



Principales caractéristiques

- Electronique déportée compacte
- Un choix de tête de mesure pour répondre à un large éventail d'applications
- Possibilité de montage sur circuit imprimé
- Sonde protégée contre la corrosion ainsi que les UV
- Tête de mesure de faible dimension
- Performances proches des meilleurs capteurs industriel avec une répétabilité à 1 %
- Conforme RoHS et certifié (CE)

F550

Sonde de vitesse d'air et de température avec tête de mesure déportée

Applications

- Médicales et biologiques
- Hottes aspirantes
- Salles blanches
- Filtration et applications HEPA
- Échangeurs de chaleur et applications HVAC
- Débit de ventilateur
- Test bilan énergétique
- Ventilation dans les datacenter
- Abris télécom, etc.

Robuste et polyvalente, la série F550 est un capteur de mesure de vitesse d'air et de température haute performance avec une tête de mesure déportée. Cette série est disponible à la fois avec une sortie analogique et numérique. Vous avez le choix entre plusieurs types de têtes de capteurs déportés. Grâce à son électronique intégrée dans un boîtier étanche et résistant aux UV, le F550 convient aux applications les plus exigeantes, notamment dans les environnements corrosifs ou alcalins.

Le F550 est configuré selon vos besoins et est disponible avec une variété de plages de mesure de vitesse d'air, de styles de têtes de mesure, et de protocoles de communication de sortie, afin de répondre à un large éventail d'applications.

Caractéristiques et performances électriques

- Précision de la température dans l'air 1 °C
- **Tension d'alimentation : 24 VCC/VCA**
- Nouveau système de mesure donnant un meilleur temps de réponse
- Tensions de sortie pour la vitesse et la température configurables
- Sortie numérique disponible
- Peut être configuré comme un détecteur de débit
- Multi-capteur capacité d'adresser chaque capteur
- Possibilité de lisser les mesures
- Temps de réponse au démarrage <10 secondes, temps de réponse ensuite de 400 ms

F550

Sonde de vitesse d'air et de température avec tête de mesure déportée

Spécifications :

Plage de température de fonctionnement : 0 °C à 60 °C

Plage de vitesse : 0,15 m/s - 20 m/s

Temps de réponse : 400 ms

Température de stockage : -40 °C à 105 °C

Humidité relative (sans condensation) 5-95 %

Alimentation nécessaire : 24 VCC/VCA, nominal 75 mA

Sortie vitesse : 0-5 V ou 0-10 V

Sortie température : 0-5 V ou 0-10 V

Sortie numérique : UART ou I2C disponible pour l'information de vitesse et de température.

Sortie d'alarme : relais avec point de déclenchement configurable

Construction boîtier : polycarbonate (PC), UL94-HB

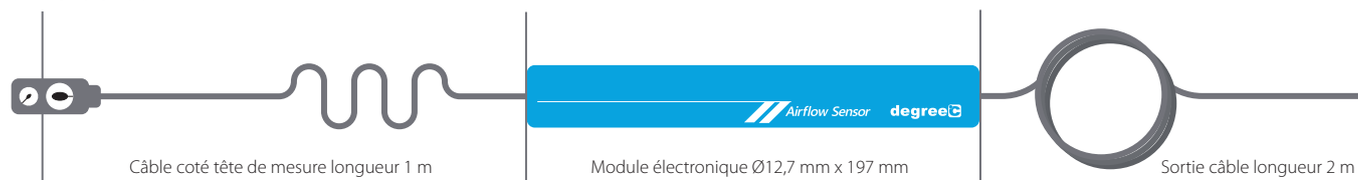
Conducteur câble : 22 AWG

Protection : électronique IP65, y compris l'élément de détection enrobé d'un revêtement

Types de tête :



Dimensions :



Référence de commande :

Modèle

F550

Gamme de vitesse

A = 0,15 - 1,0m/s

B = 0,5 - 10,0m/s

C = 1,0 - 20,0m/s

6

B

4

Types de tête

- 1 = PC Tête standard plastique
- 2 = LP Tête faible épaisseur
- 3 = Tête profilée
- 4 = W1 longueur 32 mm
- 5 = W2 avec tube inox longueur 76 mm
- 6 = W3 avec tube inox longueur 127 mm
- 7 = W4 avec tube inox longueur 178 mm
- 8 = Montage mural traversant
- 9 = Montage inline
- 10 = Montage circuit imprimé

Configuration de la sortie

- 1 = 0 - 5V Sortie de vitesse de l'air uniquement
 - 2 = 0 - 5V Sortie de la température d'air uniquement
 - 3 = 0 - 5V (double sortie) vitesse et température de l'air
 - 4 = 0 - 10V sortie de vitesse d'air uniquement
 - 5 = 0 - 10V sortie de température d'air uniquement
 - 6 = 0 - 10V (double sortie) vitesse et température de l'air
 - 7 = Sortie UART
 - 8 = Sortie I2C (3,3 Vcc, adressage disponible)
- Sortie analogique avec UART/I2C disponible - Merci de contacter Wimesure