

Be sure. **testo**



Alles im Flow.

Mit Strömungsmessgeräten von Testo.
Für die ideale Balance aus energieeffizienten
Lüftungsanlagen und optimalem Raumklima.

www.testo.com

Für jede Strömungsmessung die passende Lösung.

Als Klima- und Lüftungsprofi wissen Sie, wie entscheidend präzise Messungen sind: Nur damit ist das perfekte Gleichgewicht aus energieeffizienten Lüftungsanlagen und angenehmem Raumklima möglich.

Dementsprechend unverzichtbar ist die passende Messtechnik für sämtliche Strömungen im Kanal, am Auslass und bei der kontrollierten Wohnraumlüftung.

Einfach zu bedienen, mit einer breiten Palette an praktischen Funktionen und robust genug für den täglichen Einsatz, ist mit Strömungsmessgeräten von Testo immer alles im Flow.

	testo 440	testo 416	testo 425	testo 417	testo 420
Anwendung					
Auslassmessung	✓			✓	✓
Im Kanal-Messung	✓	✓	✓		
Kontrollierte Wohnraumlüftung	✓			✓	

Klimamessung intuitiv.

Das testo 440 kombiniert Vielseitigkeit mit höchstem Bedienkomfort.

- Perfekt für schnelle und intuitive Messungen
- Klar strukturierte Messmenüs für alle Klimaanwendungen
- Kabellose Bluetooth®-Sonden für mehr Komfort bei der Messung und weniger Kabelgewirr im Messkoffer
- Hochgenaue einzeln kalibrierbare Sonden
- Interner Speicher bis 7.500 Messwerte und USB-Schnittstelle für Protokolleexport
- Erweiterbar mit dem umfangreichen Testo Sonden-Portfolio für zahlreiche Anwendungen





testo 440 Strömungs-KombiSet 1 mit Bluetooth®

- Ein Messgerät für alle klimarelevanten Parameter
- Intuitiv: Klar strukturiertes Messmenü für **Strömung**, Volumenstrom, Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- Clever: Hitzdraht-Sonde mit Teleskop (0,85 m) – Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) mit Bluetooth kombinieren Sie nach Wunsch mit dem Teleskop für Deckenauslässe oder dem Trichterset für Tellerventile (bitte separat bestellen)
- Flexibel: Erweiterbar mit großem Sonden-Portfolio

Best.-Nr. 0563 4406



testo 440 delta P Strömungs-KombiSet 2 mit Bluetooth®

- Ein Messgerät für alle klimarelevanten Parameter
- Eindeutig: Übersichtliches Menü für **Differenzdruck und Strömung** sowie für Volumenstrom, Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- Platzsparend: Kombinieren Sie den universellen Bluetooth-Handgriff mit dem Feuchte-Temperatur-Sondenkopf oder ausziehbarem Teleskop (1,0 m). Flügelrad-Sondenköpfe (Ø 16 mm, Ø 100 mm) können einfach auf das Teleskop gesteckt werden
- Praktisch: Breites Angebot an Sonden zur Erweiterung verfügbar

Best.-Nr. 0563 4410

Sonden für testo 440

Ausziehbares Teleskop
für testo 440
Strömungssonden
(37,5 – 100 cm, inkl.
90°-Winkel)
Best.-Nr. 0554 0960

Turbulenzgrad-Sonde
kabelgebunden
Best.-Nr. 0628 0152



Hitzkugel-Sonde
(Ø 3 mm) kabelgebunden,
inkl. Temperatursensor
Best.-Nr. 0635 1051



Hochpräziser Feuchte-Temperatur-Sondenkopf
Best.-Nr. 0636 9770



Lux-Sonde
kabelgebunden
Best.-Nr. 0635 0551

Weiteres Zubehör und Sonden unter
www.testo.com



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



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





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



testovent 417 Trichterset

bestehend aus Trichter für Tellerventile (Ø 200 mm) und Trichter für Lüfter (330 x 330 mm) für Zu- und Abluft

Best.-Nr. 0563 4170

testovent 417 Gleichrichterset

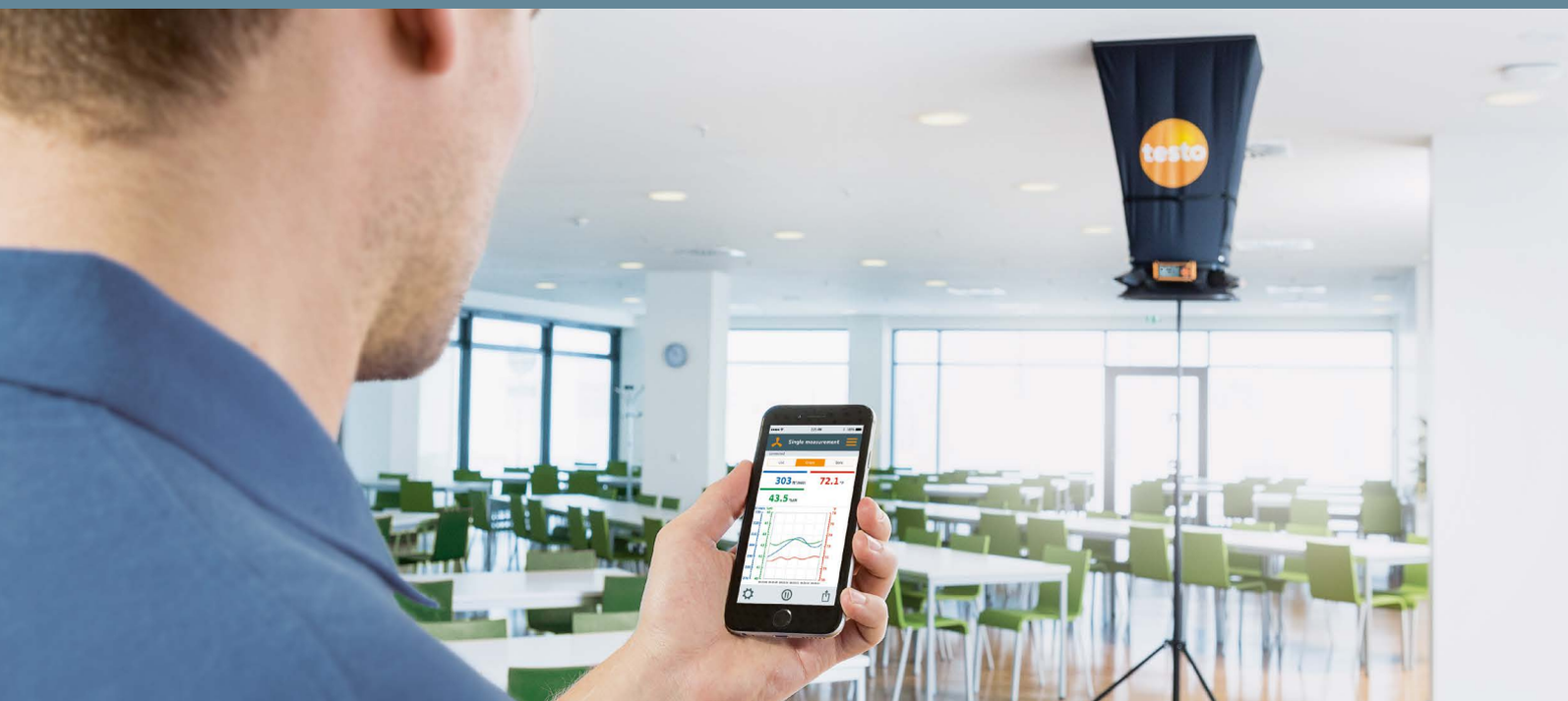
bestehend aus Volumenstrom-Gleichrichter testovent 417, Trichter rund für Tellerventile (Ø 200 mm) und Trichter eckig für Lüftungsgitter (330 x 330 mm) für Zu- und Abluft

Best.-Nr. 0554 4173

Volumenstrom Gleichrichter testovent 417

Best.-Nr. 0554 4172





Volumenstrom-Messhaube testo 420

- Volumenstrom-Messhaube mit einem Gewicht unter 2,9 kg
 - Volumenstrom-Messhaube für größere Deckenauslässe zur Messung von Volumenstrom, Temperatur und relativer Feuchte
 - Volumenstrom Gleichrichter für präzise Messungen an Drallauslässen
 - Smartphone/Tablet als zweites Display per App nutzbar
 - testo Smart App zur Erstellung von Berichten vor Ort
 - Stativ für Messungen bis zu einer Deckenhöhe von 4 m
- Best.-Nr. 0563 4200

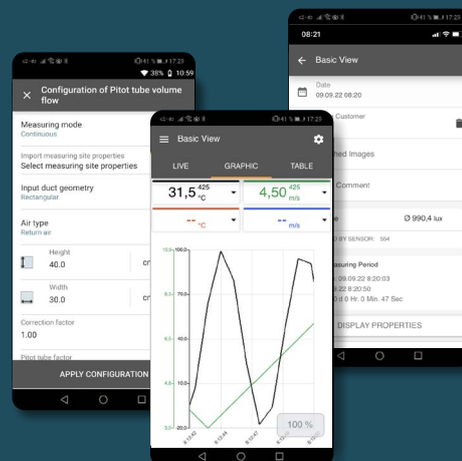
testo Smart App

Mit App noch besser.

Die testo Smart App ergänzt ausgewählte Strömungsmessgeräte von Testo perfekt. Jetzt kostenlos herunterladen und noch effizienter arbeiten.

So unterstützt die testo Smart App

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



Be sure. **testo**



Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.

hem/05.2023

www.testo.com