

Capteur de pression différentielle Air

Transmetteur de pression différentielle à 8 plages de mesure au choix et communication Modbus. Pour la surveillance de la pression différentielle, la pression négative et la pression excessive de l'air et d'autres gaz non inflammables et non agressifs. Application typique dans les systèmes CVC pour la surveillance des filtres à air, des ventilateurs (V-belt) ou des clapets coupe-feu et de désenfumage. Options disponibles avec afficheur LCD. Boîtier protection NEMA 4X / IP65

Fiche technique





22ADP-156.



Vue d'ensemble

Références	Plage de mesure de pression [Pa]	Communication	Signal de sortie actif (pression)	Signal de sortie actif débit volumétrique	Pression d'éclatement	Type d'affichage
22ADP-156	07000	Modbus RTU	05 V,	05 V, 010 V	40 kPa	-
			010 V			
22ADP-156L	07000	Modbus RTU	05 V, 010 V	05 V, 010 V	40 kPa	LCD

Caractéristiques techniques

Valeurs électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V	
	Plage de tension nominale	AC 1929 V / DC 1535 V	

Consommation électrique AC	4.3 VA
Consommation électrique DC	2.3 W
Raccordement électrique	Bornier de raccordement à ressort, enfichable max. 2,5 mm²
Entrée de câble	Presse-étoupe avec embout de câble 2 x

Ø6 mm

Bus de communication de données

Communication	Modbus RTU
Nombre de nœuds	Modbus see interface description

Données fonctionnelles

Nombre de nœuds	Modbus see interface description
Technologie du capteur	Element de mesure piezo
Application	Aéraulique
Plages multiples	8 plage de mesure configurable
Sortie de tension	2 x 05 V, 010 V, Résistance min. 10 kΩ
Remarque sur le signal de sortie actif	Sortie 05/10 V configurable par interrupteur
Affichage	LCD, 29x35 mm Avec rétro-éclairage Valeurs mesurées débit volumétrique : m³/h, cfm (paramétrable) Valeurs mesurées de pression : Pa, inch WC (paramétrable)
Temps de réponse	Réglable sur 0.8 s ou 4.0 s
Valeurs mesurées	Pression différentielle

Données de mesure

Valeurs mesurées	Pression différentielle	
Fluide de mesure	Air et gaz non agressifs	



Fiche technique 22ADP-156. Données de mesure Réglages de la plage de mesure de pression Valeurs Plage [Pa] Plage [inch WC] Réglage usine S0 0...7000 0...28 0...5000 **S1** 0...20 S2 0...4000 0...16 **S3** 0...3000 0...12 **S4** 0...2500 0...10 S5 0...2000 0...8 **S6** 0...1500 0...6 **S7** 0...1000 0...4 Précision pression Dérivation par rapport à équipement de référence Plage de mesure ≤ 2000 Pa : ±10 Pa Plage de mesure > 2000 Pa : ±25 Pa ±2.5% Sortie pleine échelle / 4 ans Stabilité à long terme Matériaux PA6, noir Presse-étoupe **Boîtier** Couvercle: PC, orange En bas: PC, orange Joint d'étanchéité: NBR70, noir Résistant aux UV Données de sécurité Classe de protection CEI/EN III, Basse Tension de sécurité (SELV) Bloc d'alimentation UL Class 2 Supply Indice de protection IEC/EN IP65 Indice de protection NEMA/UL NEMA 4X **Enclosure** Boîtier UL de type 4X Conformité UE Marquage CE Certification CEI/EN IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-6 Norme relative à la qualité ISO 9001 **UL Approval** cULus acc. to UL60730-1A/-2-6, CAN/CSA E60730-1 Mode de fonctionnement Type 1 Tension d'impulsion assignée d'alimentation 0.8 kV

Consignes de sécurité



Construction

Degré de pollution Humidité ambiante

Température ambiante

Température du fluide

Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation et ne doit pas être utilisé hors du champ d'application spécifié. Toute modification non autorisée est interdite. Ce produit ne doit pas être utilisé en association avec des équipements qui, en cas de panne, pourraient, directement ou indirectement, constituer un risque pour la santé ou la vie de personnes ou mettre en danger des êtres humains, des animaux ou des biens.

Independently mounted control

Max. 95% RH, sans condensation

-10...50°C [15...122°F]

-10...50°C [15...122°F]

S'assurer que toute alimentation est coupée avant de procéder à son installation. Ne pas raccorder à un équipement alimenté et en fonctionnement.

L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de l'installation.

L'appareil contient des composants électriques et électroniques, par conséquent, ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.



Remarques

RAZ manuelle

En fonctionnement normal, la RAZ doit être effectuée tous les 12 mois.

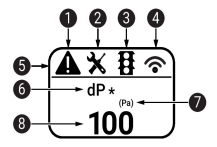
Attention! Pour sa RAZ, le capteur doit être sous tension au moins une heure avant.

- Retirez tous les tubes de raccordement des prises de pression + et -
- Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que les LED se stabilisent
- Attendez que les LED recommencent à clignoter pour raccorder les tubes aux prises de pression '+' et '-'

Indicateurs et fonctionnement

Indicateurs

En fonction de l'appareil et du nombre de valeurs mesurées, l'affichage se met automatiquement à l'échelle. Les paramètres, tels que les variations des valeurs mesurées, la luminosité et la fonction "feux de circulation", sont modifiés via l'application ou le système de bus. Pendant le processus de démarrage, les versions logicielles et matérielles sont affichées.



- Défaillance/erreur de capteur
- 2 Service / inspection visuelle due
- 3 TLF (fonction de feu de circulation) active (seuils pour les changements de couleur d'affichage)
- Radio active (non disponible)
- Barre d'état
- 6 Valeur de mesure (* apparaît quand la fonction TLF est activée pour cette valeur)
- Unité de mesure
- 8 Valeur de mesure

Contenu de la livraison

Étendue de la livraison	Description	Références
	Plaque de montage Boîtier L	A-22D-A10
	Kit de connecteur de conduit, Tube PVC 2 m, 2 éléments de connexion (plastique) pour 22ADP	A-22AP-A08
	Embout de câble avec réduction de tension Ø68 mm Goupille Vis	

Accessoires

Accessoires fournis en option	Description	Références
	Connecteur de gaine, Métal, L 40 mm, Tube raccordement 5 mm	A-22AP-A02
	Connecteur de gaine, Métal, L 100 mm, Tube raccordement 5 mm	A-22AP-A04
	Adaptateurs de raccordement, M20x1.5, pour câble 1x6 mm, Emballage multiple 10 pièces	A-22G-A01.1
	Adaptateurs de raccordement, M20, pour câble 2 x 6 mm, Emballage multiple 10 pièces	A-22G-A02.1
Outils	Description	Références
	Belimo Duct Sensor Assistant App	Belimo Duct
		Sensor Assistant
		Арр
	Dongle Bluetooth pour Belimo Duct Sensor Assistant App	A-22G-A05
	* Dongle Bluetooth A-22G-A05	
	Certifié et disponible en Amérique du Nord, dans l'Union européenne, les	États membres de

Certifié et disponible en Amérique du Nord, dans l'Union européenne, les États membres de l'AELE et le Royaume-Uni.

Service

Raccordement des outils

Ce capteur peut être utilisé et paramétré en utilisant l'application Belimo Duct Sensor Assistant. Lors de l'utilisation de l'application Belimo Duct Sensor Assistant, la clé Bluetooth est nécessaire pour permettre la communication entre l'application et le capteur Belimo.

Pour le fonctionnement standard et la configuration du capteur, la clé Bluetooth et l'application Belimo Duct Sensor Assistant ne sont pas nécessaires. Le capteur est livré pré-configuré avec les paramètres par défaut indiqués ci-dessus.

Exigence:

- Clé Bluetooth (N° de référence Belimo : A-22G-A05)
- Smartphone compatible Bluetooth
- Appli Belimo Duct Sensor Assistant (Google Play & Apple App Store)

Procédure:

- Brancher la clé Bluetooth dans le capteur via le connecteur Micro-USB ou via l'interface PCB
- Connecter un smartphone compatible Bluetooth à la clé Bluetooth
- Sélectionner la configuration dans l'appli Belimo Duct Sensor Assistant

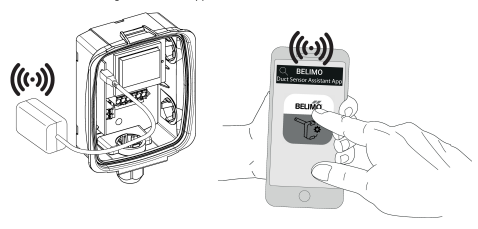


Schéma de raccordement

Remarques

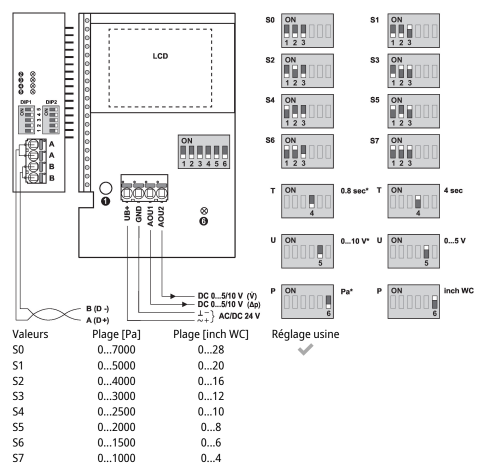
Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.



Le câblage du Modbus RTU (RS-485) doit être effectué conformément à la réglementation en vigueur (www.modbus.org). Le dispositif est équipé de résistances commutables pour la terminaison de bus.

Modbus-GND :L'alimentation et la communication ne sont pas à isolation galvanique. Connectez les signaux de mise à la terre des dispositifs entre eux.





① Bouton
② rouge : Erreur
③ jaune : Tx
④ jaune: Rx
⑤ et ⑥ LED de statut
* Réglage usine
P Unité pression
T Temps de réponse
U Signal de sortie

Documentation détaillée

Vous trouverez dans le document "Sensor Modbus-Register" des informations sur les registres Modbus, l'adressage, la parité et la terminaison du bus (DIP1: adresse, DIP2: débit en bauds, parité, terminaison de bus)

En plus des informations sur le bus, les sorties analogiques suivantes sont disponibles :

AOU1 : pression différentielle

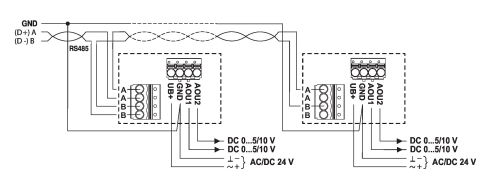
AOU2: débit volumétrique

Le débit volumétrique est calculé à partir de la pression différentielle, du facteur k et de la hauteur au-dessus du niveau de la mer.

Le réglage d'usine du facteur k est 1.00 et la hauteur est réglée sur 330 mètres au-dessus du niveau de la mer.

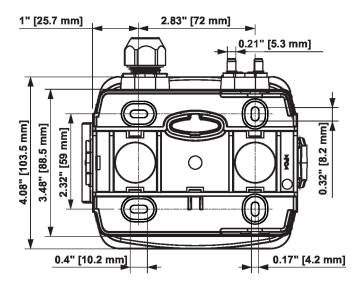
Les valeurs du facteur k et de la hauteur peuvent être modifiées via le système bus.

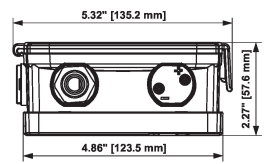
Raccordement RS485 Modbus RTU





Dimensions





References	Polas
22ADP-156	0.40 kg
22ADP-156L	0.41 kg