

testo 440 16 mm-Flügelrad-Set

Set für Messungen im Lüftungskanal

Strukturiertes Messmenü für Volumenstrom

Bestimmung von Strömungsgeschwindigkeit im Lüftungskanal

Integriertes Teleskop bis 0,85 m mit Skalierung

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 16 mm-Flügelrad-Set lassen sich alle klimarelevanten Parameter im Lüftungskanal 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.

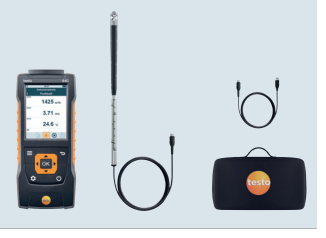
Neben dem Messgerät enthält das Set auch eine kabelgebundene Flügelrad-Sonde und einen Aufbewahrungskoffer.

1980 0673 15/lr/I/01.2022

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.

Lieferumfang

- testo 440 Klima-Messgerät, 3x Mignon-Batterien Typ AA, USB-Kabel und Kalibrierprotokoll (0560 4401)
- Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm) mit fest angeschlossenem Kabel (Kabellänge 1,7 m) inkl. Teleskop (ausziehbar bis 0,85 m) und Kalibrierprotokoll (0635 9532)
- Basiskoffer für testo 440 und 1 Sonde



Best.-Nr. 0563 4401

Technische Daten		Mess- bereich	Genauigkeit	Auf- lösung
Digitale Sonde				
Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm) testo 440	300 850 Ø 12 mm	0,6 50 m/s	±(0,2 m/s + 1 % v. Mw.) (0,6 40 m/s) ±(0,2 m/s + 2 % v. Mw.) (40,01 50 m/s)	0,1 m/s
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	un- un- un-			

Allgemeine technische Daten	testo 440	Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm)	
Datenübertragung	Bluetooth®, USB Schnittstelle		
Betriebstemperatur	-20 +50 °C	-10 +70 °C	
Lagertemperatur	-20 +50 °C	-10 +70 °C	
Abmessungen	154 x 65 x 32 mm	330 x 16 x 16 mm	
Durchmesser Sondenkopf		Ø 16 mm	
Gewicht	250 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