

# Anémomètre à Hélice, SCHILTKNECHT MiniAir Junior

П

Anémomètre à hélice MiniAir Junior pour la mesure de débit et vitesse. Simple et efficace.



### Généralités

#### **DESCRIPTION**

- Mesures instantanées
- 2 plages possibles pour des calculs de valeurs moyennes : rapide = 6 s. lent= 22 s.
- Moyenne, valeurs minimale et maximale disponibles à tout moment

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 linéaire par rapport à la vitesse du flux et elle est indépendante de la pression, de la température, de la densité et de l'humidité. L'appareil MiniAir Junior est particulièrement approprié à des mesures dans le domaine du chauffage, de la climatisation et de la ventilation. il constitue un bon compromis entre coût et performance.

## > Contactez

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

#### Mesureur

2 bis Avenue du Président François Mitterand 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