



- Transmetteurs de vitesse de l'air
- Transmetteurs de vitesse et température de l'air
- Transmetteurs de vitesse, température et humidité relative de l'air
- Luftgeschwindigkeitstransmitter
- Luftgeschwindigkeits- und Temperaturtransmitter
- Luftgeschwindigkeits-, Temperatur- und rel. Feuchtetransmitter
- Transmetteurs actifs de vitesse de l'air à fil chaud Luftgeschwindigkeitstransmitter mit Hitzdrahtsonde



HD403TS... HD4V3TS...

HD403TS... et HD4V3TS...

Transmetteurs actifs de vitesse de l'air à fil chaud

Les transmetteurs à fil chaud pour la mesure de la vitesse de l'air de la série **HD403TS...** sont utilisés pour la mesure et contrôle de la vitesse de l'air dans les canaux de ventilation, salles blanches, pour le contrôle des manteaux aspirantes, pour le monitorage de la qualité de l'air (IAQ), et cetera.

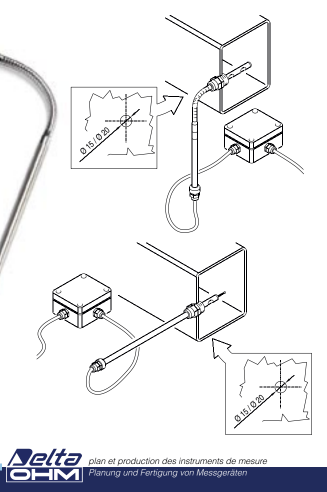
Le capteur de ce groupe de transmetteurs est à fil chaud, en la version directionnelle ou omni-directionnelle.

Les transmetteurs de la série HD403TS... ont sortie 4...20mA, les transmetteurs de la série HD4V3TS... ont sortie 0...10Vdc.

Il y a deux plages de mesure: 0.05...40m/s pour les modèles ...S1 et ...S3 avec sonde directionnelle et 0.05...5.00m/s pour les modèles ...S2 et ...S4 avec sonde omni-directionnelle.

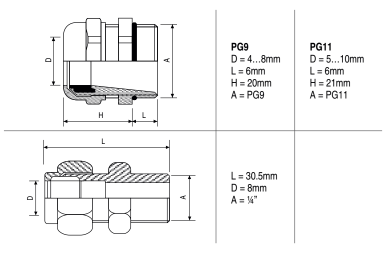
Caractéristiques techniques		Notes
Vitesse de l'air	0.055.00m/s	ModèlesS2 etS4
Plage de mesure standard	0.0540.0m/s	ModèlesS1 etS3
Exactitude de la mesure	±(0.03m/s+2%f.e.)	
Temps de réponse (sélectionnable par pontet)	0.2s 2.0s	Fast Slow
Température de fonctionnement De l'électronique De la sonde	0+60°C 0+80°C	
Température de compensation	0+80°C	
Température de stockage	-10+70°C	
Degré de protection de l'électronique	IP67	
Conditions de fonctionnement du capteur	Air propre, HR<90%	
Dimensions boîtier	58x65x35	Sonde exclue
Longueur standard du câble	2m	

Modèle	Type de Sortie	Alimentation	Résistance de charge
HD403TS	420mA	1240Vdc o 24Vac	$R_L < 500\Omega$
HD4V3TS	010Vdc	1640Vdc o 24Vac	$R_L > 10k\Omega$

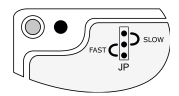


Notes pour l'installation

- La sonde doit être utilisée seulement dans l'air propre et avec humidité au dessous de 90%.
- La fenêtre du capteur sur les sondes directionnelles ...S1 et ...S3 doit être orientée vers la direction du débit: tourner la sonde jusqu'à ce que, avec débit constant, la vitesse indiquée soit la plus grande.
- Pour fixer la sonde des modèles ...S1, ...S2 et ...S3 dans un canal de ventilation, une conduite, et cetera utiliser un presse-étoupe métallique PG9 ou PG11 selon la forme ou un embout avec ogive de ¼".



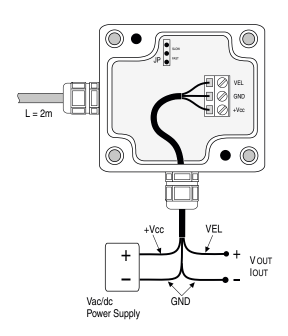
- Les instruments sont étalonnés en usine et aucune action de l'usager est requise.
- Sélectionner le temps de réponse par le pontet JP: dans la position FAST le temps de réponse est de 0.2s, dans la position SLOW est 2s. Régler le pontet sur SLOW s'il y a des turbulences ou perturbations du débit d'air ou bien sélectionner la position FAST.



Connexions électriques

Alimentation et sortie

Alimenter l'instrument avec la tension indiquée sur les caractéristiques électriques: les bornes d'alimentation sont indiquées avec +Vcc et GND. Le signal de sortie est prélevé entre les bornes VEL et GND. Pour la connexion utiliser un câble à trois fils selon la figure suivante.

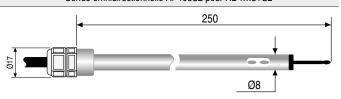




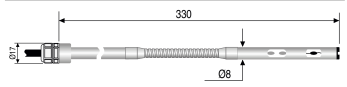
Dimensions des sondes

Sonde directionnelle AP403S1 pour HD4...3TS1

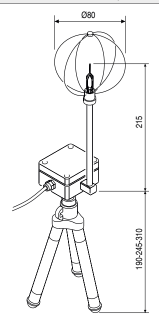
Sonde omnidirectionnelle AP403S2 pour HD4...3TS2



Sonde flexible directionnelle AP403S3 pour HD4...3TS3



Sonde omnidirectionnelle AP403S4 pour HD4...3TS4



CODES DE COMMANDE

HD403TS1: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 4...20mA. Plage de mesure: 0.05...40m/s. Sonde directionnelle Ø=8mm, câble L=2m.

HD4V3TS1: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 0...10Vdc. Plage de mesure: 0.05...40m/s. Sonde directionnelle Ø=8mm, câble L=2m.

HD403TS2: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 4...20mA. Plage de mesure: 0.05...5.00m/s. Sonde omnidirectionnelle Ø=8mm, câble L=2m.

HD4V3TS2: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 0...10Vdc. Plage de mesure: 0.05...5.00m/s. Sonde omnidirectionnelle Ø=8mm, câble L=2m.

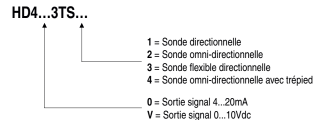
HD403TS3: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 4...20mA. Plage de mesure: 0.05...40m/s. Sonde directionnelle flexible, ∅=8mm, câble L=2m.

HD4V3TS3: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 0...10Vdc. Plage de mesure: 0.05...40m/s. Sonde directionnelle flexible, ∅=8mm, câble L=2m.

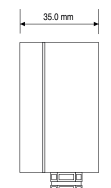
HD403TS4: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 4...20mA. Plage de mesure: 0.05...5.00m/s. Sonde omnidirectionnelle avec cage de protection à fil ∅=80mm. Trépied inclus.

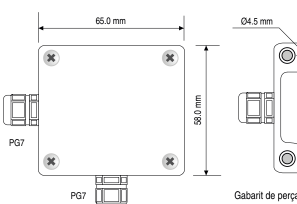
HD4V3TS4: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 0...10Vdc. Plage de mesure: 0.05...5.00m/s. Sonde omnidirectionnelle avec cage de protection à fil ∅=80mm. Trépied inclus.

Composition du code de commande

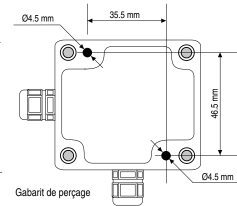








Dimensions





Production d'instruments de mesure portatifs et paillasses

Transmetteurs à boucle de courant ou tension Température - Humidité - Pression Vitesse de l'air - Lumière - Acoustique pH - Conductivité - Oxygèn Dissous - Turbidité Eléments pour station météo

Herstellung von tragbaren - und Tischmessgeräten

Strom- oder Spannungsloop Transmitter Temperatur - Feuchte - Druck Luftgeschwindigkeit - Licht - Akustik pH - Leitfähigkeit - gelöster Sauerstoff - Trübheit Elemente für Wetterstationen



CENTRO DI TARATURA SIT N.124

Température - Humidité Relative - Pression - Acoustique - Photo/Radiométrie

SIT KALIBRIERZENTRUM NR. 124

Temperatur - Feuchte - Druck - Akustik - Photometrie/Radiometrie









