

Thermische anemometer

testo 405

Thermische anemometer met temperatuurmeting

Volumestroomberekening tot 99990 m³/h

Uitschuifbare telescoop tot 300 mm

Displayverlichting



m/s

°C

De testo 405 is een thermische anemometer om luchtsnelheid, volumestroom en temperatuur te meten. Met behulp van de uitschuifbare telescoop (tot 300 mm) is het instrument ideaal voor luchtsnelheidsmeting in een kanaal.

In het bereik tussen 0 en 2 m/s meet de testo 405 zeer nauwkeurig. Lage luchtsnelheden, zoals op lekkende ramen, kunnen dus precies worden gelokaliseerd en uiterst nauwkeurig gemeten. Eenvoudig af te lezen meetwaarden door de kantelbare meetkop.

Technische gegevens / Toebehoren

testo 405

testo 405, luchtsnelheidsmeetstick met kanaalhouder, incl. bevestigingsclip, batterij

Bestelnr. 0560 4053



Algemene technische gegevens

Opslagtemperatuur	-20 ... +70 °C
Bedrijfstemperatuur	0 ... +50 °C
Batterijtype	3 AAA micro batterijen
Levensduur batterij	ca.. 20 h
Afmeting	490 x 37 x 36 mm
Lengte sensorbuis	300 mm
Diameter sensorbuis / sensorbuistip	Ø 16 mm / Ø 12 mm
Gewicht	115 g (incl. batterij, zonder verpakking)

Sensor types

	Thermisch	NTC
Meetbereik	0 ... 5 m/s (-20 ... 0 °C) 0 ... 10 m/s (0 ... +50 °C) 0 ... +99990 m ³ /h	-20 to +50 °C
Nauwkeurigheid ±1 digit	±(0.1 m/s + 5% v.d. mw.) (0 ... +2 m/s) ±(0.3 m/s + 5% v.d. mw.) (overige meetbereik)	±0.5 °C
Resolutie	0.01 m/s	0.1 °C

Toebehoren voor meetinstrument

Bestelnr.

testovent 410, volumestroomtrechter, Ø 340 mm/330x330 mm, incl. draagtas	0554 0410	
testovent 415, volumestroomtrechter, Ø 210 mm/190x190 mm, incl. draagtas	0554 0415	
ISO-kalibratiecertificaat luchtsnelheid, hittedraad-/ vleugelradanemometer; kalibratiepunten 1; 4; 8 m/s	230520 7712	

Testo BV
Postbus 1026, 1300 BA Almere
Randstad 21-53, 1314 BH Almere
Telefoon 036-5487 000
Fax 036-5487 009
E-mail info@testo.nl

