

Anémomètre Thermo-électrique, SCHILTKNECHT ThermoAir 6/64

□
Sonde anémomètre directionnelle avec sortie signal électrique analogique.



Généralités

DESCRIPTION

Le capteur ThermoAir6 / 64 est adapté pour mesurer les faibles flux gazeux. Il est particulièrement approprié pour le contrôle et la surveillance. La compensation de température intégrée et le réglage individuel dans notre laboratoire d'étalonnage accrédité sont une garantie de grande précision. Tolérance de mesure 100% garantie.

Domaines d'utilisation:

- Aération et techniques de refroidissement
- Salle blanche et techniques de mesure de processus
- environnement technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de mesure	Vitesses faibles jusqu'à 5 m/s, Débits faibles
Fonction	Mesure de la vitesse/débit, Mesures environnementales
incertitude	,

>> **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