

testo 405

testo 405 ist ein thermisches Anemometer. Es ermöglicht die Messung von Luftströmung, Volumenstrom und Temperatur. Das testo 405 eignet sich ideal zur Strömungsmessung im Kanal oder am Kanalaustritt, bzw. an undichten Fenstern.

- Volumenstromberechnung bis 99.990 m³/h
- Ideal geeignet zur Messung im Kanal
- Ausziehbares Teleskop bis 300 mm



testo 405

testo 405; Thermo-Anemometer mit Kanalhalterung, inkl. Befestigungs-Clip, Batterie

Best.-Nr. 0560 4053

Bestelldaten Zubehör

| | Best.-Nr. |
|---|-----------|
| testovent 410, Volumenstrom-Messtrichter, Ø 190 mm/330x330 mm, inkl. Tragetasche | 0554 0410 |
| testovent 415, Volumenstrom-Messtrichter, Ø 190 mm/210x210 mm, inkl. Tragetasche | 0554 0415 |
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Strömung, Zweipunktkalibrierung; Kalibrierpunkte 5 m/s und 10 m/s | 0520 0094 |
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Strömung, Hitze-Flügelradanemometer, Stauraum; Kalibrierpunkte 1; 2; 5; 10 m/s | 0520 0004 |



Einfaches Ablesen der Messwerte durch flexibles Gelenk

Strömungsmessung an undichten Fenstern

Technische Daten

| Fühlertyp | thermisch | NTC |
|-------------------------|--|----------------------------|
| Messbereich | 0 ... 10 m/s 0 ... +99990 m ³ /h | -20 ... +50 °C |
| Genauigkeit ±1 Digit | ±(0.1 m/s + 5% v.Mw.) (0 ... +2 m/s) ±(0.3 m/s + 5% v.Mw.) (restl. Messbereich) | ±0.5 °C |
| Auflösung | 0.01 m/s | 0.1 °C |
| Betriebstemp. | 0 ... +50 °C | Standzeit ca. 20 h |
| Lagertemp. | -20 ... +70 °C | Abmessung 490 x 37 x 36 mm |