühler für **exakte und langzeitstabile Messergebnisse.**
- Punktuelle und zeitliche Verlaufsmessung **in jedem Gerät hinterlegt.**
- **Wohnraumlüftung ganz einfach einregeln – mit Abweichungen und Dokumentation.**
- **Dokumentation mit der testo Smart App. Ohne Papierkram und normkonform.**



Zubehör & Fühler **Be sure. testo**

Weitere Fühler unter www.testo.com

Zubehör	Best.-Nr.
Top-Safe Schutzhülle aus Silikon für testo 922/925/110 für IP65	0516 0224
Bluetooth®-/IRDA-Drucker inkl. Akku und Netzteil 	0554 0621
Ersatz-Thermopapier für Drucker (6 Rollen), langzeitlesbare Messdatendokumentation bis zu 10 Jahren	0554 0568
Fühlertyp	Best.-Nr.
NTC/PT100 für testo 110	
Rohranlegefühler (NTC) für Rohrdurchmesser von 5 bis 65 mm, Festkabel gestreckt 1,2 m	0615 5605
Wasserdichter Tauch-/Einstechfühler NTC, Festkabel gestreckt 1,2 m	0615 1212
Hochpräziser digitaler Pt100-Einstechfühler zur Messung in Flüssigkeiten und pastösen Medien mit einer Genauigkeit bis zu ±0.05 °C	0618 0275
Fühlertyp	Best.-Nr.
Typ K für testo 922/925	
Robuster Luftfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt	0602 1793
Sehr reaktionsschneller Oberflächenfühler mit federndem Thermoelement-Band, auch für nicht plane Oberflächen, Messbereich kurz. bis +500 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt	0602 0393
Tauch-Messspitze, biegsam, für Messungen in Luft/ Abgasen (nicht geeignet für Messungen in Schmelzen), TE Typ K	0602 5693



2980 XXXX/hem/12.2022
Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.



Klima- und Lüftungsanlagen einfach im Griff.

Strömung und Volumenstrom kompakt messen.



m/s, m³/h, °C

Digitales 100 mm Flügelrad-Anemometer testo 417

- 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
- Langlebigkeit durch kompaktes Design mit robustem Gehäuse

Best-Nr. 0563 0417

356,00 €



testo 417 Set 1

Inkl. Trichterset für Teller-ventile und Lüftungsgitter.

Best-Nr. 0563 1417

435,00 €



testo 417 Set 2

Wie Set 1, plus Gleichrichter für Drallauslässe.

Best-Nr. 0563 2417

524,00 €



m/s, m³/h

Digitales 16 mm Flügelrad-Anemometer testo 416

- Einfache, schnelle und präzise Strömungsmessung & Volumenstromberechnung im Lüftungskanal
- Mehr Flexibilität bei Kanalmessungen mit der kabelgebundenen Teleskopsonde (Maximallänge 850 mm)
- Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App
- Zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung
- Langlebigkeit durch kompaktes Design mit robustem Gehäuse

Best-Nr. 0563 0416

492,00 €



m/s, m³/h, °C

Digitales Hitzdraht-Anemometer testo 425

- Einfache, schnelle und präzise Strömungs-, Temperaturmessung und Volumenstromberechnung im Lüftungskanal
- Mehr Flexibilität bei Kanalmessungen mit der kabelgebundenen Teleskopsonde (Maximallänge 820 mm)
- Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App
- Zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung
- Langlebigkeit durch kompaktes Design mit robustem Gehäuse

Best-Nr. 0563 0425

459,00 €



Behaglichkeit einfach im Griff.

Für mehr Wohlfühlklima in Innenräumen.



CO₂

Digitales CO₂-Messgerät testo 535

- Einfache, schnelle und präzise Messung der CO₂-Konzentration
- Akustischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung
- Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App
- Hohe Reproduzierbarkeit der Messergebnisse durch langzeitstabile Infrarotsensoren

Best-Nr. 0563 0535

460,00 €



Lux

Digitales Lux-Messgerät testo 545

- Einfache, schnelle und präzise Messung der Beleuchtungsstärke (Lux) nach der V-Lambda-Kurve für alle gängigen Lichtquellen
- Breites Anwendungsspektrum durch LED Kompatibilität (ausgenommen einfarbige blaue LED)
- Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App

Best-Nr. 0563 1545

375,00 €



°C, %rF, °Cwb, °Ctp

Digitales Thermo-Hygrometer testo 625

- Einfache, schnelle und präzise Messung von Lufttemperatur und relativer Luftfeuchte
- Berechnung von Taupunkt- und Feuchtkugelmessung
- Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App

Best-Nr. 0563 1625

226,00 €



hPa/mbar, m/s, m³/h

Digitales Differenzdruck-Messgerät testo 512-1

- Einfache, schnelle und präzise Differenzdruckmessung (0...200 hPa) zur Überprüfung von Filtern und zur Staurohremsung im Lüftungskanal
- Zuverlässige Messergebnisse durch lageunabhängigen Differenzdrucksensor mit hoher Genauigkeit
- Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App
- Volumenstromberechnung in Messgerät und App

Best-Nr. 0563 1512

427,00 €



hPa/mbar

Digitales Differenzdruck-Messgerät testo 512-2

- Einfache, schnelle und präzise Differenzdruckmessung (0...2.000 hPa)
- Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App
- Akustischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung
- Zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung

Best-Nr. 0563 2512

427,00 €



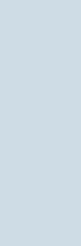
°C

Digitales Differenztemperatur-Messgerät testo 922

- Einfache, schnelle und präzise Messung der Differenztemperatur über Dual-Thermoelement Typ K (2 TE Typ K Fühler enthalten)
- Vielfältige Einsatzgebiete durch großen Messbereich von -50 °C bis 1000 °C
- Akustischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung

Best-Nr. 0563 0922

145,00 €



°C

Digitales Temperatur-Messgerät testo 925

- Einfache, schnelle und präzise Temperaturmessung mit Thermoelement Typ K Fühler (1 TE Typ K Fühler enthalten)
- Vielfältige Einsatzgebiete durch großen Messbereich von -50 °C bis 1000 °C
- Akustischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung

Best-Nr. 0563 0925

110,00 €



°C

Digitales Temperaturmessgerät testo 110

- Einfache, schnelle und besonders präzise Temperaturmessung mit NTC oder Pt100 Fühler (optional erhältlich)
- HACCP-konform, zertifiziert nach EN 13485 für den Einsatz im Lebensmittelbereich
- Hochpräzise Messergebnisse und hohe Systemgenauigkeit mit digitalen Pt100-Fühlern (Kalibrierung ohne Messgerät)

Best-Nr. 0563 0110

120,00 €