

Thermo Anémomètre avec sonde fil chaud déportée



Testo 425, thermo-anémomètre avec sonde fil chaud déportée, mesures de température, manche télescopique (max 820mm), piles et protocole d'étalonnage Simple à ajuster (tournevis d'ajustage fourni)

L'anémomètre compact testo 425 avec sonde fil chaud télescopique déportée.

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, la température, ainsi que le débit mesuré, permettent 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.

- Mesure de la température, vitesse d'air et débit volumique
- Calcul de la moyenne temporelle et ponctuelle
- Valeurs Min/Max
- Mémorisation des valeurs mesurées avec la touche Hold

Données techniques	
Température de stockage	-40 ... +85 °C
Température d'utilisation	-20 ... +50 °C
Type de batterie	Pile 9V, 6F22
Autonomie	20 h
Dimensions	182 x 64 x 40 mm
Type de boîtier	ABS

CTN

Données techniques	
Etendue de mesure	-20 ... +70 °C
Précision	±0.5 °C (0 ... +60 °C) ±0.7 °C (étendue restante)
Résolution	0.1 °C

Thermique

Données techniques	
Etendue de mesure	0 ... +20 m/s
Précision	±(0.03 m/s +5% v.m.)
Résolution	0.01 m/s