

Thermo-anémomètre à hélice TESTO 410-1

fonctions

- MIN / MAX
- Hold
- Moyenne

paramètres

- température
- vitesse de l'air
- refroidissement éolien
- force Beaufort

- hélice intégrée de Ø30 mm
- écran rétro-éclairé
- choix des unités de vitesse de l'air : m/s, km/h, fpm, mph, kts
- livré avec capuchon de protection, dragonne, protocole d'étalonnage et piles

Thermo-anémomètre		
température	gamme	-10 à +50°C
	résolution	0,1°C
	exactitude	±0,5°C
vitesse et débit de l'air	capteur	NTC
	vitesse	0,5 à +20 m/s
	résolution	±0,1 m/s
	exactitude	±0,2 m/s (min. ±2%)
	capteur	Hélice
dimensions / poids	46 x 33 x 133 mm / 110 g	
alimentation	2 piles AAA	
Thermo-anémomètre	TS4101	



Thermo-anémomètre à fil chaud TESTO 405 sonde télescopique 300 mm

paramètres

- température
- vitesse de l'air
- débit de l'air

- écran LCD rétro-éclairé
- boîtier pivotant, articulation et ressort au niveau du capteur pour une lecture dans toutes les positions
- livré avec support pour conduit d'aération, capuchon de protection du capteur, clip de fixation et piles



Thermo-anémomètre		
température	gamme	-20 à +50°C
	résolution	0,1°C
	exactitude	±0,5°C
vitesse et débit de l'air	capteur	NTC
	vitesse	0 à +10 m/s
	résolution	0,01 m/s
	exactitude	±0,1 m/s (de 0 à 2 m/s) ±0,3 m/s (reste gamme) (min. 5%)
	capteur	Fil chaud
	débit	0 à 99 990 m³/h
dimensions / poids	37 x 25 x 490 mm / 75 g	
alimentation	3 piles AAA	
Thermo-anémomètre	TS4053	

Thermo-Hygro-anémomètre à hélice TESTO 410-2

fonctions

- MIN / MAX
- Hold
- Moyenne

paramètres

- température
- humidité
- point de rosée
- bulbe humide
- vitesse de l'air
- refroidissement éolien
- force Beaufort

- hélice intégrée de Ø30 mm
- écran rétro-éclairé
- choix des unités de vitesse de l'air : m/s, km/h, fpm, mph, kts
- livré avec capuchon de protection, dragonne, protocole d'étalonnage et piles

Thermo-anémomètre		
température	gamme	-10 à +50°C
	résolution	0,1°C
	exactitude	±0,5°C
vitesse et débit de l'air	capteur	NTC
	vitesse	0,5 à +20 m/s
	résolution	±0,1 m/s
	exactitude	±0,2 m/s (min. ±2%)
	capteur	Hélice
humidité	gamme	0 à +100%HR
	résolution	0,1%HR
	exactitude	±2,5%HR
	capteur	capacitif
dimensions / poids	46 x 33 x 133 mm / 110 g	
alimentation	2 piles AAA	
Thermo-hygro-anémomètre	TS4102	

