

testo 440 100 mm-Flügelrad-Set mit Bluetooth®

Set für Messungen an
Luftauslässen

Strukturiertes Messmenü für Volumenstrom

Parallele Bestimmung von Strömung, Luftfeuchtigkeit
und Temperatur

Flügelrad-Sonde auf Wunsch mit Teleskop für
Deckenauslässe oder Trichterset für Tellerventile
kombinierbar (bitte separat bestellen)

Kabellose Sonde, interner Datenspeicher
und USB-Schnittstelle für Datenexport

Erweiterbar mit einem großen Portfolio an digitalen Sonden



Mit dem testo 440 100 mm-Flügelrad-Set mit Bluetooth® lassen sich alle klimarelevanten Parameter an Luftauslässen kabellos messen und dokumentieren. Das Klima-Messgerät testo 440 erkennt Sonden automatisch und erleichtert durch strukturierte Messmenüs das Einstellen von Klima- und Lüftungsanlagen. An das Messgerät können bis zu 3 Sonden gleichzeitig angeschlossen werden: eine Bluetooth®-Sonde, eine kabelgebundene Sonde sowie ein Temperaturfühler mit Thermoelement Typ K Anschluss.

Der vielseitige Bluetooth®-Handgriff ermöglicht das Anschließen verschiedenster kabelloser Sondenköpfe für sämtliche Anwendungen. Außerdem enthält das Set einen Flügelrad-Sondenkopf sowie einen Aufbewahrungskoffer.



Lieferumfang

- testo 440 Klima-Messgerät, 3x Mignon-Batterien Typ AA, USB-Kabel und Kalibrierprotokoll (0560 4401)
- Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) mit Bluetooth® inkl. Temperatursensor (bestehend aus 100 mm-Flügelrad-Sondenkopf, Handgriff-Adapter und Bluetooth®-Handgriff); Halterung für testovent Messtrichter; 4x AA-Batterien und Kalibrierprotokoll (0635 9431)
- Basiskoffer für testo 440 und 1 Sonde



Best.-Nr. 0563 4403

1980 0684/cw/1/02.2019

| Technische Daten | Messbereich | Genauigkeit | Auflösung |
|---|----------------------------------|--|--------------------|
| Digitale Sonde | | | |
| Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) mit Bluetooth®, inkl. Temperatursensor  Ø 100 mm | 0,3 ... 35 m/s -20 ... +70 °C | ±(0,1 m/s + 1,5 % v. Mw.) (0,3 ... 20 m/s) ±(0,2 m/s + 1,5 % v. Mw.) (20,1 ... 35 m/s) ±0,5 °C | 0,01 m/s 0,1 °C |
| testo 440 Klima-Messgerät testo 440 Anschließbare Fühler: 1x Digitalfühler mit Kabel oder 1x Temperatur NTC TUC, 1x digitale Bluetooth®-Sonde oder Testo Smart Probes, 1x Temperatur TE Typ K  | | | |

| Allgemeine technische Daten | testo 440 | Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) mit Bluetooth® |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| Datenübertragung | Bluetooth®, USB Schnittstelle | Bluetooth®, Funkreichweite bis 20 m |
| Betriebstemperatur | -20 ... +50 °C | -20 ... +70 °C |
| Lagertemperatur | -20 ... +50 °C | -20 ... +70 °C |
| Abmessungen | 154 x 65 x 32 mm | 375 x 105 x 46 mm |
| Durchmesser Sondenkopf | | Ø 100 mm |
| Gewicht | 250 g | 360 g |

Die komplette Auswahl an Sonden und Zubehör zum testo 440 finden Sie im testo 440 Datenblatt oder auf www.testo.com.

