



## ThermoAir6/64

### Capteur thermoélectrique

Le capteur thermoélectrique ThermoAir6/64 sert à saisir de petites vitesse de flux de fluides gazeux. Il convient spécialement aux dispositifs de commande et de surveillance. La compensation de température intégrée et le réglage individuel garantissent des tolérances de mesure à 100 %.

#### Types:

<ul><li>ThermoAir6</li></ul>	directionnel 0 - 1 V	
0,015 - 1 m/s	ou	0,015 - 5 m/s
<ul><li>ThermoAir6</li></ul>	omnidir.	0 - 1 V
0,015 - 1 m/s	ou	0,015 - 5 m/s

 ThermoAir64 directionnel 4 - 20 mA 0,015 - 1 m/s ou 0,015 - 5 m/s
 ThermoAir64 omnidirectionnel 4 - 20 mA



0,015 - 1 m/s

Schweizerischer Kalibrierdienst Service suisse d'étalonnage Servizio Svizzero di taratura Swiss Calibration Service

0,015 - 5 m/s

SCS 046



Le capteur ThermoAir6/64 sert à saisir de petites vitesse de flux de fluides gazeux.

Il se distingue par sa haute précision, en raison de sa compensation de température intégrée et son réglage individuel dans notre canal de vent SCS accréditée.

# ThermoAir6/64

#### Capteur thermoélectrique

Domaines d'application typiques:

- Technique d'aeration et de climatisation
- Technique de mesure de processus et de salle blanche
- Technique d'environnement

	ThermoAir6 / 64 directional	ThermoAir6 / 64 omnidirectional
Boîte avec capteur Gamme de mesure: Vitesse	0,015 - 1 m/s 0,015 - 5 m/s	0,015 - 1 m/s 0,015 - 5 m/s
Précision :         Flux       0,015 de 1 m/s         à 22°C:       0,015 de 5 m/s	±1,0% p.é. et ±1,5% lect. ±0,5% p.é. et ±1,5% lect.	±1,0% p.é. et ±1,5% lect. ±0,5% p.é. et ±1,5% lect.
Comp. de température: Dépendace:	0 de 40°C ±0.5% p.é./°C ±0.07% lect./mbar	0 de 40°C ±0.5% p.é./°C ±0.07% lect./mbar
<b>Capteur</b> Tête de mesure Tige	Ø 8 mm Ø 15 mm	Avec anneaux de protection  Ø 110 mm  Ø 15 mm
Temp. d'utilisation Angle d'écoulement Passage nécessaire	-0 de +40°C +/- 30° ∅ 9 mm	-0 de +40°C +/- 180°
Longeur Câble Temp. de stockage	300 mm 1,5 m -30 de +90°C	310 mm 1,5 m -30 de +90°C
Milieu Temps de réponse Alimentation (extern) Consomation d'energie		on amorti: 1 <b>τ</b> = 150 ms Volt DC 6 mA 0 - 60 mA
Sortie  Dimension du boîtier	ThermoAir6 Flux: ThermoAir64 Flux: 100 x 60 x 35 mm	( - ,
Protection boîtier Poids Temp. d'ambience Temp. de stockage Humidité de l'air	IP 40 (boîte en aluminium) Env. 250 gr. -0 de 40°C -30 de 90°C	
Etalon de référence	0 de 90% HR, non condensant Double Laser canal de vent (Ce	

**Executions spéciales sur demande** 

Sous réserve de modifications.

