

Anémomètre à hélice

testo 416

Affichage direct du débit d'air

Calcul de la moyenne ponctuelle ou temporelle

Valeurs Min/Max

Mémorisation des valeurs mesurées avec la touche Hold

Ecran rétro-éclairé

Fonction Auto-Off

Le TopSafe protège l'appareil contre la saleté et les chocs
(option)



Le testo 416 est un anémomètre compact avec sonde à hélice télescopique (long. max. 890 mm, diamètre 16 mm). Le débit dont le calcul est très précis, grâce à la possibilité de saisir avec exactitude la surface du conduit, est indiqué directement à l'affichage.

Le calcul d'une moyenne temporelle ou ponctuelle permet une analyse du débit moyen.

Les valeurs Min/Max peuvent également être affichées à l'écran, de même que la fonction hold permet de garder la valeur mesurée à l'écran.

Données techniques / Accessoire(s)

testo 416

testo 416, anémomètre avec sonde à hélice (diamètre 16 mm) télescopique (long. 890 mm max.), piles et protocole d'étalonnage



Réf. 0560 4160

Capteur

Hélice

Etendue	+0.6 ... +40 m/s
Précision ±1 Digit	±(0.2 m/s +1.5% v.m.)
Résolution	0.1 m/s

Données techniques générales

Temp. d'utilisation	-20 ... +50 °C
Temp. de stock.	-40 ... +85 °C
Type de pile	Pile 9V, 6F22
Autonomie	80 h
Dimensions	182 x 64 x 40 mm
Poids	325 g
Matériaux du boîtier	ABS
Garantie	2 ans

Accessoire(s)

Réf.

Accessoire(s) pour appareil

Etui de transport pour indicateur et sondes	0516 0210	
TopSafe, étui de protection contre les poussières et les chocs	0516 0221	
Mallette de transport pour indicateur et sondes (405 x 170 x 85 mm)	0516 0201	
Chargeur pour accu 9V, pour charge externe des accus 200515 0025	0554 0025	
Accu 9V pour appareil, en remplacement de la pile	200515 0025	
Certificat d'étalonnage raccordé en vitesse d'air anémomètre à fil chaud/à hélice, pts d'étalonnage 0,5; 0,8; 1; 1,5 m/s	0520 0024	
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	
Certificat d'étalonnage raccordé en vitesse d'air anémomètre à fil chaud/à hélice, tube de Pitot, pts d'étalonnage 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034	