



Régulateur PI de pression différentielle pour actionneurs de registre

Les séries DPSA -2 sont des régulateurs de pression différentielle à haute résolution avec affichage. Le contrôle PI intégré avec sa fonction anti-remonte offre la possibilité de directement contrôler des actionneurs de registre. Ils sont équipés d'un transducteur de pression ultramoderne entièrement numérique conçu pour une large gamme d'applications. L'étalonnage du point zéro et la réinitialisation des registres Modbus peuvent être réalisés via un commutateur tactile. Ils disposent également d'un facteur K intégré et d'une sortie analogique / modulante (0–10 VCC / 0–20 mA / 0–100% PWM). Tous les paramètres sont accessibles via Modbus RTU (Logiciel 3SModbus ou Sensistant).



	Câblage et raccordements				
Code d'article	DPSAF	DPSAG			
Vin	18-34 VCC	18-34 VCC	13-26 VCA		
GND	Masse	Masse Commune*	CA ~*		
Α	Modbus RTU (RS485), signal A				
/B	Modbus RTU (RS485), signal /B				
AO1	Sortie analogique / modulante (0 -10 VCC / 0 -20 mA / PWM)				
GND	Masse AO1	Masse commune*			
Raccordements	Section des fils		1,5 mm ²		

*Prudence! La version -F du produit ne convient pas pour une connexion à 3 fils. Il a des masses séparées pour l'alimentation et pour la sortie analogique. Relier les deux masses ensemble peut entraîner des mesures incorrectes. Un minimum de 4 fils est requis pour connecter des capteurs de type -F.

La version -G est conçue pour une connexion à 3 fils et dispose d'une 'terre commune'. Cela signifie que la masse de la sortie analogique est connectée de manière interne à la terre de l'alimentation. Pour cette raison, les types -G et -F ne peuvent pas être utilisés ensemble sur le même réseau. Ne connectez jamais la masse commune d'articles de type -G à d'autres appareils alimentés par une tension continue. Cela pourrait causer des dommages permanents aux appareils connectés.

Domaine d'utilisation

- La mesure de la pression différentielle, du débit d'air⁽¹⁾ ou de la vitesse d'air⁽²⁾ dans les applications CVC
- Applications de surpression: salles blanches pour éviter la contamination des particules ou escaliers pour la sécurité incendie
- Applications de sous pression: cuisines de restaurant et laboratoires de biosécurité
- Applications de débit volumique: garantir le débit de ventilation légal minimum (m³/h) pour les bâtiments

Caractéristiques principales

- Affichage LED à 4 chiffres de 7 segments pour indiquer la pression différentielle ou
- Le point de consigne de pression différentielle peut être ajusté via Modbus RTU
- Capteur de pression différentielle numérique à haute résolution intégré
- Contrôle de la vitesse de l'air (en utilisant un ensemble de connexion de tube de Pitot PSET-PTX-200 externe)
- · Variété de plages de fonctionnement
- Temps de réponse sélectionnable: 0,1-10 s
- Facteur K intégré
- Lecture de la pression différentielle, du débit d'air(1) ou de la vitesse d'air(2) par Modbus RTU
- Fonction de réinitialisation des registres Modbus (aux valeurs préréglées en usine)
- Source de tension interne sélectionnable pour sortie PWM: 3,3 / 12 VCC
- Quatre voyants à LED pour l'état du régulateur et les valeurs contrôlées
- Communication Modbus RTU (RS485)
- Procédure d'étalonnage du capteur
- Plages de fonctionnement minimales et maximales sélectionnables
- · Sortie analogique / modulante sélectionnable
- Buses de raccordement de pression en aluminium

	Codes d'article		
Codes	Alimentation	Imax	Plage opérationnelle
DPSAF-1K0 -2	18-34 VCC	100 mA	0-1.000 Pa
DPSAF-2K0 -2			0-2.000 Pa
DPSAG-1K0 -2	15—24 VCA 18—34 VCC	160 mA 80 mA	0—1.000 Pa
DPSAG-2K0 -2			0-2.000 Pa

	Caractéristiques techniques		
	0-10 VCC	$R_{L} \ge 50 \text{ k}\Omega$	
Sortie analogique / modulante sélectionnable	0-20 mA	Charge max. 500 Ω (R _L \leq 500 Ω)	
	0-100 % PWM	Fréquence PWM: 1 kHz, $R_{_L} \ge 50 \text{ k}\Omega$	
Plage de la pression différentielle minimale	50 Pa		
Plage du débit d'air minimale	10 m³/h		
Plage de la vitesse d'air minimale	1 m/s		
	Pression différentielle		
Modes de fonctionnement	Débit d'air		
	Vitesse d'air		
Précision	±2 % de la plage de fonctionnement		
Norme de protection	IP65 (selon EN 60529)		
Boîtier	ASA, gris (RAL9002)		
	Température	-5—65 °C	
Conditions ambiantes	Humidité relative	< 95 % Hr (sans condensation)	

Registres Modbus



Le pocket Modbus Sensistant vous permet de facilement surveiller et/ou configurer des paramètres Modbus

Les paramètres de l'appareil peuvent être surveillés / configurés par le biais de la plate-forme logicielle 3SModbus. Vous pouvez le télécharger à partir du lien suivant: https://www.sentera.eu/fr/3SMCenter

Reportez-vous à la section registres Modbus ci-dessous pour plus d'informations.

[🗘] Seulement lorsque le facteur K du ventilateur est connu. Si le facteur-K est inconnu, le débit d'air peut être calculé en multipliant la section transversale du conduit (A) par la vitesse d'air (V) en utilisant la formule: Q = A * V(2) En utilisant un ensemble de connexion de tube Pitot PSET-PTX-200 externe.



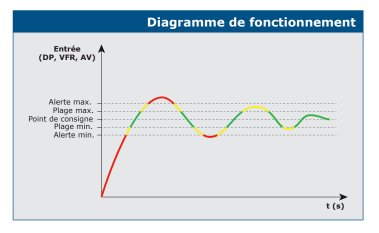


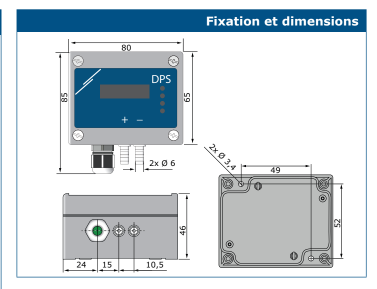
Régulateur PI de pression différentielle pour actionneurs de registre

Réglages 1 - Micro commutateur pour l'étalonnage du Appuyez pour démarrer la réinitialisation du registre Modbus RTU (valeurs d'usine) ou l'étalonnage capteur et pour la réinitialisation des du capteur registres Modbus (SW1) La pression différentielle, le débit d'air Continue ou le flux d'air mesurées sont hors de 2 - LED4 rouge Clignotante Défaillance de l'élément de capteur La pression différentielle, le débit d'air 3 - LED3 jaune Allumée ou le flux d'air mesurées sont dans la plage d'alerte La pression différentielle, le débit d'air 4 - LED2 verte ou le flux d'air mesurées sont dans la Alimentation OK: Communication 5 - LED1 verte Modbus RTU active La sortie PWM est connectée à la source interne +3,3 VCC ou +12 **---**× 6 - Cavalier de la VCC** résistance de traction PWM doit être connecté à une interne JP1 ПП alimentation externe via une résistance de traction externe



^{**} La source de tension dépend de la valeur en Registre de stockage 54.





Normes

- Directive basse tension 2014/35/EC:
- EN 60529:1991 Les degrés de protection fournie par les enceintes (Code IP) amendement AC: 1993 à EN 60529
 - EN 60730-1:2011 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage
- domestique et analogue Partie 1: Exigences générales
- Directive EMC 2014/30/EC
 EN 60730-1:2011 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 1: Exigences générales
- EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 6-1: Normes génériques d'immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère
- EN 61000-6-3:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 6-3: Normes génériques Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère Amendement A1:2011 et AC: 2012 à EN 61000-6-3:2007
- EN 61326-1 :2013 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire Exigences relatives à la CEM Partie 1: Exigences générales
- EN 61326-2-3 :2013 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire Exigences relatives à la CEM Partie 2-3: Exigences particulières Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères d'aptitude à la fonction des transducteurs avec un système de conditionnement du signal intégré ou à distance
- Directive WEEE 2012/19/EC
- Directive RoHs 2011/65/EC

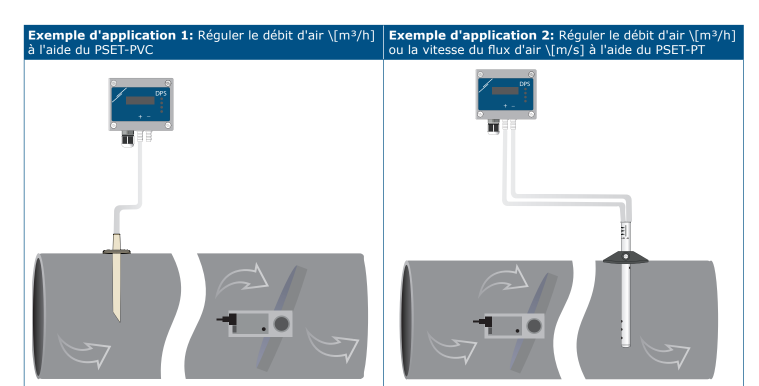
S.1.6.0.69 DS-DPSA-2-FR-000 - 02 / 09 / 20 www.sentera.eu

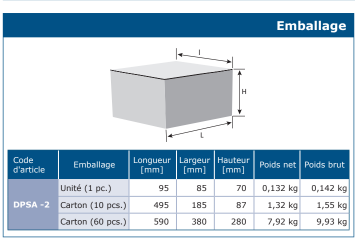




DPSA -2

Régulateur PI de pression différentielle pour actionneurs de registre





	Numéros d'articles commerciaux mondiaux (GTIN				
Emballage	DPSAF-1K0 -2	DPSAF-2K0 -2	DPSAG-1K0 -2	DPSAG-2K0 -2	
Unité	05401003017579	05401003017586	05401003017593	05401003017609	
Carton	05401003302286	05401003302293	05401003302309	05401003302316	
Boîte	05401003503386	05401003503393	05401003503409	05401003503416	