

Capteur de pression différentielle Air

Transducteur de pression différentielle à 8 plages de mesure au choix et fonctionnalité Modbus. Pour le monitoring de la surpression, de la sous-pression ou de la pression différentielle de l'air et d'autres gaz ininflammables et non agressifs. Utilisation courante dans les systèmes CVC pour le monitoring des filtres à air, des courroies trapézoïdales des ventilateurs, ainsi que dans les systèmes de pression différentielle. Options disponibles avec affichage LCD et fonction remise à zéro automatique. Boîtier classé IP65 / NEMA 4X.



Vue d'ensemble

Références	Plage de mesure [Pa]	Communication	Signal de sortie actif (pression)	Signal de sortie actif débit volumétrique	Pression d'éclatement	Type d'affichage	Caractéristiques supplémentaires
22ADP-15Q	-150...250	Modbus RTU	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	40 kPa	-	-
22ADP-15QA	-150...250	Modbus RTU	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	40 kPa	-	Remise à zéro automatique
22ADP-15QB	-150...250	Modbus RTU	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	40 kPa	LCD	Remise à zéro automatique
22ADP-15QL	-150...250	Modbus RTU	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	40 kPa	LCD	-

Caractéristiques techniques

Valeurs électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V
	Plage de tension nominale	AC 19...29 V / DC 15...35 V
	Consommation électrique AC	4.3 VA
	Consommation électrique DC	2.3 W
	Raccordement électrique	Bloc de borniers de raccordement à ressort amovible max. 2,5 mm ²
	Entrée de câble	Presse-étoupe avec embout de câble 2x ø6 mm
Bus de communication de données	Communication	Modbus RTU
	Nombre de nœuds	Modbus, voir description de l'interface
Données fonctionnelles	Fluide	Aéraulique
	Plages multiples	8 plage de mesure configurable
	Sortie de tension	2 x 0...5 V, 0...10 V, Résistance min. 10 kΩ
	Remarque sur le signal de sortie actif	Sortie 0...5/10 V configurable par interrupteur
	Affichage	LCD, 29x35 mm avec rétro-éclairage Valeurs de mesure du débit volumique : m ³ /h, cfm (configurable) Valeurs de pression mesurées : Pa, pouce d'eau, (configurable)
	Temps de réponse type	Réglable sur 0.8 s ou 4.0 s
Données de mesure	Valeurs mesurées	Pression différentielle Débit volumétrique
	Type de fluide	Air et gaz non agressifs

Caractéristiques techniques

Specification débit	Plage de mesure du débit volumétrique	Adjustable via Modbus Default setting: 0...750'000 m³/h Selectable units: m³/h, m³/s, cfm		
Specification pression	Technologie d'élément de détection	Element de mesure piezo		
	Réglages de la plage de mesure de pression	Valeurs	Plage [Pa]	Plage [inch WC] Réglage usine
		S0	0...250	0...1 ✓
		S1	0...100	0...0.4
		S2	0...50	0...0.2
		S3	0...25	0...0.1
		S4	-25...25	-0.1...0.1
		S5	-50...50	-0.2...0.2
		S6	-100...100	-0.4...0.4
		S7	-150...150	-0.6...0.6
Données de sécurité	Précision	Dérivation par rapport à équipement de référence ±1 Pa à une plage < 250 Pa		
	Stabilité à long terme	±2.5% Sortie pleine échelle / 4 ans		
	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		
	Boîtier	UL Enclosure 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		
	Type d'action	Type 1		
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation	0.8 kV		
	Degré de pollution	3		
	Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation		
	Température ambiante	-10...50°C [14...122°F]		
	Température du fluide	-10...50°C [15...120°F]		
	Matériaux	Boîtier Couvercle : PC, orange En bas : PC, orange Joint d'étanchéité : NBR70, noir Résistant aux UV		
	Presse-étoupe	PA6, noir		

Consignes de sécurité



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.

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. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant 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

Calibration automatisée du point zéro (Auto Zero)

Les capteurs avec la fonction RAZ auto, ne nécessitent pas de maintenance.

La calibration automatique du zéro ajuste électroniquement le zéro de l'émetteur de signal toutes les 10 minutes. Cette fonction élimine toute dérive du signal de sortie due aux influences thermiques, électroniques ou mécaniques. Le réglage de la RAZ automatique prend environ 4 secondes, après lesquelles le capteur reprend le mode de mesure normal. Durant les 4 secondes d'ajustement, les valeurs de sorties et d'affichage sont figées à la dernière valeur mesurée.

RAZ manuelle

Après la mise en service initiale

Pour réaliser la calibration du point zéro, l'appareil doit être connecté à l'alimentation au moins 15 minutes.

Intervalle de calibration

≤250 Pa 3 mois

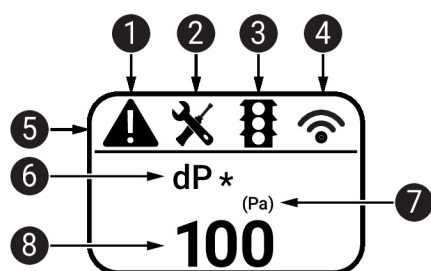
Procédure

- Détachez les deux tubes de raccordement des ports de mesure + et - (Effectuez la calibration du point zéro même si l'affichage montre 0.)
- Appuyez sur le bouton « Calibration du point zéro » jusqu'à ce que la LED reste allumée
- Attendez que la LED clignote à nouveau et remontez les tubes de raccordement sur les ports de mesure (faites attention au + et au -)

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.

Indicateurs et fonctionnement


- ❶ Défaillance/erreur de capteur
- ❷ Service / inspection visuelle due
- ❸ TLF (fonction de feu de circulation) active (seuils pour les changements de couleur d'affichage)
- ❹ Radio active (non disponible)
- ❺ Barre d'état
- ❻ Valeur de mesure (* apparaît quand la fonction TLF est activée pour cette valeur)
- ❼ Unité de mesure
- ❽ Valeur de mesure

Pièces comprises

Description	Références
Plaque de montage Boîtier L	A-22D-A10
Kit de connecteur de conduit, Plastique, Tube PVC 2 m, 2x connecteur de gaine (matière plastique) pour 22ADP-..	A-22AP-A08
Embout de câble avec réduction de tension ø6...8 mm	
Goupilles	
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
	Adaptateur de raccordement conduit flexible, M20x1.5, pour embout de câble 1x 6 mm, Emballage multiple 10 pièces	A-22G-A01.1
	Adaptateur de raccordement conduit flexible, M20, pour embout de câble 2x 6 mm, Emballage multiple 10 pièces	A-22G-A02.1
	Sonde de volume de débit d'air 100 mm pour gaine ronde, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 100 mm	EXT-AC-R100
	Sonde de volume de débit d'air 125 mm pour gaine ronde, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 125 mm	EXT-AC-R125
	Sonde de volume de débit d'air 160 mm pour gaine ronde, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 160 mm	EXT-AC-R160
	Sonde de volume de débit d'air 200 mm pour gaine ronde, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 200 mm	EXT-AC-R200
	Sonde de volume de débit d'air 250 mm pour gaine ronde, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 250 mm	EXT-AC-R250
	Sonde de volume de débit d'air 315 mm pour gaine ronde, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 315 mm	EXT-AC-R315
	Sonde de volume de débit d'air 400 mm pour gaine ronde, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 400 mm	EXT-AC-R400
	Sonde de volume de débit d'air 500 mm pour gaine ronde, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 500 mm	EXT-AC-R500
	Sonde de volume de débit d'air 630 mm pour gaine ronde, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 630 mm	EXT-AC-R630
	Sonde de volume de débit d'air 200 mm pour gaine rectangulaire, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 200 mm	EXT-AC-L200
	Sonde de volume de débit d'air 250 mm pour gaine rectangulaire, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 250 mm	EXT-AC-L250
	Sonde de volume de débit d'air 300 mm pour gaine rectangulaire, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 300 mm	EXT-AC-L300

Accessoires

	Description	Références
	Sonde de volume de débit d'air 400 mm pour gaine rectangulaire, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 400 mm	EXT-AC-L400
	Sonde de volume de débit d'air 500 mm pour gaine rectangulaire, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 500 mm	EXT-AC-L500
	Sonde de volume de débit d'air 600 mm pour gaine rectangulaire, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 600 mm	EXT-AC-L600
	Sonde de volume de débit d'air 700 mm pour gaine rectangulaire, min. 2 m/s, Longueur du plongeur 700 mm	EXT-AC-L700
Outils	Description	Références
	Belimo Duct Sensor Assistant App	Belimo Duct Sensor Assistant App
	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 l'AELE et le Royaume-Uni.	

Service

Raccordement des outils Ce capteur peut être utilisé et configuré en utilisant la Belimo Duct Sensor Assistant App. Lors de l'utilisation de la Belimo Duct Sensor Assistant App, la clé Bluetooth est nécessaire pour permettre la communication entre l'application et le capteur Belimo. Pour le mode standard et la configuration du capteur, la clé Bluetooth et l'application Belimo Duct Sensor Assistant App 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
- Belimo Duct Sensor Assistant App (Google Play et Apple App Store)

Procédure :

- Brancher la clé Bluetooth dans le capteur via la fiche de connexion Micro-USB ou via l'interface PCB
- Connecter un smartphone compatible Bluetooth à la clé Bluetooth
- Sélectionner Configuration dans la Belimo Duct Sensor Assistant App

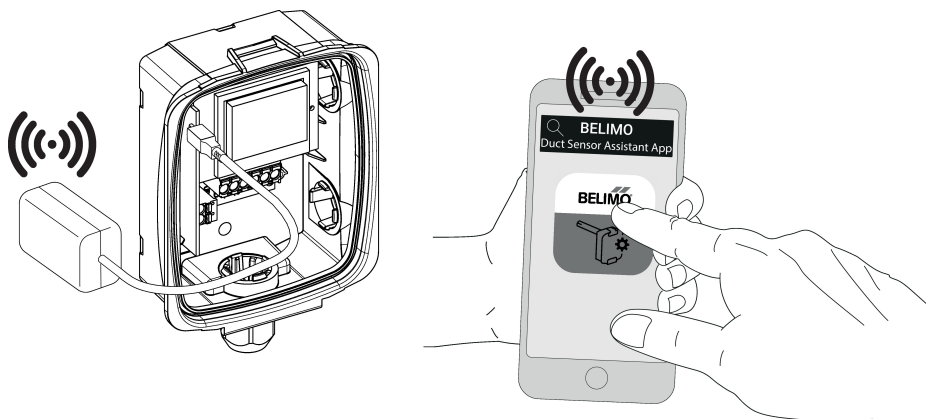


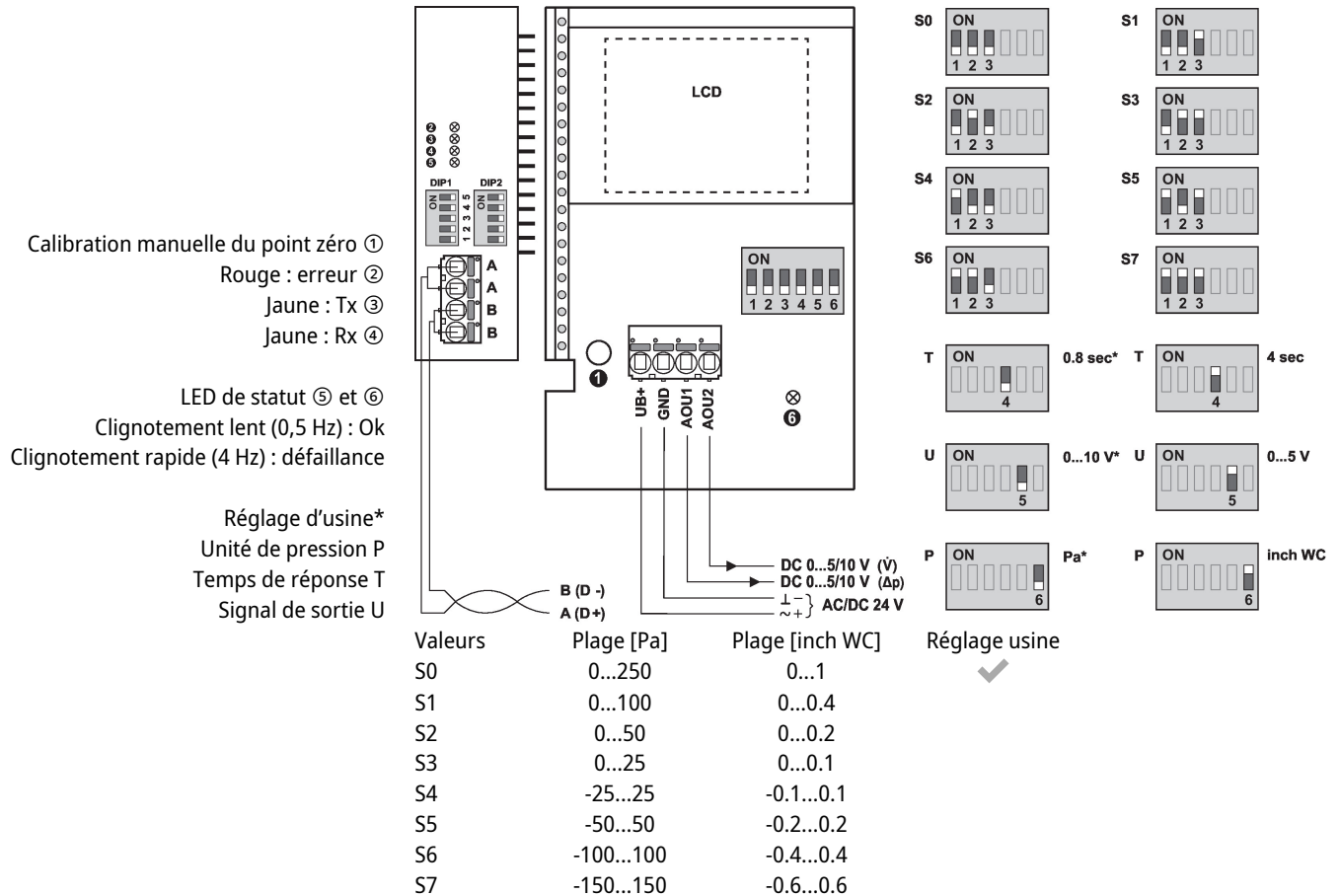
Schéma de raccordement



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/BACnet : l'alimentation et la communication ne sont pas isolées galvaniquement. Connectez les signaux de mise à la terre entre eux.



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 :

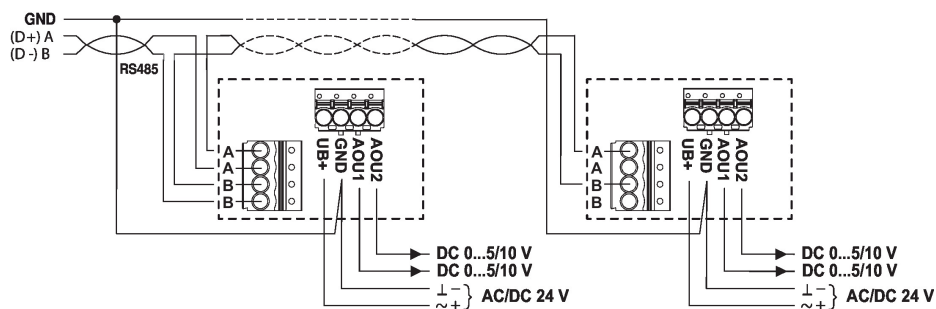
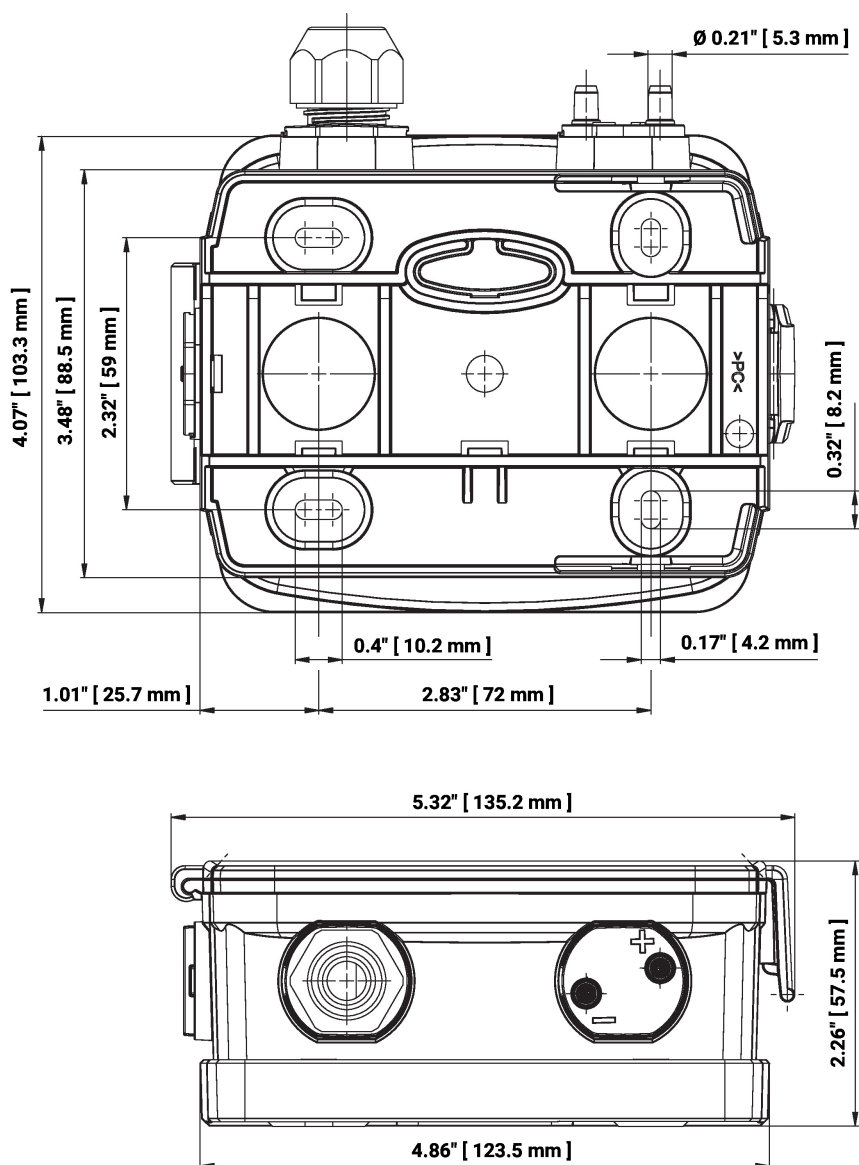
AOU1 : pression différentielle

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.

Schéma de raccordement
Raccordement RS485 Modbus RTU

Dimensions

Références

22ADP-15Q

22ADP-15QA

22ADP-15QB

22ADP-15QL

Poids

0.40 kg

0.41 kg

0.43 kg

0.42 kg

Documentation complémentaire

- Description de l'interface Modbus
- Instructions d'installation