

Nous mesurons.



# Anémomètre à fil chaud

testo 405



---

Mesure de la température

---

Calcul du débit jusqu'à 99.990 m<sup>3</sup>/h

---

Manche télescopique jusqu'à 300 mm

---

Ecran rétro-éclairé

---

m/s

°C

Le testo 405 est un thermo-anémomètre à fil chaud permettant des mesures de vitesse d'air, de débit et de température.

Avec sa tige télescopique (jusqu'à 300 mm), le testo 405 convient idéalement à des mesures en gaine, sur des bouches d'aération.

Le testo 405 est particulièrement précis à des faibles vitesses (0 - 2 m/s). Il peut donc contrôler l'étanchéité des fenêtres. L'affichage peut pivoter, permettant ainsi une meilleure lecture.

## Données techniques / Accessoire(s)

### testo 405

testo 405; thermo-anémomètre avec clip de fixation, fixation en gaine, pile et mode d'emploi

Réf. 0560 4053



### Données techniques générales

Temp. de stock.	-20 ... +70 °C
Temp. d'utilisation	0 ... +50 °C
Type de pile	3 piles mignon AAA
Autonomie	env. 20 h
Dimensions	490 x 37 x 36 mm
Longueur Tube de sonde	300 mm
Diamètre Tube de sonde / Pointe sonde	Ø 16 mm / Ø 12 mm
Poids	115 g (livré avec pile)
Garantie	2 ans

### Capteur(s)

	Thermique	CTN
Etendue	0 ... 5 m/s (-20 ... 0 °C) 0 ... 10 m/s (0 ... +50 °C) 0 ... +99990 m <sup>3</sup> /h	-20 ... +50 °C
Précision ±1 Digit	±(0.1 m/s + 5% v.m.) (0 ... +2 m/s) ±(0.3 m/s + 5% v.m.) (étendue restante)	±0.5 °C
Résolution	0.01 m/s	0.1 °C

### Accessoire(s)

Réf.

#### Accessoire(s) pour appareil

Accessoire(s)	Réf.
Cône de mesure testovent 410, Ø 340 mm/330x330 mm, avec étui de transport	0554 0410
Cône de mesure testovent 415, Ø 210 mm/190x190 mm, avec étui de transport	0554 0415
Certificat raccordé en vitesse d'air, étalonnage en deux points; 5 m/s et 10 m/s	0520 8094
Certificat d'étalonnage raccordé en vitesse d'air, fil chaud, à hélice;pts d'étalonnage 1; 2; 5; 10 m/s ou 5/10/15/20 m/s (selon les sondes)	0520 0004