

Anémomètre à Hélice, SCHILTKNECHT MiniAir 20 MC

□

Le nouvel anémomètre à hélice MiniAir 20 avec NOUVEAU CONTRÔLEUR MC20 pour la mesure de la vitesse, la température et l'humidité.

Multi-sondes et afficheur couleur!



Généralités

DESCRIPTION

- Mesure et affichage simultanée de la vitesse, de la température, et de l'hygrométrie
- Reconnaissance automatique du capteur
- Sondes de vitesse avec 3 diamètres de têtes disponibles: Micro (\varnothing 11 x 15 mm), MINI \varnothing 22 x 28 mm), MACRO (\varnothing 85 x 80 mm)
- Enregistrement des données sur carte mémoire SD
- Communication sans fil IR

La mesure de la vitesse d'un flux à l'aide d'un anémomètre à hélice est la méthode existante la plus précise.

La vitesse de rotation est directement proportionnelle à la vitesse du flux et elle est indépendante de la pression, de la température, de la densité et de l'humidité.

Les sondes de vitesse de l'anémomètre MiniAir20 utilisent des têtes "clic" amovibles, limitant ainsi les maintenances nécessaires et garantissant un haut niveau de performance constant.

Cet appareil peut être utilisé pour des mesures de flux et de débits, la surveillance de filtres, le contrôle de l'air entrant et sortant, la mesure de débit volumétrique dans le domaine de la recherche et du développement.

D'autres versions sont également disponibles avec des sondes compatibles hautes températures, sondes INOX, longueurs personnalisées, ATEX...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de mesure

Vitesses faibles jusqu'à 5 m/s, Vitesse jusqu'à 40 m/s

Nature du fluide

Air, eau

>> **Contactez**

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

Mesureur

2 bis Avenue du Président François Mitterrand
91380 Chilly-Mazarin - FRANCE

Tél.: +33 (0)1 69 10 20 60
eMail: secr@mesureur.com

Fax: +33 (0)1 69 10 20 61
www.mesureur.com