



testo 416

Anémomètre compact à hélice

Affichage direct du volume et du sens du flux

NEW!



m/s

m³/h

labo and Co

www.laboandco.com

N° indigo : 08 20 20 16 16

testo 416

Anémomètre compact à hélice

Anémomètre compact testo 416 avec sonde à hélice télescopique (890mm max). 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 actuelle mesurée à l'écran.

- Affichage direct du flux volumique
- 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



testo 416, par ex. pour des mesures de débit d'air en extraction



testo 416, par ex. pour des mesures de débit d'air en apport d'air neuf dans une cuisine

testo 416, anémomètre avec sonde à hélice (16mm), piles et protocole d'étalonnage

Réf.
0560 4160

Accessoires	Réf.
Etui de transport pour indicateur et sondes	0516 0210
TopSafe, protection contre les poussières et les chocs	0516 0221
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 DKD en vitesse d'air fil chaud, à hélice, et Pitot, pts d'étalonnage 2; 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0204
Certificat d'étalonnage ISO en vitesse d'air fil chaud, à hélice, et Pitot; pts d'étalonnage 1; 2; 5; 10 m/s ou 5/10/15/20 m/s (selon les sondes)	200520 0004
Certificat d'étalonnage ISO en vitesse d'air anémomètre à fil chaud/à hélice, tube de Pitot, pts d'étalonnage 5; 10; 15; 20 m/s	200520 0034

Caract. techniques		
Capteur	Hélice	Temp. utilis. -20 ... +50 °C
Etendue	+0.6 ... +40 m/s	Temp. de stock. -40 ... +85 °C
Précision	±(0.2 m/s +1.5% v.m.)	Type de pile Pile 9V, 6F22
±1 Digit		Autonomie 80 h
Résolution	0.1 m/s	Dimensions 182 x 64 x 40 mm
		Poids 325 g
		Matière du boîtier ABS
		Garantie 2 ans