



testo 425

Kompaktes thermisches Anemometer

Direkte Anzeige Volumenstrom, Luftgeschwindigkeit und Temperatur

NEU!



°C

m/s

m³/h

testo 425

Das kompakte Anemometer testo 425 mit fest angeschlossener thermischer Strömungssonde inkl. Teleskop.

Der Volumenstrom wird direkt im Display angezeigt. Exakte Volumenstromberechnung durch komfortable Eingabe der Kanalfläche. Zusätzlich kann auf den aktuellen Temperatur-Messwert umgeschaltet werden.

Zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung geben Aufschluss über durchschnittlichen Volumenstrom-, Strömungsgeschwindigkeit- und Temperatur-Messwert.

Min-/Max-Werte können ebenfalls im Display angezeigt werden. Die Hold-Funktion ermöglicht das Festhalten des aktuellen Messwerts im Display.

testo 425, thermisches Anemometer mit fest angeschlossener Strömungssonde, inkl. Temperaturmessung und Teleskop (max. 820 mm), Batterie und Kalibrier-Protokoll

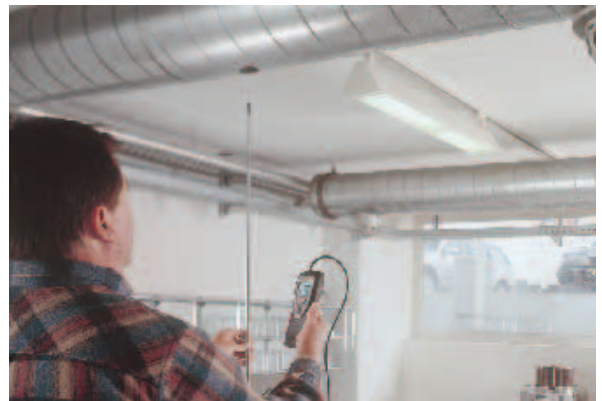
Best.-Nr.
0560 4251

Kompaktes thermisches Anemometer

- Messung von Temperatur, Strömung und Volumenstrom
- Punktuelle und zeitliche Mittelwertbildung
- Max-/Min-Werte
- Hold-Taste zum Festhalten des Messwertes
- Display-Beleuchtung
- Auto-Off Funktion



testo 425, z.B. zur Bestimmung des Volumestroms der Abluft



testo 425, z.B. zur Bestimmung der Zuluft in einer Küche

Zubehör	Best.-Nr.
Bereitschaftstasche für Messgerät und Fühler	0516 0210
TopSafe, schützt vor Stoß und Schmutz	0516 0221
Ladegerät für 9V-Akku zum externen Laden des Akkus 0515 0025	0554 0025
9V-Akku für Messgerät statt Batterie	0515 0025

Technische Daten			
Fühlertyp	thermisch	NTC	
Messbereich	0 ... +20 m/s	-20 ... +70 °C	
Genauigkeit ±1 Digit	±(0.03 m/s +5% v.Mw.)	±0.5 °C (0 ... +60 °C) ±0.7 °C (restl. Messbereich)	
Auflösung	0.01 m/s	0.1 °C	
Betriebstemp.	-20 ... +50 °C	Abmessung	182 x 64 x 40 mm
Lagertemp.	-40 ... +85 °C	Gewicht	285 g
Batterietyp	Alkali-Mangan	Gehäusematerial	ABS
Standzeit	20 h	Garantie	2 Jahre