



# Thermo-Anemometer mit Smartphone- Bedienung

testo 405i

---

Kompaktes Profi-Messgerät aus der Testo Smart Probes Reihe zur Nutzung mit Smartphones/Tablets

---

Messung von Luftgeschwindigkeit, Temperatur und Volumenstrom

---

Einfache Konfiguration (Dimension und Geometrie) des Kanalquerschnittes zur Bestimmung des Volumenstroms

---

Messdaten-Analyse und -Versand  
via testo Smart Probes App

---

Teleskoprohr, ausziehbar auf bis zu 400 mm

---

Platzsparend und leicht zu transportieren

---



Bluetooth  
+ App

testo Smart Probes App  
zum kostenlosen Download



Das Hitzdraht-Anemometer testo 405i wird in Kombination mit einem Smartphone oder Tablet zum kompakten Messgerät für Luftgeschwindigkeiten, Temperaturen und Volumenströme. Ausgestattet mit einem auf bis zu 400 mm ausziehbaren Teleskoprohr ermöglicht es flexible Einsätze in Räumen und Kanälen. Über die auf dem Endgerät installierte testo Smart Probes App können Anwender ihre Messwerte bequem ablesen, Volumenstrommessungen einfach und schnell konfigurieren sowie zeitliche und punktuelle Mittelwerte zuverlässig bestimmen.


Abschließend können die Messdaten-Protokolle als PDF- oder Excel-Dateien direkt versendet werden.

In Verbindung mit dem Thermo-Hygrometer testo 605i eignet sich das testo 405i auch zur Bestimmung von Kühl- und Heizleistungen.

# Technische Daten / Zubehör

**testo 405i**

testo 405i, Thermo-Anemometer mit Smartphone-Bedienung, inkl. Batterien und Kalibrier-Protokoll



Best.-Nr. 0560 1405

**90.00 EUR**



**testo Smart Probes App**

Mit der App wird Ihr Smartphone/Tablet zum Display des testo 405i. Sowohl die Bedienung des Messgerätes als auch die Anzeige der Messwerte erfolgen per Bluetooth über die Smart Probes App auf Ihrem Smartphone oder Tablet – unabhängig vom Messort. Zudem können Sie in der App Messprotokolle erstellen, diese mit Fotos und Kommentaren versehen und per E-Mail versenden. Für iOS und Android.

| Sensortyp               | Hitzdraht   |
|-------------------------|---|
| Messbereich             | 0 ... 30 m/s  |
| Genauigkeit<br>±1 Digit | ±(0,1 m/s + 5 % v. Mw.) (0 ... 2 m/s)<br>±(0,3 m/s + 5 % v. Mw.) (2 ... 15 m/s) |
| Auflösung               | 0,01 m/s  |
| Sensortyp               | NTC   |
| Messbereich             | -20 ... +60 °C  |
| Genauigkeit<br>±1 Digit | ±0,5 °C   |
| Auflösung               | 0,1 °C  |

**Allgemeine technische Daten**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Kompatibilität     | erfordert iOS 8.3 oder neuer / Android 4.3 oder neuer |
|                    | erfordert mobiles Endgerät mit Bluetooth 4.0          |
| Lagertemperatur    | -20 ... +60 °C  |
| Betriebstemperatur | -20 ... +50 °C  |
| Batterietyp        | 3 Microzellen AAA                                     |
| Standzeit          | 15 h  |
| Abmessung          | 200 x 30 x 41 mm                                      |
|                    | ausziehbares Teleskop bis zu 400 mm                   |
| Garantie           | 2 Jahre   |

| Zubehör  | Best.-Nr. | EUR           |
|--|-----------|---------------|
| testo Smart Case (Klima) für die Aufbewahrung und den Transport von testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i und testo 905i, Abmessung 270 x 190 x 60 mm | 0516 0260 | <b>25.00</b>  |
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Strömung, Zweipunktkalibrierung, Kalibrierpunkte 5; 10 m/s  | 0520 0094 | <b>82.00</b>  |
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Strömung, Hitzdraht-, Flügelradanemometer, Staurohr, Kalibrierpunkte 1; 2; 5; 10 m/s  | 0520 0004 | <b>131.30</b> |

1980 1722 15/cw//10.2015

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.  
Alle Preise netto, zuzüglich Versandkosten und MwSt., gültig ab 01.11.2015.  
Zahlung innerhalb 30 Tage netto.

