

### Messgerät für Strömungsgeschwindigkeit, Volumenstrom und Temperatur testo 417 mit Messtrichtern

IP  
40



#### Anwendung

Zur einfachen, schnellen und präzisen Messung von Strömungsgeschwindigkeit, Volumenstrom und Temperatur in Lüftungskanälen von Klima- und Lüftungsanlagen

#### Ausführung

- Messbereich Volumstrom:
- 0 bis +99999 m<sup>3</sup>/h
- 0 bis +440 m<sup>3</sup>/h (testo 417 in Verbindung mit Trichterset (0563 4170))
- 0,1 bis +200 m<sup>3</sup>/h , bevorzugt 0,1 bis 100 m<sup>3</sup>/h (testo 417 in Verbindung mit Trichter & Gleichrichter (0554 4172))
- Auflösung Volumstrom:
- 0,1 m<sup>3</sup>/h (0 bis +100 )
- 1 m<sup>3</sup>/h (restlicher Messbereich)
- Genauigkeit Strömung-Flügelrad:
- ±(0,1 m/s + 1,5 % v. Mw.)
- Einfache, schnelle und präzise Messung von Strömung, Volumenstrom und Temperatur an Luftein- und -auslässen
- Effiziente Einregulierung der kontrollierten Wohnraumlüftung und schnelle Dokumentation mit der testo Smart App
- Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App
- Zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung

#### Lieferung

- testo 417 - 100 mm Flügelrad-Anemometer mit App-Anbindung
- Messtrichter für Tellerventile
- Messtrichter für Lüftungsgitter
- Transporttasche
- Kalibrier-Protokoll
- 3 x AA Batterien



### Technische Daten

Produktnummer	1033990 104
Messbereich Strömung min./max.	0,3-20 m/s
Zifferschrittwert Strömung	0,01 m/s
Messbereich Temperatur min./max.	0 bis 50 °C
Arbeitstemperatur min./max.	-20 bis 50 °C
Herstellerteilenummer	0563 1417
Statistische Warennummer	90268020



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com