

► Sonde à hélice numérique Ø 16 mm avec Bluetooth® et capteur de température

Caractéristiques produits

| | |
|----------------|--|
| Coloris | Noir/orange |
| Type | Numérique |
| Modèle | Avec bluetooth et capteur de température |
| Diamètre (mm) | 16 |
| Longueur (mm) | 1000 |
| Unité de vente | (1 pièce) |

Caractéristiques techniques

Code

111016

Descriptif

Utilisez la sonde à hélice avec l'appareil de mesure multifonctions testo correspondant (à commander séparément) pour déterminer la vitesse d'écoulement, le débit volumétrique et la température de l'air.

La sonde à hélice présente une étendue de mesure de +0,6 ... +50 m/s et se distingue par sa précision maximale à partir de 5 m/s.

Les valeurs de mesure de la sonde à hélice sont transmises à votre appareil de mesure via Bluetooth jusqu'à une distance de 20 m.

La sonde à hélice est équipée d'un télescope qui, une fois déployé, mesure 1,0 m au maximum.

Grâce à la graduation très contrastée, la profondeur de pénétration se voit bien même en cas de mauvais éclairage.

Le menu de mesure clairement structuré pour le débit volumétrique permet la commande intuitive de l'appareil de mesure.

Grâce à la saisie confortable des dimensions et de la géométrie de la section de la canalisation, le débit volumétrique est calculé de manière exacte.

Les moyennes temporelle et ponctuelle, le débit volumétrique moyen, la valeur de mesure

actuelle ainsi que les valeurs min/max sont affichés sur l'appareil de mesure.

Particulièrement pratique : utilisez la touche de la sonde à hélice pour commander l'appareil de mesure.

Par exemple pour enregistrer des valeurs de mesure individuelles pour la détermination de la moyenne ponctuelle ou aussi pour démarrer et arrêter des séries de mesure pour la détermination de la moyenne temporelle.

Polyvalent sans limite : une poignée universelle se connecte à toutes les têtes de sonde -ainsi, vous maîtrisez plus d'applications avec moins d'équipements et économisez de la place. La poignée Bluetooth assure plus de confort lors de vos mesures et réduit l'enchevêtrement de câbles dans la mallette.

Ou bien commandez la poignée avec fil pour raccorder les têtes de sonde testo.

C'est un avantage lorsque des signaux Bluetooth ne sont pas autorisés.

Si l'hélice doit être remplacée un jour (dans un avenir lointain), vous pouvez changer la tête de sonde.

En cas de besoin, équipez la sonde à hélice de la rallonge télescopique (à commander séparément).

Elle vous permet d'atteindre une longueur totale de 2 mètres pour effectuer des mesures confortables sur les grandes installations de traitement d'air.

Grâce à la sonde à hélice numérique, vous obtenez des résultats de mesure particulièrement précis car il n'existe plus aucune incertitude de mesure liée à l'appareil de mesure.

Seule la sonde doit être renvoyée pour son étalonnage ; l'appareil de mesure peut quant à lui rester en fonction en permanence.

Canalisations d'air : la sonde à hélice vous permet de mesurer confortablement la vitesse d'écoulement et la température de l'air même aux endroits difficilement accessibles de la canalisation d'air.

La sonde à hélice avec télescope extensible et graduation bien lisible peut être rallongée jusqu'à une longueur totale de 2 m en cas de besoin au moyen de la rallonge télescopique (à commander séparément).

Cela permet de procéder aux mesures sur les grandes installations de traitement d'air.



Conditions de livraison

Sonde à hélice (Ø 16 mm) avec Bluetooth et capteur de température (comprenant la tête de sonde à hélice de 16 mm, le télescope extensible d'1 mètre de longueur, l'adaptateur de poignée et la poignée Bluetooth) , 4 piles AA-et protocole d'étalonnage.