

Messgerät für Strömungsgeschwindigkeit, Volumenstrom und Temperatur

testo 425

IP
40



Anwendung

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

Ausführung

- Genauigkeit Strömung-Thermo-Anemometer:
 - $\pm(0,03 \text{ m/s} + 4,0 \% \text{ v. Mw.})$ (0,01 bis +20 m/s)
 - $\pm(0,5 \text{ m/s} + 5,0 \% \text{ v. Mw.})$ (20,01 bis +30 m/s)
- Einfache, schnelle und präzise Strömungs- und Temperaturmessung und Volumenstromberechnung im Lüftungskanal
- Mehr Flexibilität bei Kanalmessungen mit der kabelgebundenen Teleskopsonde (Maximallänge 820 mm)
- Schnelle In-App-(Kanal)-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App
- Zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung

Lieferung

- testo 425 - Thermisches Hitzdraht-Anemometer mit App-Anbindung und fest angeschlossenem Teleskop (max. 820 mm)
- Transporttasche
- Kalibrier-Protokoll
- 3 x AA Batterien



Technische Daten

Produktnummer	1033994 102
Messbereich Strömung min./max.	0,01-30 m/s
Zifferschritt看 Strömung	0,01 m/s
Messbereich Temperatur min./max.	-20 bis 70 °C
Arbeitstemperatur min./max.	-20 bis 50 °C
Herstellerteilenummer	0563 0425
Statistische Warennummer	90268020



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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