

AVT

Transmetteur de vitesse d'air



Description

Les transmetteurs de vitesse de l'air AVT sont des transmetteurs électroniques de vitesse et de température de l'air. Ils mesurent la vitesse et la température de l'air dans les conduits de ventilation à l'aide d'une sonde montée sur le conduit. Le transmetteur fournit des lectures et des sorties distinctes pour la vitesse et la température de l'air. Le transmetteur dispose d'une sortie de vitesse et d'une sortie de température. Les modes de signal de sortie disponibles sont la tension (V DC) et le courant (mA). La sortie de tension est modulable.



Caractéristiques :

- Écran 2" x 3"
- Configuration modbus
- Paramétrage séparé pour les deux mesures

Options :

- Écran
- Modbus
- Relais

HK INSTRUMENTS
USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES

AVT

Transmetteur de vitesse d'air



Configuration technique

Indice de protection :	IP54
Dimensions :	86 x 93 x 163/263/463
Alimentation :	24 V AC/DC
Montage :	Conduit
Environnement :	Fonctionnement : 0 à 50°C Stockage : -20 à 70°C 0 à 95% RH sans condensation

Capteurs

Température :	Plage de mesure : 0 à 50°C Précision : <0.5°C
Vitesse de l'air :	Plage de mesure 0 à 20m/s Précision : 0.5m/s + 3% de la lecture

Références	Description
AVT	Transmetteur de vitesse d'air
AVT-D	- avec écran
AVT-1R-D	- avec relais et écran
AVT-MOD-D	- avec configuration modbus et écran
AVT-MOD-1R-D	- avec relais, configuration modbus et écran