

Anémomètres Testo 410-1 et 410-2

- Mesure vitesse d'air
- Hélice Ø 40 mm
- Fonctions Hold / Min / Max

Modèle		Testo 410-1	Testo 410-2
Plage de mesure	Vitesse de l'air	0,4 à 20 m/s	0,4 à 20 m/s
	Température	- 10 à + 50 °C	- 10 à + 50 °C
	Humidité	-	0 à 100 % HR
Précision	Vitesse de l'air	± (0,2 m/s + 2 % valeur mesurée)	± (0,2 m/s + 2 % valeur mesurée)
	Température	± 0,5 °C	± 0,5 °C
	Humidité	-	± 2,5 % HR (5 à 95 % HR)
Résolution	Vitesse de l'air	0,1 m/s	0,1 m/s
	Température	0,1 °C	0,1 °C
	Humidité	-	0,1 % HR
Dimensions (mm)		133 x 46 x 25	133 x 46 x 25
Poids (g)		110	110
Réf.		057820	057989
€		NC -	NC -



Anémomètres Testo 416 et 425

- Mesure de la vitesse d'air
- Mesure du débit possible
- Soit fil chaud soit par hélice diamètre 16mm
- Connexion possible à l'App Testo
- Tige télescopique
- Calcul moyennes temporelles et multipoints

Modèle	Testo 416	Testo 425
Technique de mesure	Hélice 16 mm	Fil chaud
Plage de mesure	0,6 à 40 m/s	0 à 20 m/s
Précision	± (0,2 m/s + 1% valeur mesurée)	± (0,03 m/s + 5 % valeur mesurée); ± (0,5 m/s + 5% valeur mesurée) entre 20,01 à 30 m/s
Résolution	0,1 m/s	0,01 m/s
Mesure température	-	- 20 à + 70 °C
Précision	-	± 0,5 °C (0 à + 60 °C) ± 0,7 °C (gamme restante)
Résolution	-	0,1 °C
Dimensions	135 x 60 x 28 mm	135 x 60 x 28 mm
Poids	323 g	264 g
Réf.	157225	157229
€	NC -	NC -



Testo 416

Testo 425

Accessoires

Réf.	Désignation	€
157244	Imprimante testo Bluetooth® avec un rouleau de papier thermique, batterie et bloc d'alimentation	NC -
057418	Papier thermique de rechange (les 6 rouleaux)	NC -

L'App testo Smart à télécharger gratuitement

- Utilisation simple et rapide : les menus de mesure pour de nombreuses applications offrent un soutien optimal lors de la configuration et de la réalisation des mesures
- Représentation graphique claire des valeurs de mesure, p. ex. sous forme de tableau pour une interprétation rapide des résultats
- Créer des protocoles de mesure numériques avec des photos sous forme de fichier PDF / CSV sur place et les envoyer par e-mail

Anémomètre / hygromètre / luxmètre / thermomètre de poche

- Ecran LCD double affichage
- Température - 100 à + 1300 °C
- Mémoire max/min
- Sonde type K en option
- Dimensions : 150 x 60 x 23 mm
- Poids : 160 g
- Pile 9V
- Spécification électrique (23 °C ± 5 °C)

	Mesure	Plages	Résolution	Précision
Anémomètre	km/h	1,4 à 108	0,1	
	m/s	0,4 à 30	0,1	≤ 20 m/s : ± 3% FS > 20 m/s : ± 4% FS
	ft/min	80 à 5970	1	
	MPH	0,9 à 67	0,1	
	Knots	0,8 à 58,3	0,1	
Hygromètre	% RH	10 à 95 %	0,10 %	< 70% RH : ± 4% RH ≥ 70% RH : + (4% rdg + 1,2% RH)
Luxmètre	Lux	0 à 2200	1	± 5% vm + 8 dgt
		1800 à 20000	10	
		0 à 204	0,1	
	Ft-cd	170 à 2000	1	
Température	°C	0 à + 50	0,1	± 1,2 °C
	°F	32 à 122	0,1	± 2,5 °F
Température avec sonde de type K (option)	°C	- 100 à + 1300	0,1	± (1 % vm + 1 °C)
	°F	- 148 à 2375	0,1	± (1 % vm + 2 °F)



Réf.	Désignation	€
098499	Anémomètre / hygromètre / luxmètre/ thermomètre de poche	NC -