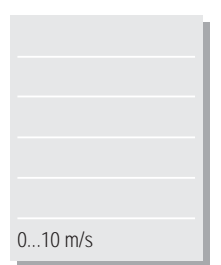


Mini Anemometer



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 Kanalaustritt**
- **Kanalhalterung und Befestigungs-Clip zum schnellen Fixieren**



Strömungs-Messung z.B. an einem Lüftungsauslass

Bestelldaten Zubehör

testovento 410, Volumenstrom-Messtrichter, Ø 340 mm/330x330 mm, inkl. Tragetasche
Best.-Nr. 0554 0410
testovento 415, Volumenstrom-Messtrichter, 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

Technische Daten

Messbereich	0... +10 m/s -20... +50 °C 0... +99990 m ³ /h
Genauigkeit	±0.1 m/s ±5% v.Mw.) (0... +2 m/s)
±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, das kompakte Anemometer für Messungen der Raumluft-Geschwindigkeit und -Temperatur.



Messen der Austritts-Geschwindigkeit eines Klima-Gerätes

- **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. Tischauflieger
Schutz des Gerätes gegen Schmutz und Stoß
Best.-Nr. 0516 0183
Bereitschaftstasche für Messgerät und Fühler zur sicheren und übersichtlichen Aufbewahrung
Best.-Nr. 0516 0182
Zubehör-Set (für Messgerät ohne TopSafe), bestehend aus: Befestigungsclip, Trageschlaufe, Fühlerhalterung
Best.-Nr. 0554 0550
ISO-Kalibrier-Zertifikat Strömung Hitzdraht-, Flügelradanemometer, Staurohr; Kalibrierpunkte 1; 2; 5; 10 m/s
Best.-Nr. 0520 0004

Technische Daten

Messbereich	0... +10 m/s 0... +50 °C
Genauigkeit	±(0.05 m/s ±5% v.Mw.) (0... +10 m/s)
±1 Digit	±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