

# Anémomètre à fil chaud

testo 405

---

Mesure de la température

---

Calcul du débit volumétrique 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.

## Caractéristiques techniques / Accessoires

### testo 405

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

Réf. 0560 4053



#### Caractéristiques techniques générales

Temp. de stockage	-20 ... +70 °C
Temp. d'utilisation	0 ... +50 °C
Type de piles	3 piles 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 (avec piles, sans emballage)

#### Capteurs

	thermique	CTN
Etendue de mesure	0 ... 5 m/s (-20 ... 0 °C) 0 ... 10 m/s (0 ... +50 °C) 0 ... +99 990 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

#### Accessoires pour appareil de mesure

#### Réf.

Certificat d'étalonnage raccordé en vitesse d'air; étalonnage à deux points ; points d'étalonnage : 5 m/s et 10 m/s	0520 0094	
Certificat d'étalonnage raccordé en vitesse d'air; anémomètre à fil chaud / hélice ; tube de Pitot ; points d'étalonnage à 1, 2, 5 et 10 m/s	0520 0004	

0982 9753/TT//02.2020

Sous réserve de modifications sans préavis. Photos non-contractuelles.  
Be sure. = Evidemment.

Testo S.à.r.l.  
Immeuble Testo  
19, rue des Maraîchers - CS 30100  
57602 FORBACH Cedex  
Tél.: 03 87 29 29 29  
Fax: 03 87 29 29 18  
info@testo.fr