



testo 416

## Kompaktes Flügelradanemometer

Direkte Anzeige von Volumenstrom und Luftgeschwindigkeit

NEU!

m/s

m<sup>3</sup>/h



## testo 416

Das kompakte Anemometer testo 416 mit fest angeschlossener Flügelradsonde inkl. Teleskop (max. 890 mm).

Der Volumenstrom wird direkt im Display angezeigt. Exakte Volumenstrom-Berechnung durch komfortable Eingabe der Kanalfäche.

Zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung geben Aufschluss über den durchschnittlichen Volumenstrom.

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

testo 416, Flügelrad-Anemometer mit fest angeschlossenem 16 mm Teleskop-Flügelrad (max. 890 mm), inkl. Batterie und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr.  
**0560 4160**

## Kompaktes Flügelradanemometer

- Direkte Anzeige des Volumenstroms
- Punktuelle oder zeitliche Mittelwertbildung
- Max-/Min-Werte
- Hold-Taste zum Festhalten des Messwertes
- Display-Beleuchtung
- Auto-Off Funktion
- TopSafe, Schutz des Gerätes gegen Schmutz und Stoß



testo 416, z.B. zur Bestimmung des Volumestroms der Abluft



testo 416, 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
DKD-Kalibrier-Zertifikat Strömung Hitzdraht-, Flügelradanemometer, Staurohr; Kalibrierpunkte 2; 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0204
ISO-Kalibrier-Zertifikat Strömung Hitzdraht-, Flügelradanemometer, Staurohr; Kalibrierpunkte 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004
ISO-Kalibrier-Zertifikat Strömung Hitzdraht-, Flügelradanemometer, Staurohr; Kalibrierpunkte 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034

Technische Daten	
<b>Fühlertyp</b>	<b>Flügelrad</b>
Messbereich	+0.6 ... +40 m/s
Genauigkeit	±(0.2 m/s +1.5% v.Mw.)
±1 Digit	
Auflösung	0.1 m/s
Betriebstemp.	-20 ... +50 °C
Lagertemp.	-40 ... +85 °C
Batterietyp	Alkali-Mangan
Standzeit	80 h
Abmessung	182 x 64 x 40 mm
Gewicht	325 g
Gehäusematerial	ABS
Garantie	2 Jahre