

Messgerät für Strömungsgeschwindigkeit

testo 416

IP
40



Anwendung

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

Ausführung

- Einfache, schnelle und präzise Strömungsmessung und Volumenstromberechnung im Lüftungskanal
- Mehr Flexibilität bei Kanalmessungen mit der kabelgebundenen Teleskopsonde (Maximallänge 850 mm)
- Schnelle In-App-(Kanal)-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App
- Zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung

Lieferung

- testo 416 - 16mm Flügelrad-Anemometer mit App-Anbindung, fest angeschlossenem Teleskop (max. 850 mm)
- Transporttasche
- Kalibrier-Protokoll
- 3 x AA Batterien



Technische Daten

Produktnummer	1033990 102
Messbereich Strömung min./max.	0,6-40 m/s
Zifferschrittwert Strömung	0,1 m/s
Arbeitstemperatur min./max.	-10 bis 50 °C
Herstellerteilenummer	0563 0416
Statistische Warennummer	90268020



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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