



HD 403TS... ET HD 4V3TS... 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 monitoring 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 omnidirectionnelle. 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: 0.20...40m/s pour les modèles ...S1 et ...S3 avec sonde directionnelle et 0.08...5.00m/s pour les modèles ...S2 et ...S4 avec sonde omnidirectionnelle.

Caractéristiques techniques		Notes
Vitesse de l'air	0.08...5.00m/s	Modèles ...S2 et ...S4
Plage de mesure standard	0.20...40.0m/s	Modèles ...S1 et ...S3
Exactitude de la mesure	±(0.2m/s+3%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<80%	
Dimensions boîtier	58x65x35	Sonde exclue
Longueur standard du câble	2m	

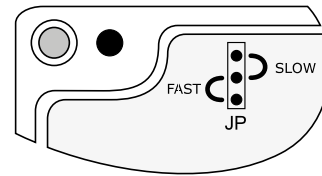
Modèle	Type de Sortie	Alimentation	Résistance de charge
HD403TS...	4...20mA	12...40Vdc o 24Vac	$R_L < 500\Omega$
HD4V3TS...	0...10Vdc	16...40Vdc o 24Vac	$R_L > 10k\Omega$

Notes pour l'installation

- La sonde doit être utilisée seulement dans l'air propre et avec humidité au dessous de 80%.
- 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 1/4".

	PG9 D = 4...8mm L = 6mm H = 20mm A = PG9	PG11 D = 5...10mm L = 6mm H = 21mm A = PG11
	L = 30.5mm D = 8mm A = 1/4"	

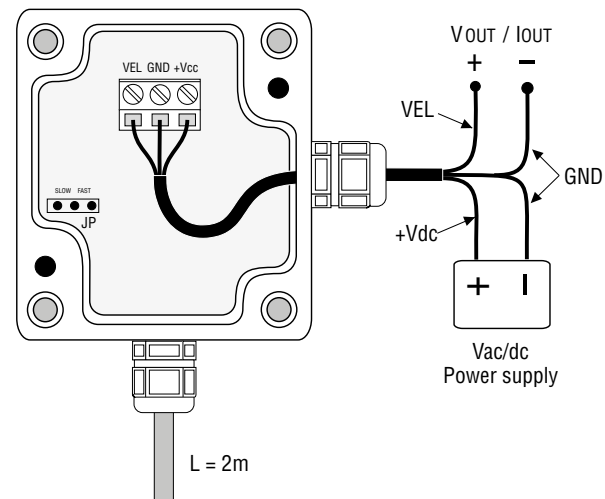
- Les instruments sont étalonnés en usine et aucune action de l'utilisateur est requise.
- Sélectionner le **temps de réponse** par le pontet JP: dans la position FAST le temps de réponse est de 0.2s, dans la position SLOW est 2s. Régler le pontet sur SLOW s'il y a des turbulences ou perturbations du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



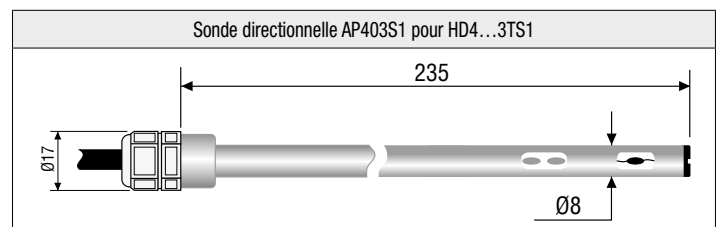
Connexions électriques

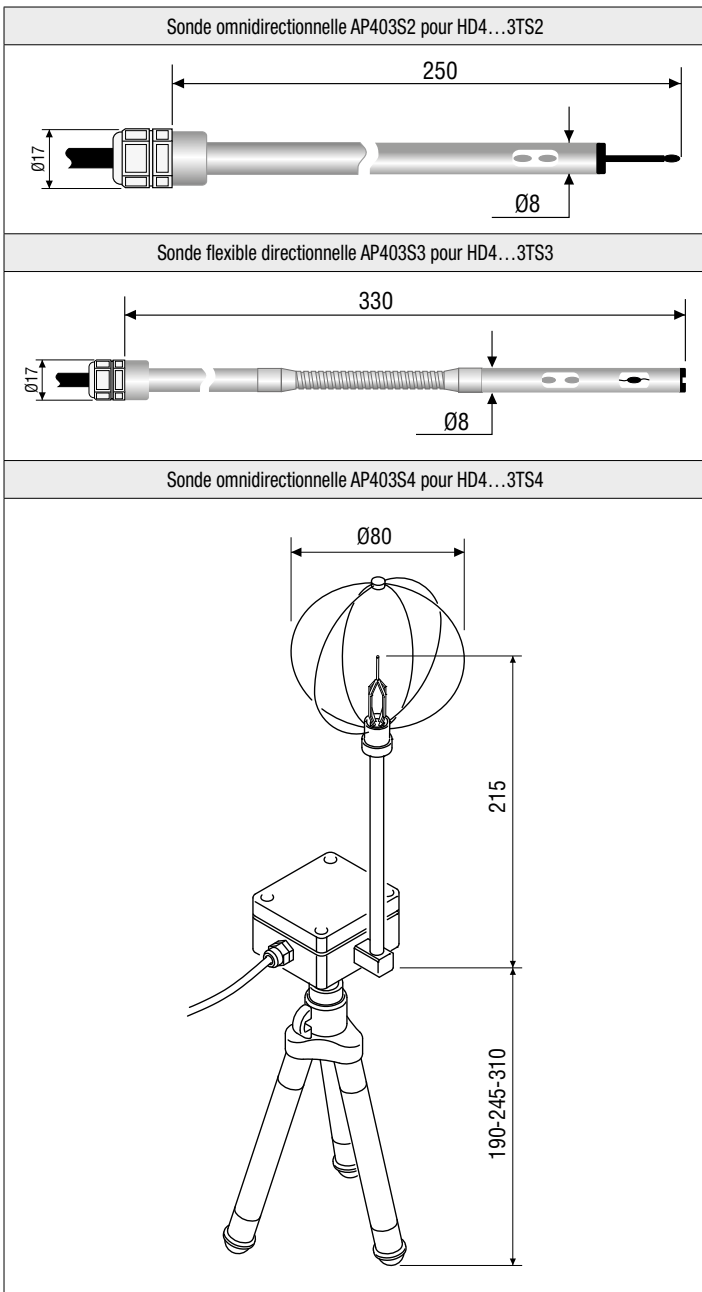
Alimentation et sortie

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





CODES DE COMMANDE

HD403TS1: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 4...20mA. Plage de mesure: 0.20...40m/s. Sonde directionnelle $\varnothing=8\text{mm}$, câble L=2m.

HD4V3TS1: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 0...10Vdc. Plage de mesure: 0.20...40m/s. Sonde directionnelle $\varnothing=8\text{mm}$, câble L=2m.

HD403TS2: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 4...20mA. Plage de mesure: 0.08...5.00m/s. Sonde omnidirectionnelle $\varnothing=8\text{mm}$, câble L=2m.

HD4V3TS2: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 0...10Vdc. Plage de mesure: 0.08...5.00m/s. Sonde omnidirectionnelle $\varnothing=8\text{mm}$, câble L=2m.

HD403TS3: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 4...20mA. Plage de mesure: 0.20...40m/s. Sonde directionnelle flexible, $\varnothing=8\text{mm}$, câble L=2m.

HD4V3TS3: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 0...10Vdc. Plage de mesure: 0.20...40m/s. Sonde directionnelle flexible, $\varnothing=8\text{mm}$, câble L=2m.

HD403TS4: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 4...20mA. Plage de mesure: 0.08...5.00m/s. Sonde omnidirectionnelle avec cage de protection à fil $\varnothing=80\text{mm}$. Trépied inclus.

HD4V3TS4: Transmetteur actif de vitesse de l'air à fil chaud avec sortie 0...10Vdc. Plage de mesure: 0.08...5.00m/s. Sonde omnidirectionnelle avec cage de protection à fil $\varnothing=80\text{mm}$. Trépied inclus.

Composition du code de commande

HD4 3TS

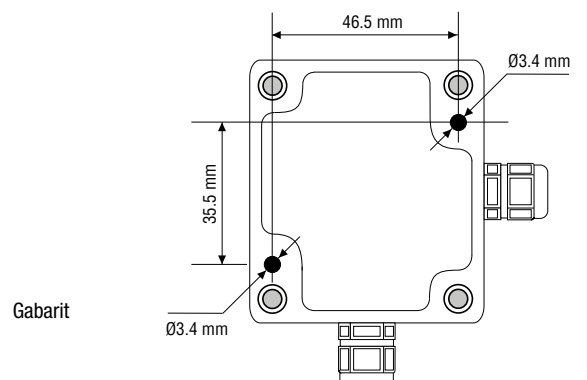
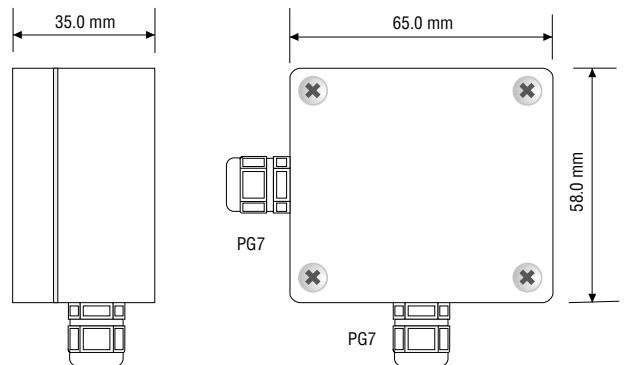
- 1 = Sonde directionnelle
- 2 = Sonde omnidirectionnelle
- 3 = Sonde flexible directionnelle
- 4 = Sonde omnidirectionnelle avec trépied

- 0 = Sortie signal 4...20mA
- V = Sortie signal 0...10Vdc



Vitesse de l'air

Dimensions



Gabarit

