

testo 440 Strömungs-KombiSet 2 mit Bluetooth®

Set zur Messung im Kanal und
am Auslass

Strukturiertes Messmenü für Volumenstrom

Parallele Bestimmung von Strömung, Luftfeuchtigkeit
und Temperatur

Inkl. Flügelrad-Sondenkopf (Ø 16 mm) mit Teleskop (0,85 m)
und Flügelrad-Sondenkopf (Ø 100 mm) mit Bluetooth®

Interner Datenspeicher und USB-Schnittstelle
für Datenexport

Erweiterbar mit einem großen Portfolio an digitalen Sonden



Kompatibel mit umfassender
Auswahl an Bluetooth®- und
Kabel-Sonden.

Mit dem testo 440 Strömungs-KombiSet 2 mit Bluetooth® lassen sich alle klimarelevanten Parameter im Kanal und am Auslass 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, eine kabelgebundene Flügelrad-Sonde und einen Aufbewahrungskoffer.




Lieferumfang

- testo 440 Klima-Messgerät inkl. 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)
- Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm) mit fest angeschlossenem Kabel (Kabellänge 1,7 m), inkl. Teleskop (ausziehbar bis 0,85 m) und Kalibrierprotokoll (0635 9532)
- Kombikoffer für testo 440 und mehrere Sonden (0516 4401)



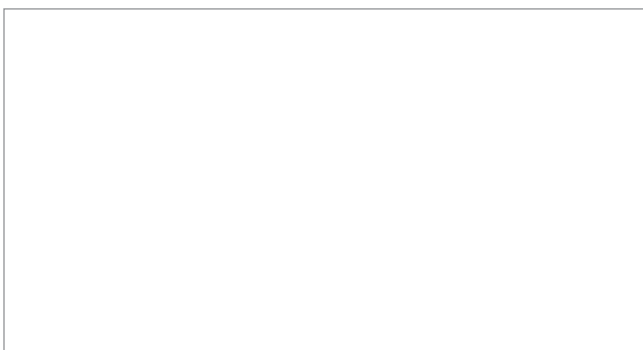
Best.-Nr. 0563 4407

1980 0653 15/ltr/l/01.2022

Technische Daten	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung
Digitale Sonden			
Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) mit Bluetooth®, inkl. Temperatursensor 	0,3 ... 35 m/s -20 ... +70 °C	$\pm(0,1 \text{ m/s} + 1,5 \% \text{ v. Mw.})$ (0,3 ... 20 m/s) $\pm(0,2 \text{ m/s} + 1,5 \% \text{ v. Mw.})$ (20,1 ... 35 m/s) $\pm 0,5 \text{ °C}$	0,01 m/s 0,1 °C
Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm) 	0,6 ... 50 m/s	$\pm(0,2 \text{ m/s} + 1 \% \text{ v. Mw.})$ (0,6 ... 40 m/s) $\pm(0,2 \text{ m/s} + 2 \% \text{ v. Mw.})$ (40,01 ... 50 m/s)	0,1 m/s
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®	Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm)
Datenübertragung	Bluetooth®, USB Schnittstelle	Bluetooth®, Funkreichweite bis 20 m	
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C	-20 ... +70 °C	-10 ... +70 °C
Lagertemperatur	-20 ... +50 °C	-20 ... +70 °C	-10 ... +70 °C
Abmessungen	154 x 65 x 32 mm	375 x 105 x 46 mm	330 x 16 x 16 mm
Durchmesser Sondenkopf		Ø 100 mm	Ø 16 mm
Gewicht	250 g	360 g	150 g

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



Testo SE & Co. KGaA
 Celsiusstraße 2, 79822 Titisee-Neustadt
 Telefon +49 7653 681-700
 Telefax +49 7653 681-701
 vertrieb@testo.de

Servicecenter Lenzkirch
 Kolumban-Kayser-Straße 17, 79853 Lenzkirch
 Kaufmännische Hotline: 07653-681-600
 Klima-Hotline: 07653-681-610
 Rauchgas-Hotline: 07653-681-620
 Software-Hotline: 07653-681-630