

Mini Anemometer



testo 405-V1

testo 405-V1, Mess-Stick Strömung, mit Kanalhalterung, inkl. Befestigungs-Clip, Batterie

Best.-Nr. RS 327-0583

testo 405-V1 ist das erste thermische Anemometer in dieser Preisklasse, das Luftströmung, Volumenstrom und Temperatur erfassen kann.

- **m/s und m³/h (Volumenstrom-Berechnung 0 bis 99.990 m³/h)**
- **Messung im Kanal und am Kanalausstritt**
- **Kanalhalterung und Befestigungs-Clip zum schnellen Fixieren**

Bestelldaten Zubehör

testovent 410, Volumenstrom-Messstrichter, Ø 340 mm/330x330 mm, inkl. Tragetasche

Best.-Nr. 0554 0410

testovent 415, Volumenstrom-Messstrichter, Ø 210 mm/190x190 mm, inkl. Tragetasche

Best.-Nr. RS 384-9791

ISO-Kalibrier-Zertifikat Strömung
Zweipunktkalibrierung: Kalibrierpunkte 5 m/s und 10 m/s

Best.-Nr. 0520 0094

ISO-Kalibrier-Zertifikat Strömung
Hitzdraht-, Flügelradanemometer, Staurohr;
Kalibrierpunkte 1; 2; 5; 10 m/s

Best.-Nr. 0520 0004



Strömungs-Messung z.B. an einem Lüftungsauslass

Technische Daten

Messbereich	0... +10 m/s -20... +50 °C 0... +99990 m³/h
Genauigkeit	±(0.1 m/s ±5% v.Mw.) ±1 Digit ±(0.3 m/s ±5% v.Mw.) (+2.1... +10 m/s) ±0.5 °C (-20... +50 °C)
Auflösung	0.01 m/s (0... +10 m/s) 0.1 °C (-20... +50 °C)
Betriebstemp.	0... +50 °C
Lagertemp.	-20... +70 °C
Batterietyp	3 Microzellen AAA
Standzeit	20 h
Auto-Off	5 min
Garantie	2 Jahre

Kompaktes Anemometer



testo 415

testo 415, Thermisches Anemometer, mit integrierter Strömungs-/Temperatur-Sonde, Batterie und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0560 4150

testo 415, das kompakte Anemometer für Messungen der Raumluft-Geschwindigkeit und -Temperatur.

- **Zeitliche oder punktuelle Mittelwertbildung**
- **Parallele Messung von Strömung und Temperatur**
- **Umschaltung: Hold/Max/Min; °C/°F; m/s/fpm**

Bestelldaten Zubehör

TopSafe (unverwüstliche Schutzhülle) inkl. Tischaufsteller

Schutz des Gerätes gegen Schmutz und Stoß

Best.-Nr. 0516 0183

Bereitstellungstasche für Messgerät und Fühler zur sicheren und übersichtlichen Aufbewahrung

Best.-Nr. 0516 0182

Zubehör-Set (für Messgerät ohne TopSafe), bestehend aus: Befestigungsclip, Trageschleife, Fühlerhalterung

Best.-Nr. 0554 0550

ISO-Kalibrier-Zertifikat Strömung
Hitzdraht-, Flügelradanemometer, Staurohr;
Kalibrierpunkte 1; 2; 5; 10 m/s

Best.-Nr. 0520 0004



Messen der Austritts-Geschwindigkeit eines Klima-Gerätes

Technische Daten

Messbereich	0... +10 m/s 0... +50 °C
Genauigkeit	±(0.05 m/s ±5% v.Mw.) ±1 Digit (0... +10 m/s) ±0.5 °C (0... +50 °C)
Auflösung	0.01 m/s (0... +10 m/s) 0.1 °C (0... +50 °C)
Betriebstemp.	0... +50 °C
Lagertemp.	-20... +70 °C
Batterietyp	Alkali-Mangan
Standzeit	20 h
Auto-Off	10 min
Abmessung	190x57x42 mm
Gewicht	300 g
Garantie	2 Jahre