



testo 417

Anémomètre à hélice de grand diamètre

Affichage direct du débit d'air, vitesse et température

NEW!



°C

m/s

m³/h

testo 417

Anémomètre compact testo 417 avec sonde thermo-anémométrique pour la mesure de la vitesse d'air, du débit et de la température. 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. La fonction hold permet de garder la valeur actuelle mesurée à l'écran. Le sens du flux d'air, c'est-à-dire soufflage ou extraction, est clairement affiché à l'écran. Le calcul d'une moyenne temporelle ou ponctuelle, la température, ainsi que le débit mesuré, 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.

testo 417, anémomètre thermique avec sonde à hélices (100mm) intégrée, piles et protocole d'étalonnage

Réf.
0560 4170

Anémomètre à hélice de grand diamètre

- Détermination du sens du flux d'air
- Mesure de la température, vitesse d'air et débit 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



testo 417, par ex. pour le contrôle de ventilation en apport d'air neuf



testo 417, par ex. pour le contrôle de ventilation en extraction d'air

Caract. techniques

Capteur	NTC	Hélice	Débit volumique
Etendue	0 ... +50 °C	+0.3 ... +20 m/s	0 ... +99999 m³/h
Précision ±1 Digit	±0.5 °C	±(0.1 m/s +1.5% v.m.)	
Résolution	0.1 °C	0.01 m/s	0.1 m³/h (0 ... +99.9 m³/h) 1 m³/h (+100 ... +99999 m³/h)

Temp. utilis.	0 ... +50 °C
Temp. stock.	-40 ... +85 °C
Type de pile	Pile 9V, 6F22
Autonomie	50 h

Dimensions	277408105" M4
Poids	230 g
Matière du boîtier	ABS
Garantie	2 ans

Accessoires

Accessoires	Réf.
Etui de transport pour indicateur et sondes	0516 0210
Set composé d'un cône de débit pour grille de ventilation circulaire (200 x 200 mm) et d'un cône de débit pour grille de ventilation carrée (330 x 330)	0563 4170
Chargeur pour accu 9V pour charge externe des accus 0515 0025	0554 0025
Accu 9V pour appareil en remplacement de la pile	0515 0025
Certificat d'étalonnage DKD vitesse d'air anémomètre à hélice et à fil chaud; points d'étalonnage 0,5; 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0244
Certificat d'étalonnage ISO vitesse d'air anémomètre à fil chaud, à hélice, et pitot; points d'étalonnage 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004
Certificat d'étalonnage ISO vitesse d'air anémomètre à fil chaud, à hélice et pitot, points d'étalonnage 5; 10; 15; 20	0520 0034
Certificat d'étalonnage ISO vitesse d'air anémomètre à fil chaud/à hélice, points d'étalonnage 0,5; 0,8; 1; 1,5 m/s	0520 0024

testo SA

Schapenbaan 1
1741 Ternat
Tél.: 02/ 582 03 61
Fax: 02/ 582 62 13
E-Mail: info@testo.be
Internet: www.testo.be