



MESURE POUR AIR COMPRIMÉ ET GAZ

HYGROMÉTRIE - DÉBITMÉTRIE - VAPEURS D'HUILE - PARTICULES
PUISSANCEMÈTRES - AFFICHEURS - ENREGISTREURS - MESURE SUR SITE

CATALOGUE **2017**

Des produits innovants pour la pratique

Chers clients,

Nous sommes heureux de pouvoir vous présenter notre catalogue pour les produits destinés à la mesure.

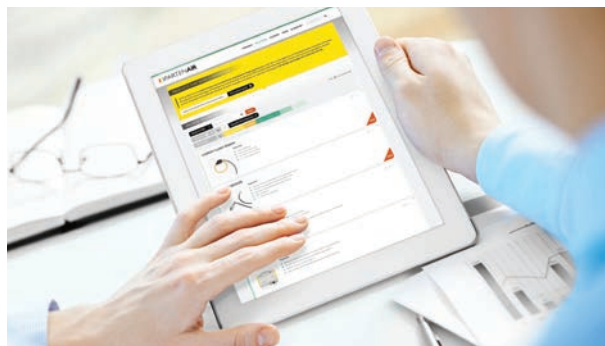
Vous y trouverez de nombreuses solutions en matière de techniques de mesure comme des logiciels pour vous aider à surveiller votre installation d'air comprimé et à optimiser votre consommation d'énergie.

Depuis sa fondation en 1978 PARTENAIR distribue des matériels d'épuration pour l'air comprimé et des circuits de vide, des générateurs d'azote, des groupes d'eau glacée et des appareils de mesure.

Tous ces matériels sont d'une importance primordiale pour la chaîne de production. La qualité de l'air comprimé, la pureté de l'azote, la température et le débit de l'eau de refroidissement doivent répondre aux spécifications demandées et nécessitent d'être contrôlés.

C'est pourquoi, chez PARTENAIR, nous avons développé notre nouvelle division d'appareils de mesure afin d'offrir à nos clients un éventail de produits de qualité haut de gamme et pour proposer un service d'analyse sur site pour pouvoir réagir rapidement en cas de besoin.

Un objectif rendu possible grâce à notre présence sur le territoire au travers d'un réseau de distributeurs qualifiés. Ainsi nous garantissons un service rapide et professionnel à nos clients.



Notre but est de conjuguer la précision la qualité et l'innovation pour pouvoir vous offrir des techniques de mesure innovantes, pratiques et compétitives. La collaboration avec des instituts et universités de pointe nous permet de conserver et d'améliorer encore notre avance technologique.

Notre catalogue vous propose de nombreuses innovations comme les écrans de contrôle et les enregistreurs de données avec affichage couleur et tactile, des débitmètres permettant d'effectuer des mesures directement derrière le compresseur, des puissancemètres pour contrôler la consommation énergétique des machines de production, et bien d'autres choses encore.

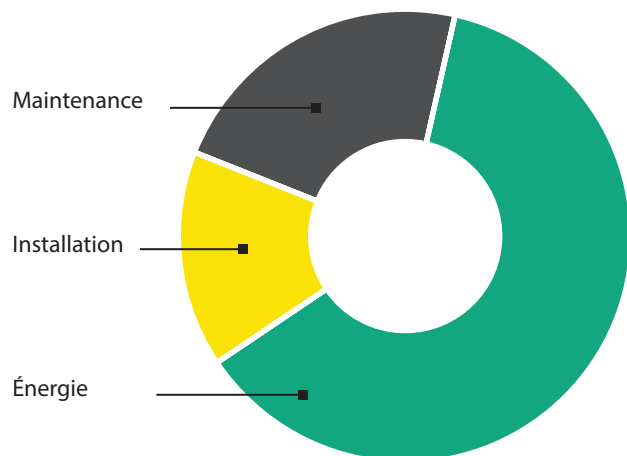
Pour toute question relative aux techniques de mesure pour l'air comprimé et les gaz, n'hésitez pas à nous contacter. Notre service client se fera un plaisir de vous aider.

Bonne lecture !

Introduction	3
Objectif mesure - Notre compétence-clé	5
Domaines d'application	6
Solutions	
Solutions mobiles	7
Solutions fixes	8
Solutions complètes pour la surveillance du système	9
Mesure de la consommation/du débit	
Capteurs de débit de consommation	10
Débitmètre massique à insertion, polyvalent	11
Débitmètre massique économique avec section de mesure à bride	12
Débitmètre massique économique avec section de mesure fileté	15
Débitmètre massique à insertion	18
Débitmètre à technologie Pitot	22
Contrôleur ultrasonique de fluides	24
Détecteur de sens de passage de débit	26
Mesure du point de rosée	
Introduction à la mesure du point de rosée	28
DEWMAT 780 - Sonde hygrométrique (-100 °C ... 0 °C)	29
DEWMAT 788 - Sonde hygrométrique (-50 °C ... +20 °C)	31
DEWMAT 785 - Sonde hygrométrique (-20 °C ... +50 °C)	32
DEWMAT 799 - Sonde hygrométrique avec écran et alarme (-60 °C ... +20 °C)	33
DEWMON 695 - Hygromètres fixes (-20 °C ... +50 °C) & (-50°C...+20°C)	34
DEWPORT 495 - Hygromètres portables (-100 °C ... -30 °C) & (-50°C...+50°C)	36
Afficheurs, enregistreurs de données, logiciels	
Introduction	38
BIMON 670 / DATAMON 669 - Afficheur / enregistreur de données	39
VISU 680 - Afficheur économique	43
DATAPORT 449 Enregistreur de données portable	44
Surveillance du système - Logiciel Soft 2G	49
Logiciel d'acquisition à distance S4M-L	50
Rapport de consommation	51
Qualité et pureté de l'air comprimé	
Introduction	52
COVAMAT 880 - Détecteur de vapeurs d'huile	53
PARBASE / PARCOUNT - Compteur de particules laser	55
Autres capteurs et systèmes utiles	
Introduction	57
KONSO 890 - Puissancemètres	58
Capteurs de pression	60
Capteurs de température	61
Capteurs de courant	61
Tests et étalonnages	63
Accessoires	64
Consommation électrique des capteurs	69
Annexes	70

Les économies d'énergie et les mesures de protection de l'environnement suscitent de plus en plus l'intérêt des entreprises de pointe. Pour garantir l'efficacité et le rendement des installations pneumatiques, la mesure de la consommation d'air comprimé est essentielle.

Répartition des coûts dans les installations pneumatiques



Les compresseurs modernes transforment 90 % de la puissance électrique en chaleur et seulement 10 % en air comprimé. Autrement dit, l'air comprimé est 10 fois plus cher que l'électricité. Il est habituel de mesurer la consommation électrique, mais seules quelques entreprises mesurent leur consommation d'air comprimé.

Ne pas mesurer signifie ignorer délibérément le rendement de l'installation pneumatique.

Les techniques de mesure de PARTENAIR vous permettent :

- De calculer le coût de l'air comprimé (EUR/m³)
- D'identifier et de quantifier les fuites
- De maîtriser l'efficacité du système
- De calculer les puissances consommées (compresseur, sécheur, filtration)
- D'afficher la répartition des coûts
- De contrôler la qualité de la production d'air comprimé
- De recueillir les données, d'effectuer les analyses pour la traçabilité de production et de se conformer aux normes et prescriptions en vigueur.
- De garantir la compétitivité pour l'avenir



Des solutions techniques pour :
 La mesure du débit, de la consommation, du point de rosée, de la pression, de la température, de la consommation électrique, du comptage de particules, de la recherche de fuites, des écrans et enregistreurs de données, des logiciels, de l'intégration système, du calibrage et de la maintenance



Assemblage – Air process et gaz

- Surveillance de la consommation
- Garantie de conditions de production constantes
- Répartition des coûts
- Surveillance en ligne
- Sauvegarde de données
- Fonctions d'alarme



Utilisation générale – Air comprimé

- Air comprimé sec
- Alimentation constante
- Répartition des coûts par ateliers



Contrôle de la qualité

- Surveillance en ligne 24h/24, 7j/7
- Traçabilité
- Etablissement de rapports d'analyse
- Respect des normes et impératifs d'audit



Emballage et stockage

- Remplissage : rinçage au CO₂
- Air comprimé sec et propre
- Air comprimé sans huile ni odeur
- Surveillance réseau d'azote



Laboratoire + recherche et développement

- Qualité continue de l'air/du gaz

Remarque:
 Vous pouvez télécharger les manuels d'utilisation depuis notre site Internet: www.partenair.fr



DEWPORT 495 - Hygromètre portable, analyse du point de rosée

Applications

- Mesure de point de rosée (-100 °C ... +50 °C) en aval de sécheurs ou sur le lieu d'utilisation
- Mesure de pression (-0,1 ... 1,5 MPa) et de température (-30 °C ... +50 °C)
- Résultat de mesure imprimable sur place (imprimante Bluetooth en option)
- Enregistrement des données sur carte mémoire SD

N° de cde	Description
DEWPORT	Dewport 495.130, kit comportant: <ul style="list-style-type: none"> - Instrument de mesure portable avec enregistreur de données et logiciel SoftG - Unité de capteur B -50 °C ... +50 °C - Unité de capteur A -100 °C ... - 30 °C - Chambre de mesure avec position de repos pour des temps de réaction rapides - Tuyau en téflon et raccord rapide - Chargeur USB avec câble USB - Mallette de transport

Plus d'informations à la page 36



DATAPORT 449.140 - Enregistreur de données portable

Applications

- DATAPORT 449.140 est l'outil idéal pour l'audit d'air comprimé, la mesure sur site du débit, de la consommation, de la puissance électrique, de la pression, du point de rosée, etc. (*)

Caractéristiques

- Analyses de données à l'aide d'un logiciel
- Établissement de rapports pouvant contenir jusqu'à 100 millions de valeurs
- Plug & Play
- Le pack logiciel complet comprend :
 - Soft2G pour l'analyse standard
 - Soft-100 pour l'analyse d'air comprimé

N° de cde	Description
DATAPORT	DATAPORT 449.140, enregistreur de données portable, 4 entrées numériques et 2 entrées analogiques, câble réseau, câble USB, logiciel Soft2G-150

* Installer les capteurs désirés selon les besoins.

Plus d'informations à la page 47



Kit consommation du débit et température

Applications

FLOMAT 600 + VISU 680

Solutions complètes pour une mesure fiable de la consommation dans les installations pneumatiques et de gaz. Les capteurs peuvent être installés même lorsque l'installation est sous pression. L'écran VISU 680 permet d'afficher les valeurs directement sur place.

N° de cde	Description
PACKFLO 100	Solution complète pour la mesure de consommation, comprenant FLOMAT 600 et VISU 680, avec câble, Plug & Play

Plus d'informations à la page 11, 43



Kit consommation du débit, point de rosée et température

Applications

FLOMAT 600 + DEWMAT 780 + BIMON 670

Le capteur de consommation est introduit dans la conduite d'air comprimé au travers d'un robinet à boisseau sphérique 1/2". Le capteur de point de rosée est raccordé à l'air comprimé via un raccord rapide. L'écran BIMON 670 affiche toutes les valeurs importantes et surveille les limites imposées.

N° de cde	Description
PACKFLO 110	Solution complète pour mesurer la consommation, contrôler le point de rosée, comprenant FLOMAT 600 + DEWMAT 780 + BIMON 670, avec câbles, Plug & Play

Plus d'informations à la page 11, 30, 42



Kit point de rosée

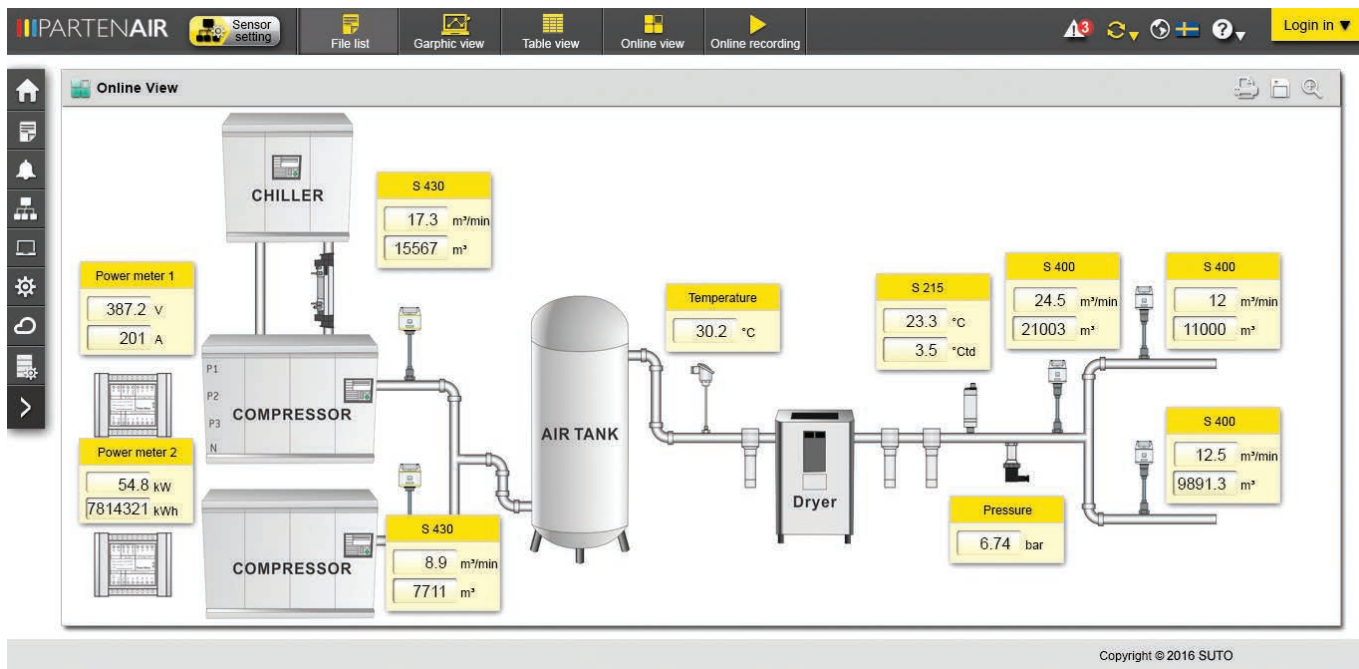
Applications + caractéristiques

Hygromètre de surveillance du point de rosée tout en un comprenant la mesure et l'affichage. Le raccordement au réseau d'air comprimé se fait via un raccord rapide de 6 mm et un tuyau de 6 mm. L'unité de mesure complète est intégrée avec l'écran dans un boîtier robuste (IP 65) conçu pour une fixation murale. Il est possible de programmer deux valeurs d'alarme (pré-alarme et alarme principale) reportées sur des relais séparés galvaniquement. Le DEWMON 695 permet une surveillance facile et peu coûteuse du point de rosée. Alarmes visuelle et sonore sur le boîtier en option.

N° de cde	Description
DEWMON	DEWMON 695.300, hygromètre de contrôle, plage - 20 °C ... +50 °C, connecteur rapide 6 mm, 15 bar, sortie 1 x 4 ... 20 mA, tension d'alimentation 100 ... 240 V AC, 2 relais d'alarme
DEWMON	DEWMON 695, appareil de surveillance du point de rosée, - 20 °C ... +50 °C, connecteur rapide 6 mm, 15 bar, sortie 1 x 4 ... 20 mA, tension d'alimentation 24 V CC, 2 relais d'alarme

Plus d'informations à la page 34

Surveillance complète d'installations pneumatiques

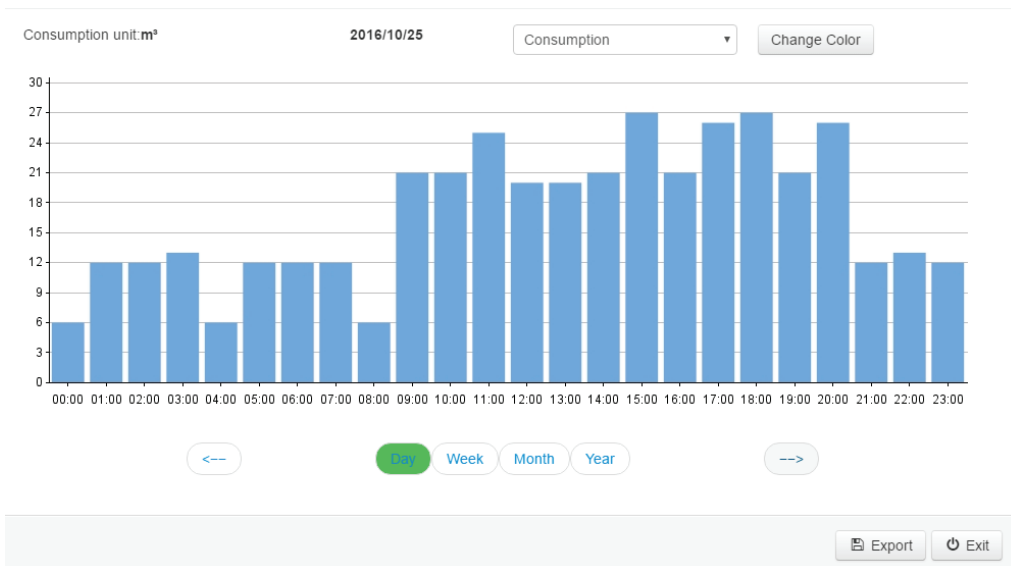


Notre nouvelle génération de logiciels de surveillance offre de toutes nouvelles fonctions essentielles dans le domaine de la surveillance des réseaux. Le Soft2G est parfaitement adapté à la surveillance d'usines ou de systèmes de bâtiments de toutes tailles. Il est par exemple possible de saisir et d'analyser dans une installation pneumatique **la consommation en air, la pression du système, le point de rosée, la teneur en huile résiduelle, la consommation électrique du compresseur**, les particules, et toute autre chose essentielle pour une utilisation en toute sécurité. Le Soft2G n'est pas limité aux seules installations pneumatiques : il est à même de gérer tout ce qui est susceptible d'être mesuré dès lors que les capteurs correspondants disposent d'une interface de communication Modbus.

Le logiciel est installé sur un PC Windows (installation serveur) et utilisé via une interface Internet serveur-client, étant donné que le logiciel est installé au moyen d'un navigateur Internet. Cela permet une utilisation indépendante du matériel. Il est ainsi possible d'utiliser le Soft2G sans qu'il soit installé sur le PC.

L'utilisateur dispose d'une surveillance d'alarme avec remarques sur l'écran, sorties de relais et SMS afin de l'aider à contrôler le système. Des modules d'analyses spécifiques pour la consommation d'air comprimé, l'optimisation des compresseurs et la surveillance de panneaux solaires suivront bientôt.

Consommation usine



L'importance de la mesure de débit

Sécurité de l'installation, qualité de production constante, optimisation des processus, protection de l'environnement et économies d'énergie ne sont que quelques-unes des raisons pour lesquelles l'importance de la mesure de débit ne cesse de croître dans la technique de mesure industrielle.

PARTENAIR propose des débitmètres massiques thermiques à la fois pratiques et haut de gamme pour la mesure de la consommation dans le cadre d'applications telles que :

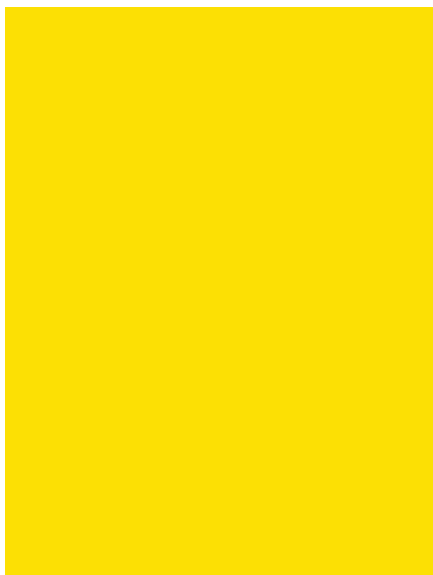
- La production et la distribution d'air comprimé
- La distribution de gaz process tels le dioxyde de carbone, l'argon, l'azote, l'oxygène
- Le flux d'air dans les machines frigorifiques
- La gestion du dosage et de l'injection de gaz

En principe, il est possible de mesurer chaque mélange gazeux dès lors que les composants et le rapport de mélange sont connus et constants.

Les usines modernes demandent des instruments de mesure possédant des interfaces pour alimenter les systèmes d'automatisation. En plus des 4-20 mA et sorties à impulsions traditionnels, les débitmètres PARTENAIR prennent également en charge les interfaces de bus de terrain pour HART, Modbus et M-Bus. Les compteurs de consommation étant conçus sur un design modulaire, il est possible d'adapter aisément d'autres systèmes de bus de terrain.

Les débitmètres massiques sont utilisés dans de nombreux domaines

- Chimie
- Industrie pharmaceutique
- Production agroalimentaire
- Brasseries
- Fromageries
- Centrales électriques
- Construction navale
- Construction automobile
- Secteur minier





FLOMAT 600

Débitmètre à insertion là où flexibilité et facilité d'installation sont requises pour monter sur un réseau d'air existant



FLOMAT 580

Débitmètre avec section de mesure de grande précision pour installer lors de la création d'un réseau d'air ou en remplacement d'une section de tube

Caractéristiques FLOMAT 600

- Pour tubes de DN 25 à DN 500
- 2 types de mise en place:
Centrée ou à profondeur de 100 mm pour les canalisations > DN 250
- Mise en place sous pression au travers d'une vanne à boisseau sphérique de 1/2"

Caractéristiques FLOMAT 580

- Sections de mesure disponible en DN 32, DN 40, DN 50, DN 65 et DN 80
- Raccords disponibles: fileté ou bride EN1092-1, ANSI/B16.5
- Capteur interchangeable (échange facile du capteur)
- Redresseur de débit intégré —> Pas de section droite nécessaire en amont

Caractéristiques communes

- Mesure le débit standard, le débit massique, la consommation et la température
- Débit massique indépendant des changements de pression et de température
- Boîtier IP65 pour une protection robuste pour les environnements industriels difficiles
- Temps de réponse extrêmement rapide
- Haute précision et large plage de mesure
- Sorties 4 ... 20 mA et à impulsions isolées ou interface Modbus/RTU
- Différents types de gaz possibles (certains gaz nécessitent un calibrage spécifique)
- Réglages du capteur par Bluetooth via application pour mobile ou tablette
- Calibrage du capteur pour 2 gaz différents



Afficheur graphique couleur (optionnel) des valeurs mesurées. Permet d'effectuer les réglages du capteur. La consommation est affichée jusqu'à 9 chiffres.

Plages de mesure FLOMAT 600

Raccordt.	Di (mm)	Standard (m ³ /h)	Maxi (m ³ /h)	H.V. (m ³ /h)	
1"	DN25	27.3	0.5 ... 147.7	0.6 ... 294.7	0.6 ... 356.9
1¼"	DN32	36.0	0.9 ... 266.3	1.2 ... 531.5	1.2 ... 643.5
1½"	DN40	41.9	1.2 ... 366.7	1.5 ... 731.9	1.5 ... 886.2
2"	DN50	53.1	2.0 ... 600.1	2.5 ... 1197.6	3.0 ... 1450.0
2½"	DN65	68.9	3.5 ... 1026.5	5.0 ... 2048.6	5.0 ... 2480.4
3"	DN80	80.9	5.0 ... 1424.4	7.0 ... 2842.7	7.0 ... 3441.9
4"	DN100	100.0	10 ... 2183.3	12 ... 4357.2	12.0 ... 5275.7
5"	DN125	125.0	13 ... 3419.6	18 ... 6824.4	18.0 ... 8263.1
6"	DN150	150.0	18 ... 4930.1	25 ... 9838.9	25.0 ... 11913.1
8"	DN200	200.0	26 ... 8785.6	33 ... 17533.3	42.0 ... 21229.5
10"	DN250	250.0	40 ... 13743.9	52 ... 27428.5	60.0 ... 33210.7
12"	DN300	300.0	60 ... 19814.8	80 ... 39544.1	100.0 ... 47880.4

La table ci-dessus indique les débits mesurés jusqu'à un diamètre de 300 mm aux conditions standard. Veuillez nous consulter pour des diamètres supérieurs ainsi que pour une utilisation sous d'autres conditions et / ou avec des gaz différents.

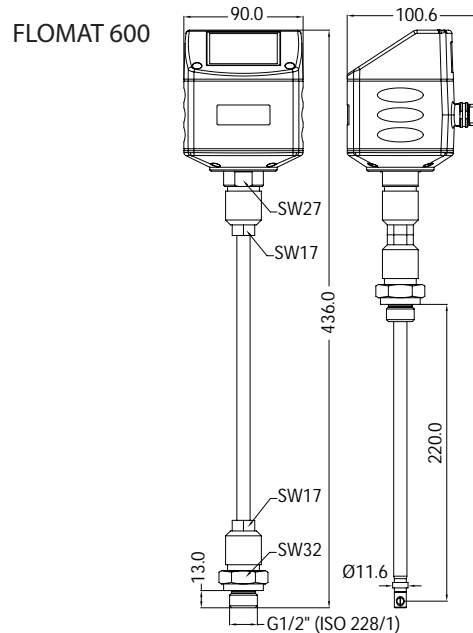
Plages de mesure FLOMAT 580

Raccordement	DN	Plage de mesure	
*	1¼"	DN32	2 ... 500 m ³ /h
*	1½"	DN40	3 ... 700 m ³ /h
*	2"	DN50	4 ... 1000 m ³ /h
*	2½"	DN65	6 ... 1500 m ³ /h
*	3"	DN80	8 ... 2500 m ³ /h

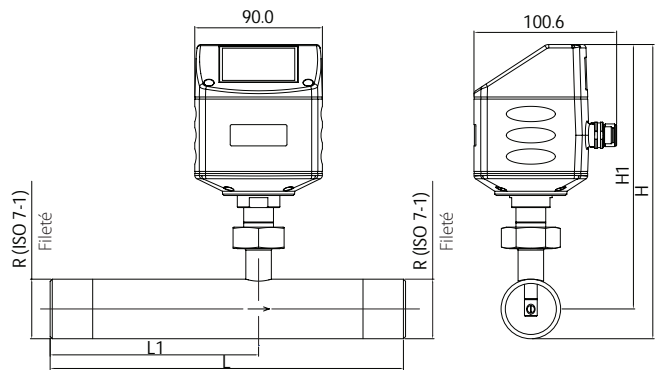
Les valeurs sont données aux conditions standard Ps=0,1 MPa(a) et Ts=20 °C, fluide: air

Données techniques FLOMAT 580 & 600

Précision	1,5% de la lecture + 0,3% pleine échelle	
	Option: 1% de la lecture	
Répétabilité	0,25% de la lecture	
Échantillonnage	>10 échantillons par seconde	
Conditions de référence	Réglable par l'utilisateur. En standard: Ps=0,1 MPa & Ts=20 °C	
Température de service	-30 °C ... +140 °C (Fluide) -30 °C ... +70 °C (Boîtier) -10 °C ... +50 °C (Boîtier avec afficheur)	
Pression de service	FLOMAT 600: 0 ... 5,0 MPa FLOMAT 580: 0 ... 1,6 MPa	
Sortie Analogiques	Signal :	4 ... 20 mA, isolée
	Échelle :	0 ... débit maxi.
	Charge maxi:	250R
Sortie à impulsion	Signal :	Sortie isolée, normalement ouverte, max 30 VDC, 20 mA
	Échelle:	1 impulsion par unité
Modbus/RTU	RS 485 isolé avec protocole Modbus/RTU	
Alimentation	12 ... 30 VDC / 200 mA	
Matière exposée à l'humidité	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	

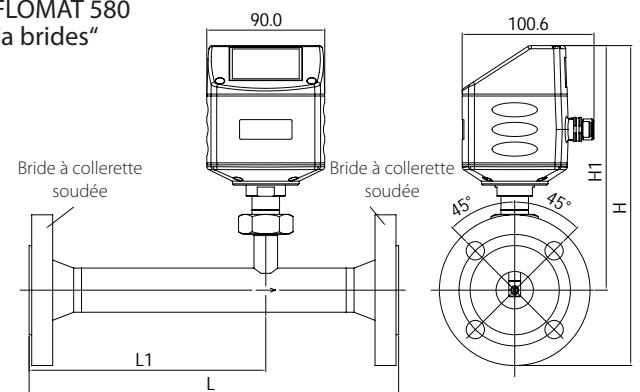


FLOMAT 580 "Fileté"



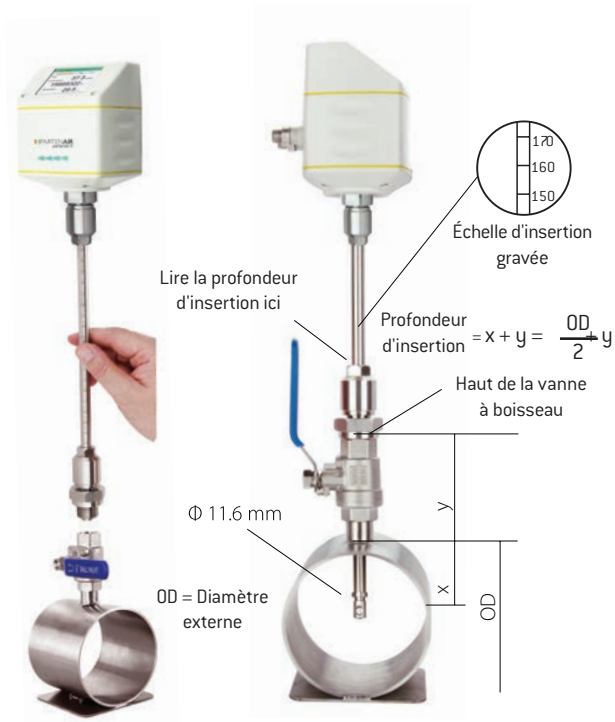
Diamètre tube pouces / DN	L Long. (mm)	L1 Long. (mm)	H Hauteur (mm)	H1 Centre tube au sommet (mm)	R Filetage
1¼" (DN32)	475	275	207.5	186.5	R 1¼"
1½" (DN40)	475	275	213.5	189.5	R 1½"
2" (DN50)	475	275	225.5	195.5	R 2"

FLOMAT 580 "a brides"



Diamètre tube pouces / DN	L Long. (mm)	L1 Long. (mm)	H Hauteur (mm)	H1 Centre tube au sommet (mm)
1¼" (DN32)	475	275	256.5	186.5
1½" (DN40)	475	275	264.5	189.5
2" (DN50)	475	275	278.0	195.5
2½" (DN65)	475	275	296.3	203.8
3" (DN80)	475	275	310.5	210.5

Installation du débitmètre à insertion



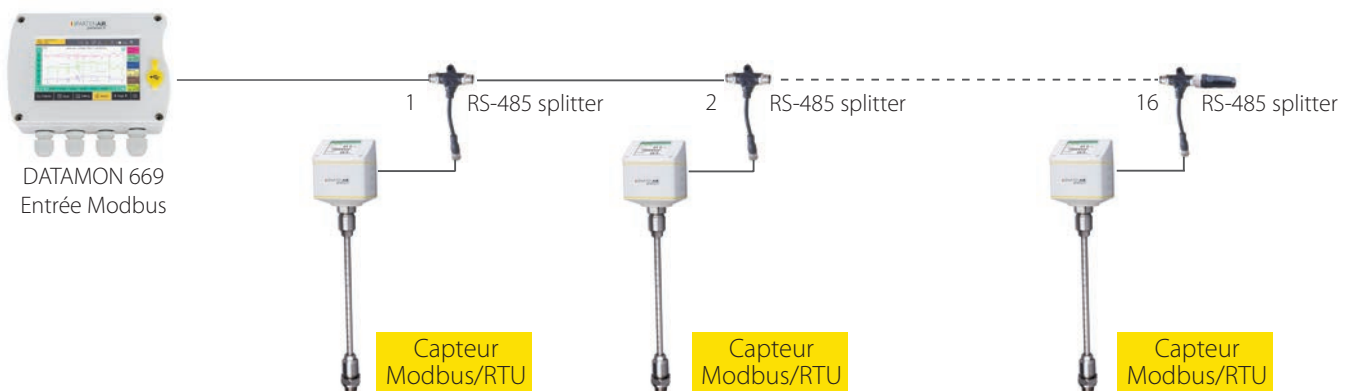
Dépose de l'unité de mesure



Configuration par connection Bluetooth ou WIFI



Connexion de plusieurs débitmètres via Modbus sur afficheur / enregistreur de données



Formulaire de commande

Référence	Raccordt. process	Gaz 1	Gaz 2	Plage	Calibration	Bus	Afficheur	Description
600.181								Débitmètre, hampe de 220 mm
600.201								Débitmètre, hampe de 300 mm
600.211								Débitmètre, hampe de 400 mm
580.221								Débitmètre en ligne (seul)
	A							G 1/2"
MAC1410	B							Adaptateur PT 1/2", FLOMAT 600
MAC1400	C							Adaptateur NPT 1/2", FLOMAT 600
MDB0670	D							Section de mesure seule DN32, fileté (ISO 7-1)
MDB0680	E							Section de mesure seule DN40, fileté (ISO 7-1)
MDB0690	F							Section de mesure seule DN50, fileté (ISO 7-1)
MDB0730	G							Section de mesure seule DN32, brides EN 1092-1, PN40
MDB0740	H							Section de mesure seule DN40, brides EN 1092-1, PN40
MDB0750	I							Section de mesure seule DN50, brides EN 1092-1, PN40
MDB0760	J							Section de mesure seule DN65, brides EN 1092-1, PN40
MDB0770	K							Section de mesure seule DN80, brides EN 1092-1, PN40
FLK0140								Débitmètre 580.221+ section de mesure, 1" 1/4
FLK0150								Débitmètre 580.221+ section de mesure, 1" 1/2
FLK0160								Débitmètre 580.221+ section de mesure, 2"
FLK0170								Débitmètre 580.221+ section de mesure, 2" 1/2
FLK0180								Débitmètre 580.221+ section de mesure, 3"
		A	Z					Fluide air, pas de second fluide
MDB0270		B	B					Fluide CO ₂
MDB0280		C	C					Fluide O ₂ (nettoyé pour être exempt d'huile et de graisse)
MDB0290		D	D					Fluide N ₂
MDB0300		E	E					Fluide N ₂ O
MDB0310		F	F					Fluide Ar
MDB0330		H	H					Fluide H ₂ (Étalonnage au gaz réel)
MDB0340		I	I					Autres (Préciser le gaz ou le mélange de gaz)
MDB0350		J	J					Fluide He (Étalonnage au gaz réel)
				A				Plage de débit standard
MDB1370				B				Plage de débit maxi.
MDB1380				C				Plage de débit H.V. (Haute vitesse)
MDB1390				D				Étalonnage plage faible (1/3 de la plage standard)
MDB1400				E				Étalonnage haute précision (1% ± 0.3 %PE.)
					A			Étalonnage standard
MDB1410					C			Étalonnage bi-directionnel
MDB1420						A		4 ... 20 mA + impulsion
MDB1430						B		MODBUS
							A	Sans afficheur
MDB1440							B	Avec afficheur

Caractéristiques techniques débitmètre en ligne, FLOMAT 580.220

- Installation facile et abordable
- Unités pouvant être choisies librement via le clavier : m³/h, m³/min, l/min, cfm, m/s, kg/h, kg/min, kg/s
- Compteur de consommation jusqu'à 1 999 999 999 m³
- **Mesure indépendante** de la pression et de la température du gaz
- Sortie analogique 4 ... 20 mA & sortie à impulsions
- Grande précision de mesure, même dans la plage de mesure inférieure (idéal pour la mesure de fuite)
- Perte de charge négligeable
- Types de gaz réglables via logiciel (N₂, O₂, CO₂, N₂O, Ar, etc.)

Plages de mesure de débit FLOMAT 580.220

Filetage	DN	Diamètre interne tube mm	Plage de mesure
1/4"	DN8	8.8	0,5 ... 90,1 l/min
1/2"	DN15	16.1	0,5 ... 90 m ³ /h
* 3/4"	DN20	21.7	0,5 ... 170 m ³ /h
* 1"	DN25	27.3	1,5 ... 290 m ³ /h

Les valeurs de débit indiquées valent pour les conditions standard Ps = 0,1 MPa et Ts = 20 °C et le fluide air.

* Attention:

Tronçon d'entrée court. Veuillez prendre en compte la longueur minimale de tronçon d'entrée recommandée. (longueur = 15 x diamètre interne).

Domaines d'application FLOMAT 580.220:

- Mesure / contrôle de la consommation d'air comprimé
- Fuite : calcul du débit d'air de fuite
- Mesure mobile de l'air comprimé en amont de diverses machines / installations
- Mesure du débit de gaz, comme par ex. N₂, CO₂, O₂, Ar, NO
- Mesure de débit des générateurs d'azote
- Équilibrage des consommations

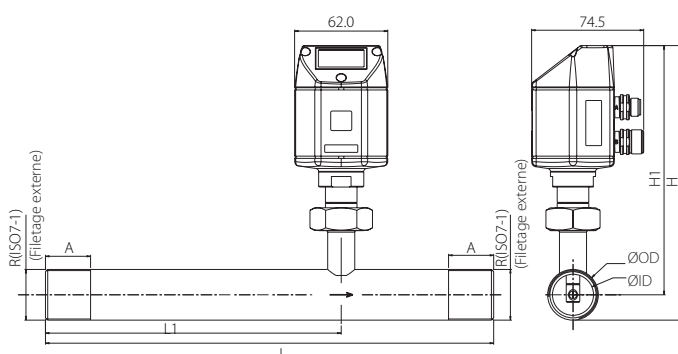


Les boutons sensitifs permettent les actions suivantes :
- Remise à zéro du compteur
- Sélection de l'unité d'affichage

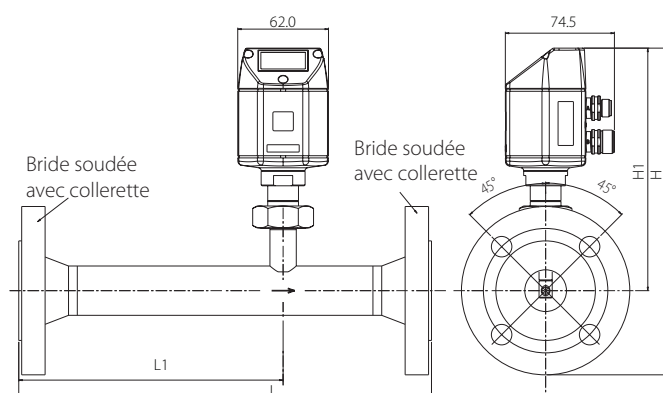
FLOMAT 580.220 DÉBITMÈTRES EN LIGNE



Dessins cotés



Taille nominale de tuyau pouces/ (DN)	L Longueur total (mm)	L1 Longueur d'entrée (mm)	H Hauteur totale (mm)	H1 Depuis le centre du tube (mm)	R Filetage externe	A Longueur de filetage (mm)
1/4"(DN8)	194	137	176.0	165.7	R1/4"	15
1/2"(DN15)	300	210	176.4	165.7	R1/2"	20
3/4"(DN20)	475	275	179.2	165.7	R3/4"	20
1"(DN25)	475	275	182.6	165.7	R1"	25



Taille nominale de tuyau pouces/(DN)	L Longueur total (mm)	L1 Longueur d'entrée (mm)	H Hauteur totale (mm)	H1 Depuis le centre du tube (mm)
1/2"(DN15)	300	210	213.2	165.7
3/4"(DN20)	475	275	218.2	165.7
1"(DN25)	475	275	223.2	165.7

Caractéristiques techniques FLOMAT 580.220

Grandeurs à mesurer: m^3/h , m^3/min , l/min , cfm , m/s , kg/min , kg/h , kg/s
(programmable à la commande)
Valeurs par défaut:
*Air: $P_s=1000 \text{ hPa(a)}$, $T_s=20 \text{ }^\circ\text{C}$
Autres gaz : $P_s=1013 \text{ hPa(a)}$, $T_s=0 \text{ }^\circ\text{C}$

Précision: $\pm (2 \%$ de la valeur de mesure $+ 0,3 \%$ de la valeur finale)
Rapport à la température : $0,05 \%/K$
Rapport à la pression : $0,5 \%/Mpa$

Précision indiquée pour: Température ambiante/de process $23 \text{ }^\circ\text{C} \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$
Humidité atmosphérique ambiante/process $< 90 \%$, sans condensation
Pression du gaz $0,6 \text{ Mpa}$

Raccord de process: Filetage R (ISO 7-1), Bride EN 1092-1, ANSI / B16.5, JIS B2220

Principe de mesure: Débit massique thermique

Fluide: Air, N_2 , O_2 , Ar, N_2O , CO_2 , etc.

Température de fonctionnement: $-30 \text{ }^\circ\text{C} \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$
 $-10 \text{ }^\circ\text{C} \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$ avec écran optionnel

Pression de fonctionnement: Jusqu'à $1,6 \text{ MPa}$ Jusqu'à $4,0 \text{ MPa}$ (en option)

Sortie analogique: Signal : $4 \dots 20 \text{ mA}$
Graduation : $0 \dots$ zone max.
Charge max. : $\leq 500 \text{ R}$

Sortie d'impulsion / d'alarme: Sortie d'impulsion active : 1 impulsion par unité de consommation, max. 30 V CC , 20 mA

Alimentation électrique: $12-30 \text{ V CC}$, 100 mA

Écran: 128×64 pixels, avec rétroéclairage

Matériau: Tronçon de mesure : acier inoxydable 1.4404 (SUS 316L)

* P_s : Pression standard T_s : Température standard

Formulaire de commande

FLOMAT 580.220		Débitmètre en ligne, seul, sans section de mesure
FLOMAT 580.230		Débitmètre en ligne, seul, sans section de mesure, version 4 Mpa
FLK0100	Z	Débitmètre avec section de mesure DN8, Filetage R (ISO 7-1)
FLK0110	A	Débitmètre avec section de mesure DN15, Filetage R (ISO 7-1)
FLK0120	B	Débitmètre avec section de mesure DN20, Filetage R (ISO 7-1)
FLK0130	C	Débitmètre avec section de mesure DN25, Filetage R (ISO 7-1)
MDB0700	D	Section de mesure seule, DN15 Bride+EN-1092-1, PN40
MDB0710	E	Section de mesure seule, DN20 Bride+EN-1092-1, PN40
MDB0720	F	Section de mesure seule, DN25 Bride+EN-1092-1, PN40
	A	Fluide : air <i>Standard</i>
MDB0270	B	Fluide : CO ₂
MDB0280	C	Fluide : O ₂ (nettoyé pour être exempt d'huile et de graisse)
MDB0290	D	Fluide : N ₂
MDB0300	E	Fluide : N ₂ O
MDB0310	F	Fluide : Ar
MDB0340	H	Mélange gazeux (veuillez indiquer le rapport de mélange)
MDB0350	I	Fluide : He (calibrage avec gaz réel)
	A	Sans écran <i>Standard</i>
MDB0390	B	Avec afficheur
MDB0391	C	Option FLOMAT 580.220, Modbus avec afficheur
MDB0392	D	Option FLOMAT 580.220, Modbus sans afficheur

N° de cde	Description
MAC0350	Connecteur M12 avec câble de 5 m, à 5 pôles, à extrémités ouvertes, AWG24 (0.2 mm ²)
MAC0360	Connecteur M12 avec câble de 10 m, à 5 pôles, à extrémités ouvertes, AWG24 (0.2 mm ²)
MAC0980	Kit de service pour configuration du capteur
MAC0930	Bloc d'alimentation 100-240 VAC / 24 VDC, avec logiciel alimentation électrique : entrée : 85 ... 264 VAC, Sortie : 24 VDC, 15 W, sans câble
MAC0510	Alimentation 100 ... 240 VAC, sortie 24 VDC, 0.5 A, pour séries DEWMAT, FLOMAT, PITO, FLOPRO, FIOQUID, câble 2m
MET0110	Étalonnage de capteur de débit avec certificat
MET0130	Option déshuilage / dégraissage de capteur (inclus pour fluide oxygène - option MDB080)
MET0140	Étalonnage de capteur au gaz réel pour précision accrue
MAC0430	Câble de capteur, 5 pôles, AWG24, 5,0 mm de diamètre externe, noir (au mètre)

FLOPRO 550.150 / 548.160 DÉBITMÈTRES À INSERTION



Caractéristiques techniques débitmètres, FLOPRO

- Mesure directe du débit massique sans nécessiter de compensation de la pression de service
- Adaptés à une large plage de canalisations de grands diamètres (modèles à insertion) ainsi qu'aux plus petites canalisations (modèles en ligne)
- Aucune pièce en mouvement, pas d'obstruction possible
- Toutes les parties en contact avec le fluide sont en Inox 316L
- Boîtier métal robuste adapté aux installations en extérieur
- Interface Bluetooth sans fil pour réglages sur site
- Affichage (option) du débit, de la consommation, de la température du gaz, et d'auto diagnostic
- 2 sorties analogiques (4-20 mA) et 1 sortie à impulsion
- **Options:**
 - Interface bus de terrain : HART, MODBUS
 - **ATEX: II 2 G Ex d IIC T4**
IECEX
GB Ex
 - Mesure bi-directionnelle

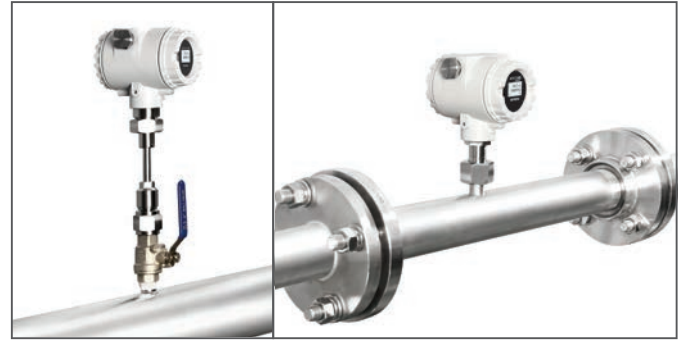
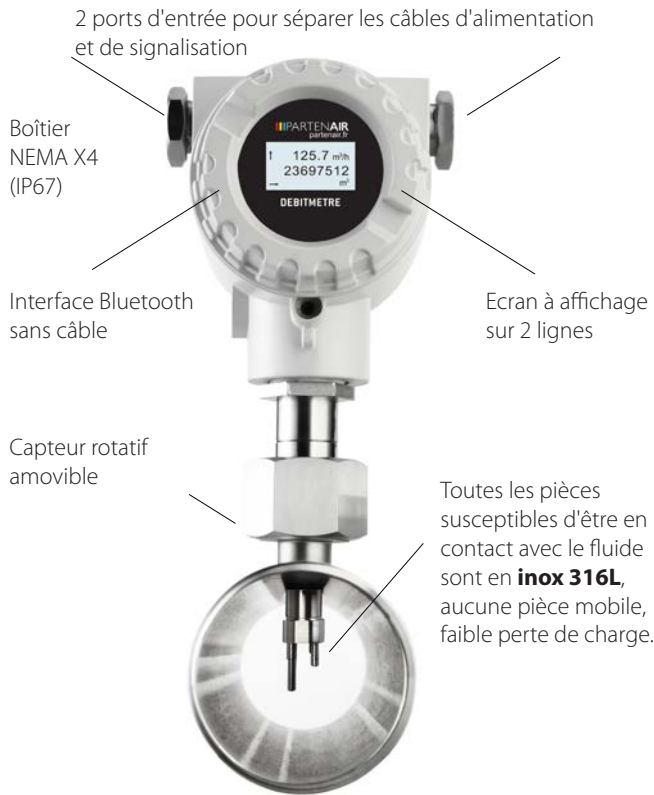
Le débitmètre FLOPRO utilise la technologie de mesure du débit massique thermique. Il mesure un débit volumique au travers d'une large plage de débit. Cette mesure est indépendante de la pression et de la température.

FLOPRO est spécifiquement conçu pour les environnements industriels difficiles. Son boîtier, offrant une protection IP 67, garantit une utilisation "tous temps" pour les applications en extérieur.

Toutes les pièces en contact avec le fluide à mesurer sont en acier inoxydable 316L. Cette caractéristique permet non seulement son utilisation dans les industries alimentaires et pharmaceutiques, mais également pour la mesure de gaz corrosifs ou pollués. Les installations en milieu explosif sont possibles grâce à l'option ATEX. Différents gaz peuvent être mesurés, tels l'oxygène, l'argon, le CO₂, le gaz naturel, l'hydrogène, le méthane, etc.

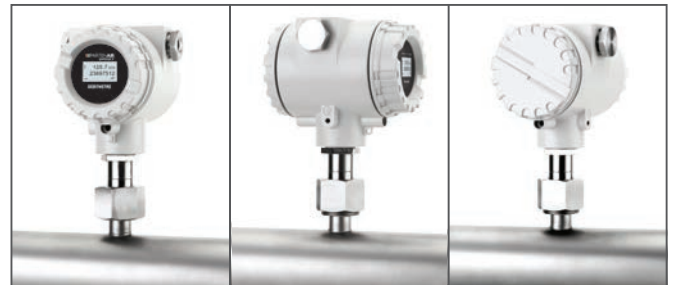
En règle générale, tous les mélanges de gaz dont la composition est connue et constante peuvent être mesurés à l'aide du FLOPRO.



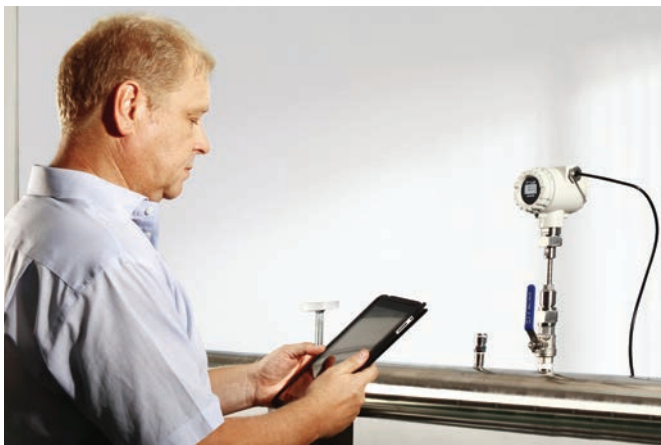


Modèles à insertion
Installation via un robinet à boisseau sphérique

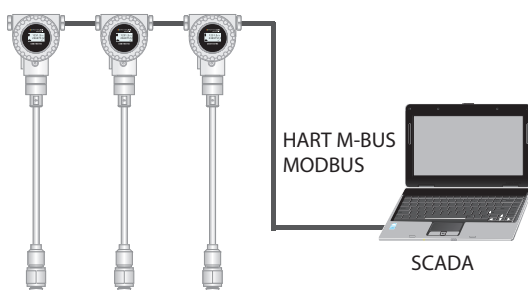
Modèles en ligne
via une section à bride ou filetée



La tête du capteur peut être tournée par pas de 90°



Configuration du capteur via Bluetooth



Communication industrielle via MODBUS, M-BUS, HART

Plage de mesure de débit FLOPRO 550.150 / 548.160

Inch	DN	Version S (m ³ /h)	Version M (m ³ /h)	Version HS (m ³ /h)
1/2"	DN15	0.2 ... 45.6	0.4 ... 91.0	0.48 ... 110.16
3/4"	DN20	0.4 ... 89.1	0.9 ... 177.8	1.09 ... 215.3
1"	DN25	0.6 ... 147.7	1.2 ... 294.7	1.82 ... 356.85
1"	DN25	0.6 ... 147.7	1.2 ... 294.7	1.82 ... 356.85
1 1/2"	DN40	1.5 ... 366.7	2.9 ... 731.9	4.36 ... 886.18
2"	DN50	2.4 ... 600	4.8 ... 1198	7.26 ... 1450.04
2 1/2"	DN65	4.1 ... 1027	8.2 ... 2049	12.1 ... 2480.44
3"	DN80	5.7 ... 1424	11.4 ... 2841	16.94 ... 3441.91
4"	DN100	8.7 ... 2183	17.4 ... 4357	24.2 ... 5275.71
5"	DN125	20 ... 3419.6	38 ... 6824.4	45.9 ... 8263.09
6"	DN150	20 ... 4930	39 ... 9839	70.18 ... 11913.10
8"	DN200	35 ... 8786	70 ... 17533	106.48 ... 21229.51
10"	DN250	55 ... 13744	110 ... 27429	165.77 ... 33210.69
12"	DN300	79 ... 19815	158 ... 39544	239.58 ... 47880.39

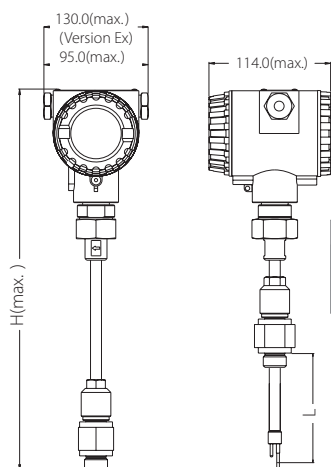
Les valeurs d'écoulement indiquées valent pour les conditions standard Ps = 0,1 MPa et Ts = 20 °C et le fluide air.

Les plages de mesure diffèrent pour d'autres conditions standard et d'autres gaz. Données disponibles sur demande.
Diamètres de tube plus importants sur demande.

FLOPRO 550.150 / 548.160 DÉBITMÈTRE À INSERTION

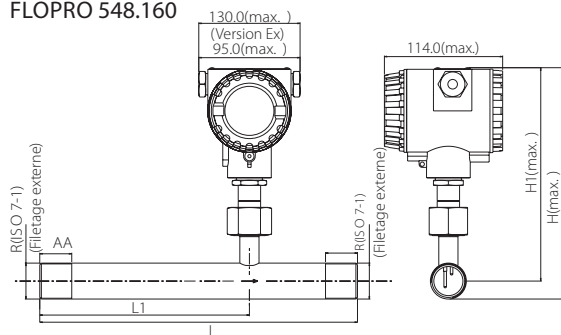


FLOPRO 550.150

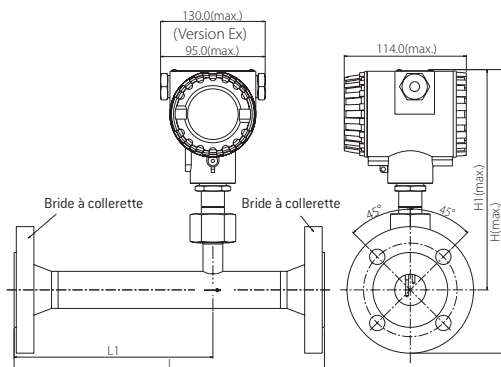


Option Hampe	L(mm)	H(mm)
A	220	469
B	160	409
C	300	549

FLOPRO 548.160



Taille nominale de tuyau pouces/ (DN)	L Longueur total (mm)	L1 Longueur d'entrée (mm)	H Hauteur totale (mm)	H1 Depuis le centre du tube (mm)	R Filetage externe	A Longueur de filetage (mm)
1/2" (DN15)	300	210	210.8	200.15	R1/2"	20
3/4" (DN20)	475	275	213.6	200.15	R3/4"	20
1" (DN25)	475	275	217.0	200.15	R1"	25
1 1/4" (DN32)	475	275	221.35	200.15	R1 1/4"	25
1 1/2" (DN40)	475	275	224.3	200.15	R1 1/2"	25
2" (DN50)	475	275	230.3	200.15	R2"	30



Taille nominale de tuyau pouces/ (DN)	L Longueur total (mm)	L1 Longueur d'en trée (mm)	H Hauteur totale (mm)	H1 Depuis le centre du tub (mm)
1/2" (DN15)	300	210	247.65	200.15
3/4" (DN20)	475	275	252.65	200.15
1" (DN25)	475	275	257.65	200.15
1 1/4" (DN32)	475	275	270.15	200.15
1 1/2" (DN40)	475	275	275.15	200.15
2" (DN50)	475	275	282.65	200.15
2 1/2" (DN65)	475	275	300.55	208.05
3" (DN80)	475	275	314.45	214.45

Caractéristiques techniques FLOPRO 550.150 / 548.160

Plage de mesure :	0.4 ... 92.7 sm/s (Plage standard) 0.8 ... 185 sm/s (Plage maxi.) (Consulter les tables pour connaître les plages de mesure selon les diamètres de canalisation) * sm/s: mètres standard par seconde
Précision :	Indication de précision $\pm(1,5\%$ de la valeur de mesure + 0,3 % de la valeur finale)
Précision indiquée pour :	Température ambiante/de process 23 °C \pm 3 °C Humidité atmosphérique ambiante/de process <90%, pas de condensation Pression de process à 0,6 Mpa
Répétabilité :	0,25 % de la valeur de mesure
Temps de réponse t95 :	<5 secondes
Fréquence de balayage :	L'écran et les sorties sont actualisés toutes les 200 ms
Diamètre du tube :	Variante insérable : DN25 ... DN300 Variante à bride/à vis : DN15 ... DN80
Raccord de process :	Variante insérable: filetage 1/2" type G (ISO 228-1) Variante à bride/ à filetage: filetage R (ISO 7-1), Bride EN 1092-1, ANSI / B16.5, JIS B2220
Fluides mesurables :	N'importe quel gaz, à condition que les composants et le rapport de mélange soient constants et connus. Vous trouverez une liste des gaz standards dans les informations de commande.
Température de fonctionnement :	-40 °C ... +150 °C (Temp. fluide Modèles à insertion) -40 °C ... +100 °C (Temp. fluide, Modèle en ligne) -40 °C ... +65 °C (Température ambiante)
Sortie analogique :	1.6 MPa (type insertion) 4.0 MPa (type en ligne)
Analogie output :	2 x 4 ... 20 mA, charge jusqu'à 400R, variante active/passive sélectionnable, canal de mesure sélectionnable, graduation programmable
Sortie d'impulsion /d'alarme :	Soit la sortie d'alarme, soit la sortie d'impulsion. 1 impulsion par série de 1, 10 ou 100 unités de consommation, alarme programmable
Alimentation électrique :	16-30 V CC, 5 W
Indice de protection :	IP 67
Matériau du capteur :	Acier inoxydable 1.4404 (SUS 316L)
Homologations :	CE, RoHS ATEX : II 2 G Ex d IIC T4 / GB3836 / CEIEx (en option)
Bus de terrain (en option) :	MODBUS HART
Interface de configuration :	Kit de service Bluetooth

Numéros de commande pour tronçons de mesure

Taille	Code	Filetage R (ISO 7-1)	Bride EN 1092-1, PN40
DN8	1/4"	Z	MDB0630
DN15	1/2"	A	MDB0640
DN20	3/4"	B	MDB0650
DN25	1"	C	MDB0660
DN32	1.25"	D	MDB0670
DN40	1.5"	E	MDB0680
DN50	2"	F	MDB0690
DN65	2.5"	G	MDB0760
DN80	3"	H	MDB0770

Formulaire de commande

* Filetage R uniquement jusqu'à DN50

Référence	Diamètre de tige/ de tube	Raccords de process	Fluide	Calibrage	Homologation	Bus de terrain	Écran	Description
FLOPRO 550.150								FLOPRO 550.150 - Débitmètre à insertion, insérable sur canalisation existante
FLOPRO 548.160								FLOPRO 548.160 - Débitmètre à insertion, à commander sur section de mesure
								FLOPRO 550.150 FLOPRO 548.160
	A							MDB0460 220mm DN15 <i>Standard</i>
	B							MDB0470 160mm DN20
	C							MDB0480 300mm DN25
	D							DN32
	E							DN40
	F							DN50
	G							DN65
	H							DN80
		A						G 1/2" Filetage R (ISO 7-1)* <i>Standard</i>
		B						Adaptateur PT 1/2" EN-1092-1, PN40
		C						Adaptateur NPT 1/2" Bride ANSI 16,5
		D						Bride JIS B2220
MDB0260			A					Fluide : air <i>Standard</i>
MDB0270			B					Fluide : CO ₂
MDB0280			C					Fluide : O ₂ (nettoyé pour être exempt d'huile et de graisse)
MDB0290			D					Fluide : N ₂
MDB0300			E					Fluide : N ₂ O
MDB0310			F					Fluide : Ar
MDB0330			H					H ₂ (ajustement de gaz réel)
MDB0340			I					Mélange gazeux (veuillez indiquer le rapport de mélange)
MDB0350			J					Fluide : He (calibrage avec gaz réel)
				A				Calibrage standard <i>Standard</i>
MDB0510				B				Plage de mesure max.
MDB0520				C				Plage de mesure standard bidirectionnelle
MDB0530				D				Plage de mesure max. bidirectionnelle
MDB0540				E				Plages de mesure haute vitesse
MDB0550					A			Sans <i>Standard</i>
MDB0560					B			ATEX / GB3836 / IECEx
MDB0570						A		2x 4 ... 20 mA + pulse
MDB0580						B		HART
MDB0590						C		MODBUS
MDB0610							A	sans afficheur <i>Standard</i>
MDB0620							B	avec afficheur

N° de cde	Description
MET0130	Option déshuilage / dégraissage de capteur (inclus pour fluide oxygène - option MDB080)
MET0140	Étalonnage de capteur au gaz réel pour précision accrue
MAC0420	Câble de capteur, 6 pôles, AWG22, 7,5 mm de diamètre externe, avec blindage, noir (au mètre)
MAC0440	Câble RS-485, 2 pôles, AWG (par mètre)

PITO 570.240 DÉBITMÈTRE À INSERTION



Le PITO 570.240 se base sur le principe de PITOT pour mesurer le débit. Installé dans les règles de l'art (voir la notice d'utilisation pour plus de détails), le capteur peut effectuer des **mesures dans des gaz humides et pollués, par exemple à la sortie d'un compresseur.**

L'auto-calibrage interne du capteur garantit une grande stabilité sur le long terme, et une bonne stabilité thermique. Le capteur peut être utilisé sur de l'air comprimé et des gaz non corrosifs.

Le capteur peut être monté dans le tuyau sous pression au moyen d'un robinet à boisseau sphérique 1/2".

Divers signaux de sortie permettent de connecter le capteur à des afficheurs/enregistreurs PARTENAIR et / ou d'autres fabricants.



Écran avec affichage couleur des valeurs mesurées et des paramètres de capteur :

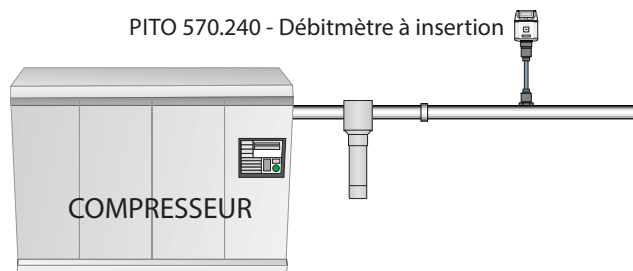
- Débit instantané
- Compteur totalisateur
- Température
- Bar graphe évolutif du débit instantané

Caractéristiques

- Mesure du débit et de la consommation dans un air humide ou à des vitesses de débit élevées
- Mesure possible au niveau de la sortie du compresseur
- Diamètres de tube de 1" à 10". Autres diamètres sur demande
- Capteur insérable, installation aisée sous pression via un robinet à boisseau sphérique
- Applications à hautes températures jusqu'à 200 °C
- Aucune pièce d'usure mécanique
- Toutes les pièces en contact avec le fluide de mesure sont en acier inoxydable

PITO 570.240

Plage de mesure	Voir table page suivante	
Plage de pression	0 ... 1,6 MPa	
Plage de température	-40 °C ... +200 °C	
Précision	Débit :	0.5 % Pleine échelle
	Pression :	0.5 % Pleine échelle
	Température :	0.5 °C
Conditions de référence	Programmable, standard P = 1 000 hPa - T = 20 °C	
Fluide	Air humide / sec et gaz non corrosifs	
Signaux de sortie	SDI (Signal digital propriétaire)	
	4 ... 20 mA / Impulsion (en option)	
	Modbus/RTU (en option) MBUS (en option)	
Température de fluide	Température	
	-40 °C ... +200 °C	
Température ambiante	Humidité	
	-20 °C ... +60 °C	
Alimentation électrique	24 V CC, 150 mA	
Affichage optionnel	Écran graphique en couleurs 2,4" avec clavier	
Raccord de process	1/2" type G	
Matériau du capteur	Acier inoxydable 1.4404 (SUS 316L)	



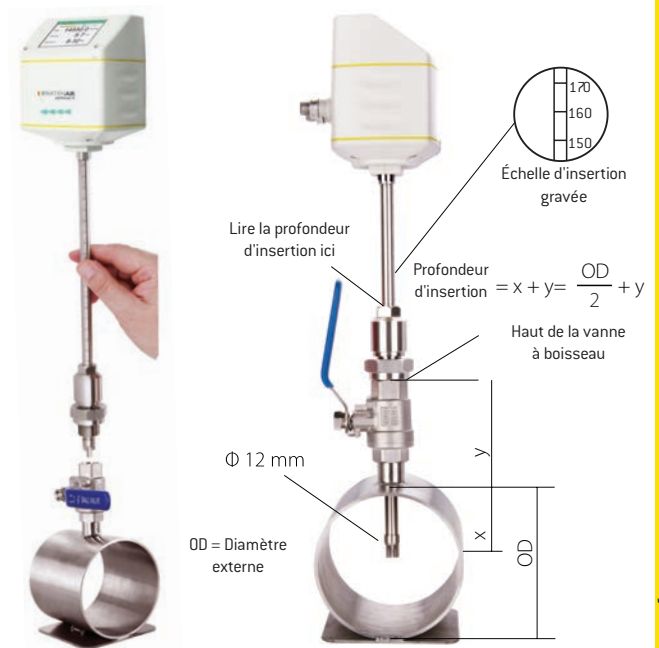
Pointe de capteur avec deux ouvertures pour saisir la pression
Connecteur enfichable M12 sur la face arrière

Plages de mesure

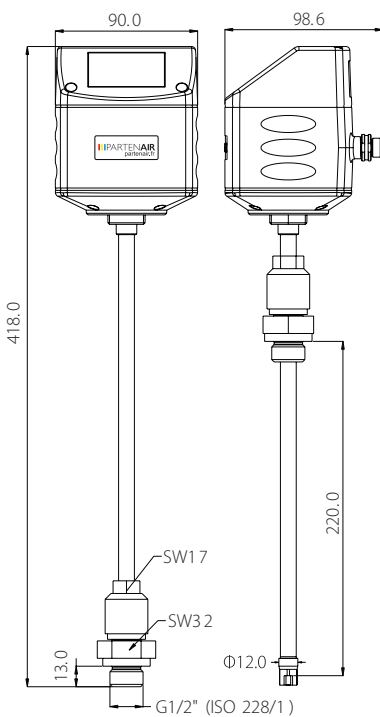
Tube		Débit volumétrique					
Inch	mm	m ³ /h		m ³ /min		cfm	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max
1	27.3	15.5	319	0.25	5.3	9	188
1¼"	36.0	27.5	575	0.45	9.6	16	338
1½"	41.9	38	791	0.65	13.2	22.5	466
2"	53.1	62	1295	1.05	21.6	36.5	762
2½"	68.9	106	2215	1.75	36.9	62.5	1303
3"	80.9	147.5	3073	2.45	51.2	86.5	1809
4"	100.0	225.5	4711	3.75	78.5	133	2772
5"	125.0	353.5	7378	5.9	123.0	208	4342
6"	150.0	509.5	10637	8.5	177.3	300	6260
8"	200.0	908	18955	15.15	315.9	534.5	11155
10"	250.0	1420.5	29652	23.7	494.2	836	17450

Plage de débit pour l'air à 6 bar, 50 °C et 90 % d'humidité de l'air. Pour d'autres gaz et d'autres conditions, télécharger le logiciel « Flow Range Calculator » - www.partenair.fr
Toutes les valeurs ci-dessus correspondent aux débits standards pour P = 1 000 hPa et T = 20 °C.

Installation



Dimensions



Référence	Raccords de process	Fluide	Bus de terrain	Étalonnage	Écran	Description
PITO 570.240						PITO 570, débitmètre à insertion, hampe de 220 mm
PITO 570.250						PITO 570, débitmètre à insertion, hampe de 300 mm pour mesure sur vapeur (*) Opt MDB0361 requise
	A					G ½" <i>standard</i>
MAC1410	B					Adaptateur PT ½"
MAC1400	C					Adaptateur NPT ½"
MDB0260		A				Fluide: Air
MDB0270		B				Fluide: CO ₂
MDB0280		C				Fluide: O ₂ (nettoyé pour être exempt d'huile et de graisse)
MDB0290		D				Fluide: N ₂
MDB0300		E				Fluide: N ₂ O
MDB0310		F				Fluide: Ar
MDB0330		H				H ₂ (ajustement de gaz réel)
MDB0340		I				Mélange gazeux (veuillez indiquer le rapport de mélange)
MDB0350		J				Fluide : He (calibrage avec gaz réel)
MDB0361		K				(*) Fluide : Vapeur
MDB0430			A			Modbus/RTU
MDB0440			B			Sorties analogique et à impulsion pour PITO 570
MDB0450			C			M-Bus pour PITO570
				A		Standard
MDB0451				B		Mesure bi-directionnelle
MDB0452				C		Haute vitesse : Débit maxi +30%
					A	sans afficheur
MDB0420					B	avec afficheur <i>standard</i>

FLOQUID 540.100

CONTRÔLEUR ULTRASONIC DE FLUIDES



FLOQUID 540.110, commande pour montage mural



Kit complet pour montage mural : FLOQUID 540.110 + paire de transducteurs (les pinces et le gel de couplage sont compris dans le pack de livraison du FLOQUID 540.110)

Le débitmètre à ultrasons FLOQUID 540.110 utilise la technique de mesure de propagation d'une onde ultrasonique entre deux transducteurs. Ces transducteurs à ultrasons sont fixés par serrage sur la partie externe du tube et n'ont donc aucun contact avec le fluide. Les transducteurs sont reliés à une unité de commande disponible en montage mural ou en version portable.

Les modèles stationnaires peuvent être reliés avec les écrans et enregistreurs de données BIMON 670 / DATAMON 669. Le modèle portable peut être raccordé à l'analyseur DATAPORT 449.

Application

Mesure de fluides et de la consommation:

- Eau de refroidissement et de chauffage
- Eau potable
- Hydrocarbures raffinés
- Eau désionisée et déminéralisée
- Mesure de débit sanitaire
- Eau clarifiée



Les sondes de température sont utilisées pour déterminer la consommation d'énergie dans les systèmes de chauffage et de refroidissement.



Paire de transducteurs à ultrasons avec raccord vissé

Caractéristiques techniques FLOQUID 540.110

Alimentation électrique	8 ... 36 VDC, 85 ... 264 VAC
Plage de vitesse	0,03 ... 30 m/s
Précision de répétabilité	0,2 %
Précision	1 %
Capteur de température	PT100 3 - fil
Sortie analogique	4 ... 20 mA
Communication	Modbus RTU, Modbus ASCII
Diamètre du tube	32 ... 6 000 mm (diamètres de tube plus importants sur demande)
Plage de température	-30 °C ... +80 °C -30 °C ... +90 °C (standard) -30 °C ... +160 °C (hautes températures)
Unités physique	Sélectionnables librement
Alimentation	24 V CC/1,5 W
Dimensions	Version murale: 190 x 155 x 85 mm Version portable: 177 x 177 x 60 mm

Pour calculer la plage de débit, utiliser la formule ci-dessous :

$$Q = D_i^2 * 0.01979$$

Q [débit en m³/h]

D_i [Diamètre interne du tuyau en mm]

Numéro de commande



Montage mural

FLOQUID 540.110 - contrôleur ultrasonique de fluides, montage mural, câble de raccordement de 5 m vers le transducteur, support en métal et gel de couplage



Capteurs ultrasoniques

MUS0150 - Paire de capteurs à ultrasons, DN32 ... DN100, bornes à vis, pour les applications stationnaires
 MUS0160 - Paire de capteurs à ultrasons, DN100 ... DN700, bornes à vis, pour les applications stationnaires
 MUS0170 - Paire de capteurs à ultrasons, DN300 ... DN6000, bornes à vis, pour les applications stationnaires



Portable

FLOQUID 540.100, débitmètre à ultrasons, portable, raccordable au DATAPORT 449, câble de raccordement de 5 m vers le transducteur DATAPORT 449, support en métal pour les installations temporaires et gel de couplage



Optionnel

MUS0120, MUS0130, MUS0140

MUS0120 - Paire de capteurs à ultrasons, DN32 ... DN100, bornes à fiche, pour applications mobiles, TS-2
 MUS0130 - Paire de capteurs à ultrasons, DN100 ... DN700, bornes à fiche, pour applications mobiles, TM-1
 MUS0140 - Paire de capteurs à ultrasons, DN300 ... DN6000, bornes à fiche, pour applications mobiles, TL-1



Câbles

Paire de câbles pour capteurs à ultrasons, fiches rouges et bleues, 5 m (compris avec le FLOQUID 540.100)



Câbles

MAC0460 - Paire de câbles pour transducteurs (2 x 5 m compris avec FLOQUID 540.110), extrémités de fils ouvertes, 2 pôles, diamètre externe 7 mm, blindés



Câbles

MAC0420 - Câble pour capteur à ultrasons, 6 pôles, AWG22, diamètre externe 7,5 mm, avec blindage, noir (au mètre), (pour le raccordement aux écrans BIMON 670 / DATAMON 669)



Gel de couplage

MAC0820 - Gel de couplage, transducteur à ultrasons, 100 g, pour installations provisoires (compris avec FLOQUID 540.110)



Colliers pour transducteurs

MAC0840 - Tendeurs pour installation permanente de transducteurs (2 pièces) (2 pièces comprises avec FLOQUID 540.110 et 100)



Gel de couplage (Tube)

MAC0850 - Gel de couplage pour transducteur à ultrasons, 100 g, pour installations fixes (compris avec FLOQUID 540.110)



Sonde de température

MAC1170 - Sonde de température, Pt100, 3 conducteurs pour le serrage sur le tube (2 capteurs nécessaire pour le calcul de l'énergie)

FLODIR 591 - DÉTECTEUR DE SENS DE PASSAGE DE DÉBIT



Le contrôleur de débit massique thermique FLODIR 591 permet de connaître le sens d'écoulement du fluide. Il peut être utilisé sur l'air comprimé et les gaz non corrosifs.

L'élément du capteur est très robuste et entièrement réalisé en acier inoxydable. Ce contrôleur peut être inséré dans la canalisation au moyen d'un robinet à boisseau sphérique 1/2".

L'information relative au sens d'écoulement est transmise via 2 relais. Ces signaux peuvent être transmis aux divers débitmètres massiques de l'installation pour activer ou désactiver leur mesure de débit en fonction du sens de passage du fluide.

Caractéristiques

- Détecte les changements de sens de passage les plus faibles < 0,1 m/s à +20 °C et 1 000 hPa
- Aucune pièce d'usure mécanique
- Installation facile sous pression
- Toutes les pièces en contact avec le fluide de mesure sont en acier inoxydable

Caractéristiques techniques FLODIR 591

Zone de détection	0,1 ... 185 Nm/s @ 7barg, 20 °C
Capteur	2 x Pt 1000
Fluide	air, gaz
Humidité ambiante du fluide	< 100 % (pas de condensation)
Température du fluide	-20 °C ... +80 °C
Température ambiante	-20 °C ... +70 °C
Pression de fonctionnement	0 ... 1,6 MPa
Alimentation électrique	24 V CC, 60 mA
Sortie	2 x relais, 60 V, 1A
Raccord de process	1/2" type G
Matériau du capteur	acier inoxydable 1.4404 (SUS 316L)

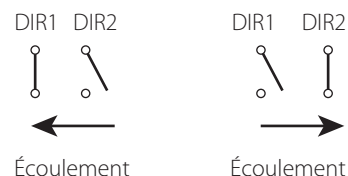


Capteur de débit massique thermique

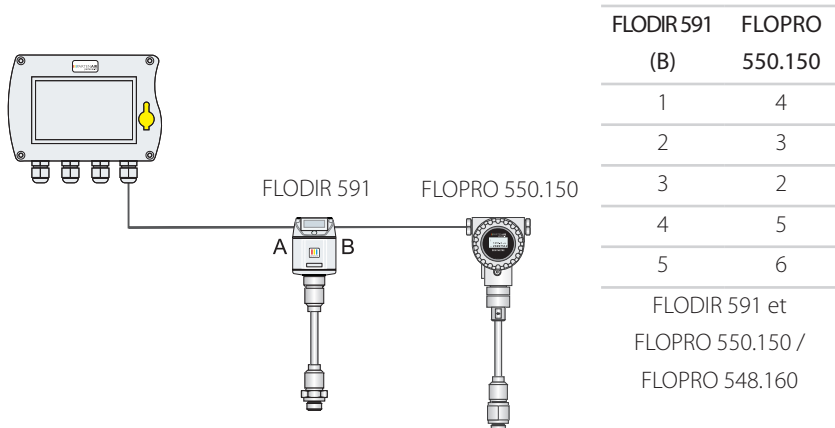
Assignation des broches du détecteur FLODIR 591

	Broche1	Broche2	Broche3	Broche4	Broche5
A	SDI	-VB	+VB	DIR1	DIR1
B	SDI	-VB	+VB	DIR2	DIR2

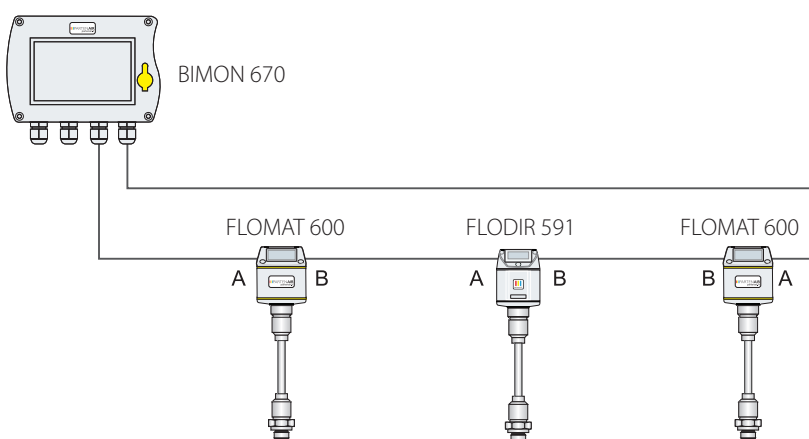
Sortie de relais sur le commutateur



Raccordement du BIMON 670 au FLOPRO 550.150 via le FLODIR 591



Raccordement du BIMON 670 à deux FLOMAT 600 via le détecteur FLODIR 591



FLODIR 591 (B)	FLODIR 591 (A/B)	FLOMAT 600 (B)
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

Attention : en cas d'utilisation du FLOMAT 600/ FLOMAT 580 en combinaison avec le FLODIR 592, la commande doit inclure le contrôleur de débit FLODIR. Les FLOMAT 600 / FLOMAT 580 ont des raccords spécifiques pour le connecteur B.

N° de cde	Description
FLODIR 591	FLODIR 591 - Détecteur de sens de passage de débit
MAC0510	Alimentation pour montage mural 85...260 VAC - 24 VDC 15 W
MAC0350	Câble de capteur 5 m, avec connecteur M12, extrémités de fils libres, AWG24 (0.2 mm ²)
MAC360	Câble de capteur 10 m, avec connecteur M12, extrémités de fils libres, AWG24 (0.2 mm ²)
MAC1400	Adaptateur NPT 1/2"
MAC1410	Adaptateur PT 1/2"

INTRODUCTION À LA MESURE DU POINT DE ROSÉE

La mesure du point de rosée sous pression dans les installations pneumatiques et les réseaux de distribution de gaz n'a cessé de gagner en importance depuis plusieurs années.

L'industrie mondiale se rend de plus en plus compte des effets négatifs d'une trop grande humidité dans l'air comprimé/le gaz :

- Corrosion des conduites d'air comprimé/de gaz
- Durée de vie des installations pneumatiques réduite
- Erreurs et défaillances dans les parties des installations
- Contamination de l'installation pneumatique/de gaz
- Arrêts de production imprévisibles
- Coûts de production supplémentaires imprévisibles



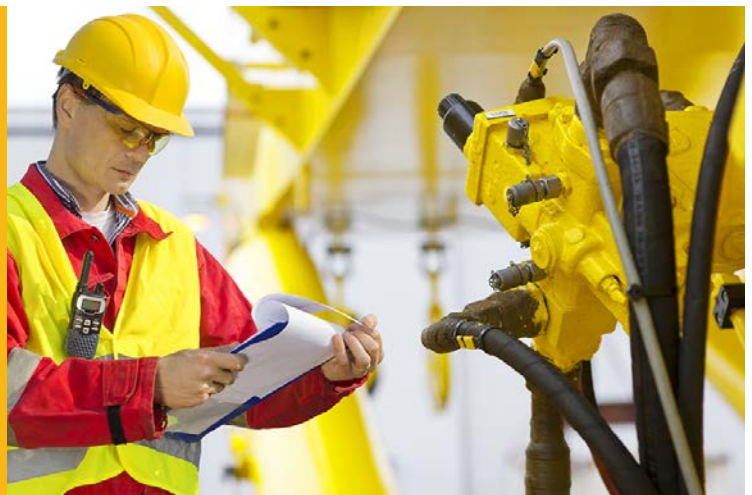
En raison d'une maintenance incorrecte, les sécheurs censés éliminer l'humidité dans l'air comprimé et les gaz ne travaillent pas toujours de façon satisfaisante. Une mesure du point de rosée permet de savoir si le sécheur travaille efficacement. En cas de dépassement de valeurs limites définies, une alarme est alors déclenchée.

- Réaction rapide aux pannes des sécheurs d'air comprimé grâce à une surveillance permanente du point de rosée sous pression
- Augmentation de la durée de vie des composants et des installations pneumatiques
- Maintenance efficace des installations pneumatiques
- Qualité continue au niveau de la production grâce à une diminution des défaillances

La mesure du point de rosée n'est pas limitée à l'air comprimé ou aux gaz, mais concerne aussi de nombreux autres processus industriels où la surveillance du point de rosée est primordiale

Exemples d'application pour la mesure du point de rosée:

- Moulage de plastique par injection
- Installations de commutation haute tension et transformateurs
- Lignes d'embouteillage
- Gaz médicaux
- Séchage de canalisations, pipelines



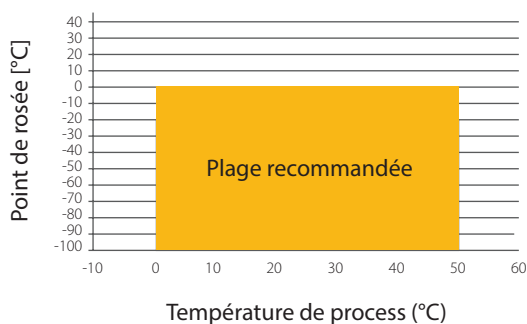


La sonde hygrométrique PARTENAIR DEWMAT 780 est un capteur de point de rosée fiable et stable sur le long terme pour des applications industrielles. Elle utilise une toute nouvelle technologie de capteur délivrant des signaux de mesure stables, même lorsque l'humidité est très basse, offrant ainsi des mesures fiables jusqu'à des points de rosée de -100 °C.

Un capuchon fritté en acier inoxydable avec une grosseur de pore inférieure à 30 µm protège efficacement le capteur contre les particules. Le capteur est spécialement conçu pour des applications nécessitant de détecter de très faibles niveaux d'humidité.

La valeur mesurée est transmise via un signal 4-20 mA (3 conducteurs ou alimentation par boucle). Les paramètres du capteur, comme par exemple la graduation de la sortie analogique ou le réglage des unités, peuvent être aisément modifiés au moyen du kit de service.

Plage de fonctionnement valable DEWMAT 780



Caractéristiques

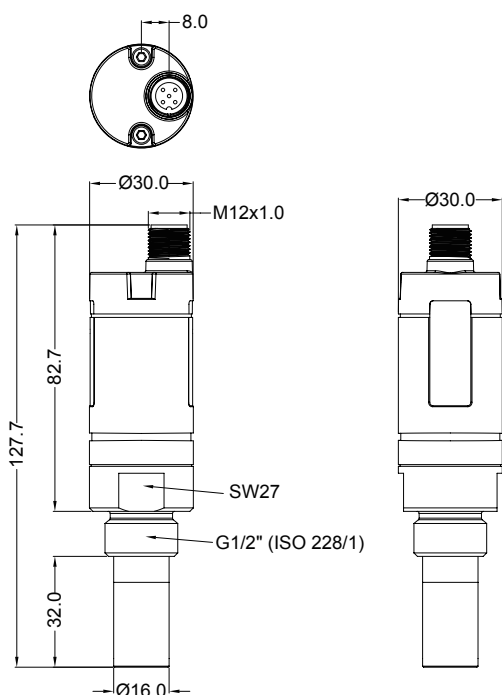
- Mesure du point de rosée jusqu'à -100 °C sans interpolation
- Nouvelle technologie de capteur
- Variante avec mesure de pression intégrée
- Divers signaux de sortie en fonction des versions : 1 x 4 ... 20 mA, 2 x 4 ... 20 mA, RS-485 (Modbus), 4 ... 20 mA avec alimentation par boucle
- Boîtier IP65 offrant une protection dans les applications industrielles contraignantes
- **Les temps de réaction très rapides** permettent une signalisation sûre lors du dépassement des valeurs limites
- Installation directe dans un sécheur possible via un filetage 1/2"
- Haute précision, ± 2 °C point de rosée.
- Fiche de raccordement M12

Caractéristiques techniques DEWMAT 780

Plage de mesure	Point de rosée : -100 °C ... 0 °C Température : -30 °C ... +70 °C Pression : -0.1 ... 1.6 MPa
Précision	Point de rosée: 2 °C Température : 0.3 °C Pression : ± 5 kPa
Plage de pression	CEM -0,1 ... 1,6 MPa
Tension d'alimentation	12 ... 30 V CC/30 mA
Types de gaz	Gaz non corrosif
Température ambiante	0 °C ... +50 °C
Température de transport	-30 °C ... +70 °C
Temps de réaction [90 %] (pour 4 l/min, capuchon perforé)	-80 °C ... -20 °C : 20 s -20 °C ... -80 °C : 3 min
Signal de sortie	4 ... 20 mA, 3 conducteurs (DEWMAT 780.170, 780.180, 780.200) Modbus / RTU (DEWMAT 780.190, 780.210) boucle de courant 4 ... 20 mA, 2 conducteurs (DEWMAT 780.220)
Graduation de la sortie analogique	4 mA --> -100 °C 20 mA --> 20 °C
Raccordement électrique	M12, 5 pôles
Coupleur de ligne	Douille de contact à vis de 0,14 à 0,25 mm ²
Matériau	Raccord de process : acier inoxydable 1.4301 (SUS 304) Boîtier : alliage de zinc
Indice de protection	IP 65
Raccord de process	Filetage G 1/2" (ISO 228/1)
Protection du capteur	A : capuchon fritté en acier inoxydable, taille de pore < 30 µm B : capuchon de capteur perforé (standard, nécessite un préfiltre 0,1 µm)
CEM	Conforme à la CEI 61326-1

DEWMAT 780 SONDE HYGROMÉTRIQUE (-100 °C ... 0 °C)

Dimensions



Technologie de capteur



Ces capteurs utilisent la technologie de pointe QCM à même de mesurer les modifications d'humidité de l'ordre du ppb. (1 partie par milliard)

Les précisions indiquées valent pour:

- Température ambiante 23 °C ± 3 °C
- Température de process 23 °C ± 3 °C
- Humidité ambiante < 95%, sans condensation
- Débit d'air > 2 l/min au niveau de la tête de capteur

N° de cde	Description
DEWMAT 780.170	Capteur de point de rosée, -100 °C ... 0 °C, filetage G 1/2", 16 bar, 1 x 4 ... 20 mA
DEWMAT 780.180	Capteur de point de rosée, -100 °C ... 0 °C, filetage G 1/2", 16 bar, 2 x 4 ... 20 mA, point de rosée + température
DEWMAT 780.190	Capteur de point de rosée, -100 °C ... 0 °C, filetage G 1/2", 16 bar, RS-485 (Modbus)
DEWMAT 780.200	Capteur de point de rosée, -100 °C ... 0 °C, filetage G 1/2", 16 bar, 2 x 4...20 mA, point de rosée + pression
DEWMAT 780.210	Capteur de point de rosée, -100 °C ... 0 °C, filetage G 1/2", 16 bar, RS-485(Modbus), point de rosée + pression
DEWMAT 780.220	Capteur de point de rosée, -100 °C ... 0 °C, filetage G 1/2", 16 bar, boucle de courant 4 ... 20 mA
MAC0980	Kit de service pour la configuration du capteur, logiciel compris
MAC1270	Chambre de mesure pour un montage aisé dans une installation pneumatique jusqu'à 1,5 MPa
MAC1290	Chambre de mesure type by-pass (raccord de tuyau 6 mm à l'intérieur et à l'extérieur)
MAC1360	Calibrage de capteur avec certificat
MAC150	Capuchon de capteur perforé, aluminium
MAC0200	Capuchon fritté, grosseur de pore < 30 µm, acier inoxydable

Attention: Choisissez le capuchon de protection du capteur voulu en ajoutant A ou B à la fin de votre numéro de commande.

A : acier filtre fritté acier inoxydable, taille de pore < 30 µm

B : capuchon de capteur perforé (nécessite un préfiltre 0,1 µm)

Exemple : DEWMAT 780.170 - B



La sonde hygrométrique PARTENAIR DEWMAT 788.240 est un capteur de point de rosée fiable et stable sur le long terme pour toutes les applications industrielles. Son tout nouveau capteur est doté d'une intégrité et d'une stabilité de signal améliorées, lui permettant de répondre aux exigences industrielles les plus sévères. Elle est la solution idéale pour la mesure du point de rosée sous pression des sècheurs par adsorption.

Le point de rosée mesuré est transmis via un signal 4-20 mA. La taille compacte du capteur fait de lui un choix idéal pour une installation où la place est réduite. Tous les paramètres du capteur, comme l'échelle de sortie analogique, la valeur d'alarme, les unités, etc. peuvent être réglés facilement grâce au kit de service. Le kit de service est relié au PC via une interface USB.



Raccordement à l'air comprimé du DEWMAT 788.240 avec chambre de mesure (voir page 70)

Caractéristiques

- Mesure du point de rosée jusqu'à -50 °C
- Grande stabilité à long terme
- Boîtier IP65 pour applications industrielles contraignantes
- Les temps de réaction très rapides permettent une signalisation sûre lors du dépassement des valeurs limites
- Installation directe dans un sècheur possible via un filetage 1/2"
- Haute précision, ± 2 °C point de rosée

Caractéristiques techniques DEWMAT 788.240

Plage de mesure	
Point de rosée	-50 °C ... +20 °C
Humidité relative de l'air	0 ... 99,9 %
Température	-30 °C ... +70 °C
Tension d'alimentation	12 ... 30 V CC/60 mA
Temps de réponse t90	0 °C ... -40 °C : 2 min -40 °C ... 0 °C : 20 s
Précision	± 2 °C point de rosée @ -40 °C
Plage de pression	-0,1 ... 5,0 MPa
Température ambiante	-20 °C ... +50 °C
Signal de sortie	4 ... 20 mA, 3 conducteurs
Raccordement électrique	M12 / 5 pôles
Indice de protection	IP65
Matériau du boîtier	Raccord de process : acier inoxydable 1.4301 (SUS 304) Boîtier : alliage de zinc

N° de cde	Description
DEWMAT 788.240	Sonde hygrométrique, DEWMAT 788.240 avec fiche de raccordement M12 (version droite), -50 °C ... +20 °C, filetage G1/2
MAC1380	Option version haute pression 35 MPa (350 bar)

DEWMAT 785.250

SONDE HYGROMÉTRIQUE (-20 °C ... +50 °C)



DEWMAT 785.250, sonde hygrométrique idéale pour les sécheurs par réfrigération
Alimentation par boucle 4 ... 20 mA

DEWMAT 785.250 est un capteur de point de rosée fiable et stable sur le long terme pour les applications industrielles.

Ce nouveau capteur de point de rosée rend la mesure de point de rosée plus abordable et peut aisément remplacer la mesure de température conventionnelle, qui n'affiche jamais le point de rosée réel.

Le capteur DEWMAT 785.250 est alimenté par une boucle de courant de 4-20 mA bi-filaire.

DEWMAT 785.250 - Sonde hygrométrique

- Capteurs de point de rosée abordable pour les zones de températures médianes, comme par exemple la surveillance de sécheur par réfrigération
- Grande stabilité à long terme
- Boîtier IP65 pour les conditions industrielles exigeantes
- Les temps de réaction très rapides permettent une signalisation sûre lors du dépassement des valeurs limites
- Installation directe dans le sécheur possible via un filetage 1/2"
- Grande précision, ± 2 °C point de rosée

Caractéristiques techniques DEWMAT 785.250

Plage de mesure	
Point de rosée	-20 °C ... +50 °C
Humidité relative de l'air	0 ... 99,9 %
Température	-30 °C ... +70 °C
Tension d'alimentation	10 ... 30 V CC
Temps de réponse t90	0 °C ... -20 °C : 30 s
	-20 °C ... 0 °C : 10 s
Précision	± 2 °C point de rosée
Plage de pression	-0,1 ... 5,0 MPa
Température ambiante	-20 °C ... +50 °C
Signal de sortie	4 ... 20 mA, 2 conducteurs
Raccordement électronique	M12 / 5 pôles
Matériau du boîtier	Raccord de process : acier inoxydable 1.4301(SUS 304) Alliage de zinc
Indice de protection	IP 65
Raccord de process	Filetage G 1/2" (ISO 228/1) Filetage UNF 5/8" sur demande

N° de cde	Description
DEWMAT 785.250	Sonde hygrométrique, DEWMAT 785.250 avec fiche de raccordement M12 (version droite), -20 °C ... +50 °C, filetage G1/2"
MAC1380	Option version haute pression 35 MPa (350 bar)



La sonde hygrométrique, DEWMAT 799.230 est particulièrement appropriée pour la surveillance fiable sur le long terme du point de rosée dans les processus industriels. Pour satisfaire aux applications les plus exigeantes, le tout nouveau capteur est doté d'une intégrité et d'une stabilité de signal améliorées.

Le point de rosée mesuré est transmis via un signal 4-20 mA. L'écran intégré montre la valeur mesurée en ligne et l'état de l'alarme. Il est possible de programmer une alarme déclenchant un relais.

DEWMAT 799.230 est un appareil complet pour la mesure du point de rosée avec capteur, écran, clavier et sortie d'alarme.

Tous les paramètres du capteur, comme l'échelle de sortie analogique, les valeurs d'alarme, les unités, etc. peuvent être réglés facilement grâce au kit de service. Le kit de service est relié au PC via une interface USB.



Réglage de l'alarme sur le capteur de point de rosée via les boutons sensibles.

Caractéristiques

- Capteur de point de rosée très bas jusqu'à -60 °C
- Grande stabilité à long terme
- Écran graphique
- Relais d'alarme
- Boîtier IP65 pour applications industrielles contraignantes
- Les temps de réaction très rapides permettent une signalisation sûre lors du dépassement des valeurs limites
- Installation directe dans un sécheur possible via un filetage 1/2"
- Haute précision, ± 2 °C point de rosée

Caractéristiques techniques DEWMAT 799.230

Plage de mesure	
Point de rosée	-60 °C ... +20 °C
Humidité relative de l'air	0 ... 99,9 %
Température	-30 °C ... +70 °C
Précision	± 2 °C point de rosée @ -50 °C
Plage de pression	-0.1 ... 5.0 MPa
Tension d'alimentation	12 ... 30 V CC / 100 mA
Température ambiante	-20 °C ... +50 °C
Temps de réponse t90	0 °C ... -40 °C : 2 min -40 °C ... 0 °C : 20 s
Signal de sortie	4 ... 20 mA, 3 conducteurs
Relais	NO, 32 V CC / 500 mA max
Raccordement électrique	2 x M12 / 5 pôles
Matériau du boîtier	Raccord de process: acier inoxydable 1.43.01 (SUS 304) Boîtier: PC + ABS
Indice de protection	IP 65
Raccord de process	Filetage G 1/2" (ISO 228/1) Filetage UNF 5/8" sur demande

N° de cde	Description
DEWMAT 799.230	Sonde hygrométrique, DEWMAT 799.230 avec fiche de raccordement M12 (version droite), -60 °C ... +20 °C, filetage G1/2"

DEWMON 695.xxx

HYGROMÈTRES FIXES (-20... +50 °C / -50...+20°C)

PARTENAIR



Les sècheurs par réfrigération et par adsorption sont les deux technologies les plus usitées dans l'industrie. Lorsqu'un problème survient, le point de rosée n'est plus atteint et le taux d'humidité ainsi dégradé peut avoir de graves conséquences économiques sur la qualité de production et/ou engendrer des pannes coûteuses sur les machines pneumatiques.

Les unités DEWMON offrent une garantie économique de mesure et de surveillance du point de rosée. Dès lors que les valeurs mesurées ne se situent plus dans la zone souhaitée, une alarme est déclenchée permettant une intervention rapide avant que les dommages ne surviennent.

DEWMON est un appareil tout-en-un, qui se raccorde simplement au réseau d'air comprimé via un raccord rapide de 6 mm. Il comprend un afficheur intégré dans un boîtier robuste (IP65). Deux niveaux d'alarme programmables (pré-alarme et alarme principale) permettent un affichage optique ou une transmission via des sorties relais séparées.

DEWMON permet une surveillance simple et abordable du point de rosée.

Les précisions indiquées sont garanties aux conditions suivantes:

- Température ambiante 23 °C ± 3 °C
- Température de l'air comprimé 23 °C ± 3 °C
- Humidité de l'air < 95%, sans condensation
- Débit > 1 l/min au niveau du capteur

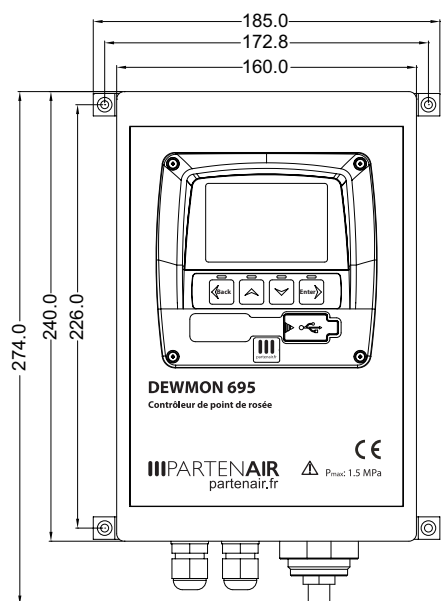
Caractéristiques

- Plage de mesure jusqu'à un point de rosée de -50 °C
- Plug & Play
- Alimentation en air comprimé via un connecteur rapide 6 mm
- Alimentation électrique : 100 ... 240 V CA (Option 24 VDC)
- Montage mural ou dans l'armoire de commande
- Précision 1 °C ... 2 °C
- Boîtier IP65 pour une utilisation dans les environnements industriels contraignants
- Sortie 4 ... 20 mA pour commande (GTC)
- Préalarme et alarme principale réglables :
 - Affichage optique avec écran clignotant en rouge
 - 2 relais d'alarme

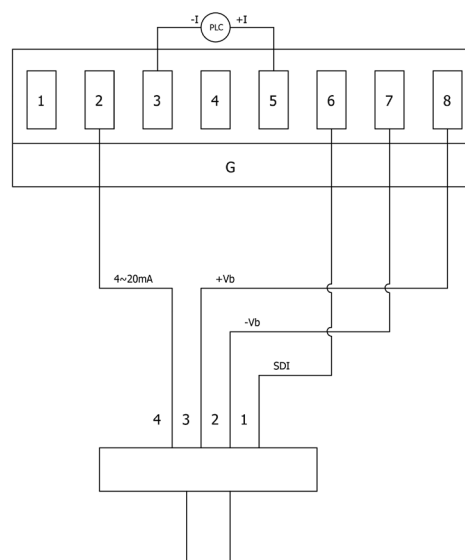
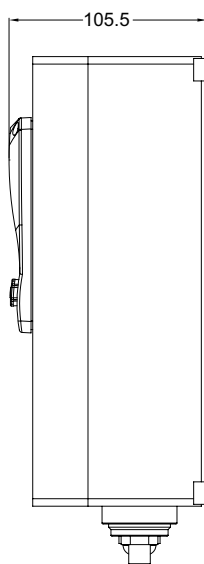
Caractéristiques techniques DEWMON 695.xxx

Plage de mesure	DEWMON 695.315 : -50 °C ... +20 °C DEWMON 695.300 : -20 °C ... +50 °C
Précision	1 °C ... 2 °C du point de rosée
Plage de pression	-0.1 ... 1.5 MPa
Alimentation électrique	100 ... 240 CA/10 VA (Option : 24 VDC)
Fluide de mesure	Gaz non corrosifs
Température d'utilisation	-10 °C ... +40 °C
Température de stockage	-30 °C ... +70 °C
Temps de réponse t90	< 30 s (en descente) < 10 s (en montée)
Signal de sortie Alarmes	4 ... 20 mA 2 relais de chacun 1 W, 230 V CA/3 A
Raccordement	Tuyau connecteur rapide 6 mm
Entrée de câble	2 presse-étoupes pour l'alimentation et les signaux
Boîtier	Aluminium, ABS
Indice de protection	IP65
Protection du capteur	Capuchon fritté en acier inoxydable, grosseur de pore < 30 µm
C.E.M.	selon CEI 61326-1

Dimensions



Raccordement capteur



DEWMON 695.300 avec alarme optionnelle et vibreur sonore

N° de cde	Description
DEWMON 695.300	Hygromètre fixe, -20 °C ... +50 °C , connecteur rapide 6 mm, 15 bar, 1 x 4 ... 20 mA, 2 relais d'alarme Alimentation 100 ... 240 V CA
DEWMON 695.315	Hygromètre fixe, -50 °C ... +20 °C , connecteur rapide 6 mm, 15 bar, 1 x 4 ... 20 mA, 2 relais d'alarme Alimentation 100 ... 240 V CA
DEWMON 695.310	Hygromètre fixe, -20 °C ... +50 °C, connecteur rapide 6 mm, 15 bar, 1 x 4 ... 20 mA, 2 relais d'alarme Alimentation 24 VDC
DEWMON 695.320	Hygromètre fixe, -50 °C ... +20 °C, connecteur rapide 6 mm, 15 bar, 1 x 4 ... 20 mA, 2 relais d'alarme Alimentation 24 VDC
MAC0670	Unité d'alarme, lumière clignotante rouge et vibreur sonore, montage mural (l'unité est déclenchée à l'aide des sorties de relais d'alarme du DEWMON 695.300)
MAC0680	Unité d'alarme, lumière clignotante rouge et vibreur sonore, montage sur le boîtier du DEWMON 695.xxx, (l'unité est déclenchée à l'aide des sorties de relais d'alarme du DEWMON 695.xxx)

DEWPORT 495.xxx

HYGROMÈTRES PORTABLES (-100 °C ... +50 °C)

PARTENAIR

- Temps de réaction rapide
- Large plage de mesure
- Précision



Le DEWPORT 495.110 **mesure le point de rosée sous pression**. Il associe une toute nouvelle génération de technologie de mesure avec une interface utilisateur moderne. L'utilisateur expérimenté sait que la mesure du point de rosée nécessite également la mesure de la pression du fluide (conformément à la norme ISO 8573), étant donné que le point de rosée dépend de la pression. Avec le DEWPORT 495, la pression du fluide et le point de rosée sont mesurés simultanément. Ainsi, l'utilisateur peut être certain que le calcul est précis et exempt de toute erreur humaine.

Le DEWPORT 495.110 accepte deux capteurs hygrométriques. Le capteur A, doté de la nouvelle technologie QCM, offre des résultats de mesure rapides et précis sur une plage allant de -100 °C à -30 °C. Le capteur B en polymère est mieux adapté pour les applications en milieu humide dans la plage de -50 °C à +50 °C. Les deux capteurs sont très facilement interchangeables.

Le DEWPORT 495.110 propose également d'autres performances uniques :

1. Une interface utilisateur moderne et graphique avec écran tactile permettant une utilisation simple à la manière des smartphones modernes.
2. L'enregistreur de données peut stocker jusqu'à 100 millions de valeurs sur une carte SD. La carte peut être retirée pour permettre de transférer rapidement vos données sur un PC. Les valeurs mesurées peuvent également être lues par USB ou Bluetooth et envoyées à l'imprimante portable (en option).
3. Lors de l'utilisation de l'imprimante portable, il est possible de générer un rapport de mesure affichant les valeurs mesurées, le lieu, la date et l'heure de la mesure. Dans le même temps, les valeurs mesurées peuvent également être stockées pour analyse ultérieure au bureau.
4. Pour le raccorder rapidement au système d'air comprimé et garantir une disponibilité immédiate pour la mesure, Le DEWPORT 495.110 est livré avec une mallette de transport robuste dotée d'une chambre de mesure, d'un chargeur, d'un câble USB et d'un tube souple en téflon.

Caractéristiques

- Mesure du point de rosée, de la température et de la pression avec un seul appareil
- 3 options possible de capteurs :
A : -100 °C ... -30 °C Capteur pour applications de point de rosée bas
B : -50 °C ... +50 °C Capteur pour les applications standard
A + B : Pour l'ensemble du spectre de la mesure de point de rosée
- Écran tactile couleur moderne
- Enregistreur de données, interface USB, connexion Bluetooth à l'imprimante portable - carte SD incluse
- Chambre de mesure avec position de repos pour des temps de réaction rapides
- Logiciel d'application compris
- Valise de transport
- Imprimante Bluetooth en option

Caractéristiques techniques DEWPORT 495.110

Plage de mesure	Capteur A : -100 °C ... -30 °C Capteur B : -50 °C ... + 50 °C Pression : -0,1 ... 1,5 MPa Température -30 °C ... +50 °C
Précision	Point de rosée : ± 2 °C @ -50 °C Pression : ± 0,005 MPa Température : ± 0,3 °C (Conditions : température de process de 23 °C ± 3 °C et humidité relative de < 90%, pas de condensation)
Gaz de mesure	Gaz non corrosifs
Conditions ambiantes	Température ambiante : 0 °C ... +50 °C Température de stockage : -40 °C ... +65 °C Humidité de l'air : < 90 %, pas de condensation CEM: CEI / EN 61326
Temps de réponse t90	-50 °C -> -10 °C : < 10 s -10 °C -> -50 °C : < 5 min
Chargeur / accumulateur	Chargeur USB: Temps de charge 5 V CC, 2 A Durée de fonctionnement: 6 h Durée de charge: 4 h
Enregistreur de données	Capacité de mémoire : 4 Gigaoctets Média : Carte SD fournie



Imprimante Bluetooth portable
MAC0630



Mallette de transport :
compacte et sûre

Détails



Remplacement aisé du module de capteur grâce à l'insertion avec connexion automatique



Raccordement USB
Emplacement pour carte SD



Chambre de mesure, avec position de mise en zone sèche du capteur, pour des temps de réaction rapides

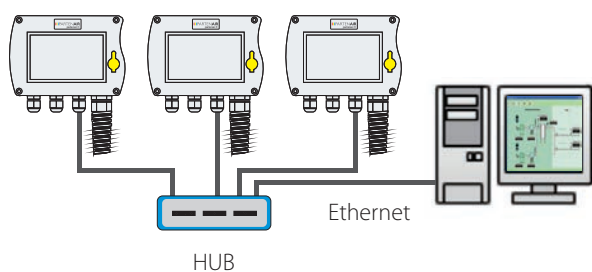


Tuyau en téflon avec raccord rapide

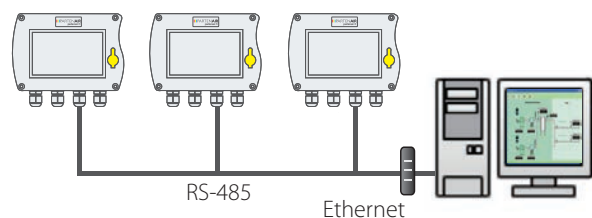
N° de cde	Description
DEWPORT 495.110	Kit 1 comportant : <ul style="list-style-type: none"> - Instrument de mesure portable avec enregistreur de données, carte SD et logiciel Soft2G - Unité de capteur B -50 °C ... +50 °C - Chambre de mesure avec position de stockage du capteur en zone sèche pour des temps de réponse rapides - Tuyau en téflon et raccord rapide - Chargeur USB avec câble USB - Mallette de transport
DEWPORT 495.120	Kit 2 comportant : <ul style="list-style-type: none"> - Instrument de mesure portable avec enregistreur de données, carte SD et logiciel Soft2G - Unité de capteur A -100 °C ... -30 °C - Chambre de mesure avec position de stockage du capteur en zone sèche pour des temps de réponse rapides - Tuyau en téflon et raccord rapide - Chargeur USB avec câble USB - Mallette de transport
DEWPORT 495.130	Kit 3 comportant : <ul style="list-style-type: none"> - Instrument de mesure portable avec enregistreur de données, carte SD et logiciel Soft2G - Unité de capteur B -50 °C ... +50 °C - Unité de capteur A -100 °C ... -30 °C - Chambre de mesure avec position de stockage du capteur en zone sèche pour des temps de réponse rapides - Tuyau en téflon et raccord rapide - Chargeur USB avec câble USB - Mallette de transport
Options / Accessoires	
MAC0630	Imprimante portable MAC0630
MAC0640	Bobine de papier pour MAC0630 (lot de 3 rouleaux)
MAC1330	Chambre de mesure type by-pass (pour récupérer le gaz du débit de fuite)

AFFICHEURS, ENREGISTREURS ET LOGICIELS

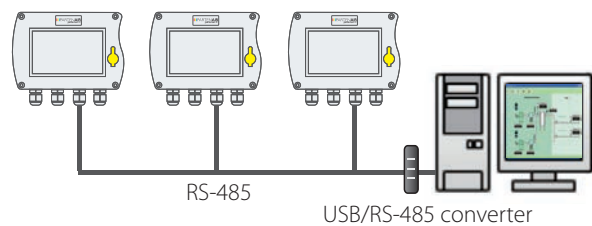
Aujourd'hui, dans la plupart des entreprises, les économies d'énergie sont la priorité absolue. La mesure du débit instantané et de la consommation prend de plus en plus d'importance. Cependant, la mesure n'est qu'un pas en avant. Pour pouvoir obtenir un aperçu complet de la consommation de gaz et d'air comprimé dans une usine, il est nécessaire d'avoir une surveillance permanente, des analyses graphiques / statistiques et une fonction de rapport pratique.



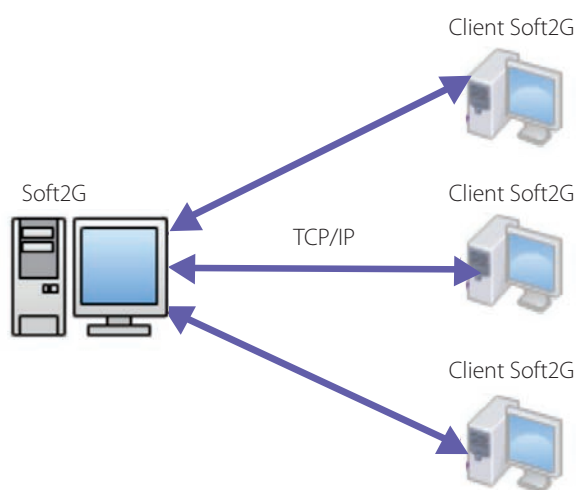
Acquisition des données de mesure via Ethernet



Acquisition des données de mesure via Ethernet / passerelle RS-485



Acquisition via RS-485 des données de mesure de plusieurs unités à distance



Cet afficheur / enregistreur de données permet de mesurer, d'afficher et d'enregistrer tous les paramètres importants (débit, consommation, point de rosée, pression, température, puissance consommée, état du compresseur, etc.) d'une installation pneumatique.



Caractéristiques

- Écran tactile 5" haute résolution
- Pour tous les capteurs digitaux propriétaires, ainsi que pour les capteurs d'autres fabricants
- Entrées jusqu'à 16 capteurs
- 2 boîtiers muraux sont disponibles : 4 passe-câbles ou 7 passe-câbles
- Interface USB pour le transfert de données sur une clé de données ou sur un PC
- RS-485 (Modbus / RTU, bus PARTENAIR) et Ethernet (Modbus / TCP, bus PARTENAIR)
- Alimentation du capteur 10 W (24 V CC)
- **Option enregistreur de données** : 100 millions de valeurs
- Surveillance d'alarme avec 2 sorties de relais
- Serveur web intégré pour la télésurveillance
- Diverses options pour l'extension du système

Le BIMON 670 / DATAMON 669 offre une solution de visualisation ou d'enregistrement de données et d'écran à la fois puissante et abordable. L'écran graphique tactile haute résolution 5" permet une utilisation très intuitive. Comparé à beaucoup d'écrans plus petits et à la résolution plus faible disponibles sur le marché, les détails sont ici facilement identifiables. La polyvalence des entrées de capteurs offre une solution parfaite pour la plupart des tâches de mesure.

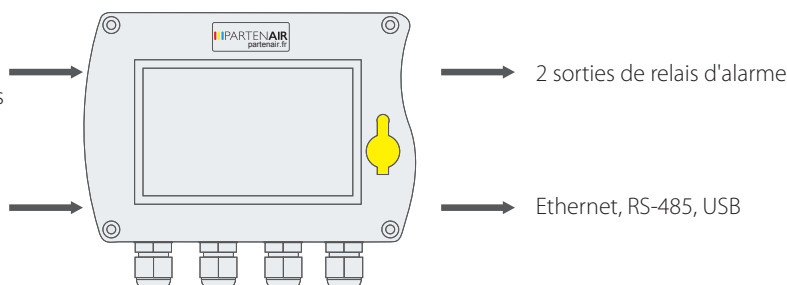
Aperçu du système

2 entrées numériques:

- Capteurs SDI (jusqu'à 2 capteurs SDI)
- Capteurs Modbus (jusqu'à 16 capteurs Modbus)

2 entrées analogiques (option):

- 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA
- 0 ... 10 V
- Impulsion



Tous les capteurs intelligents PARTENAIR sont dotés d'une interface SDI et / ou Modbus.



BIMON 670 / DATAMON 669 est disponible dans les variantes à encastrier ou pour montage mural avec 2 tailles de boîtier différentes.

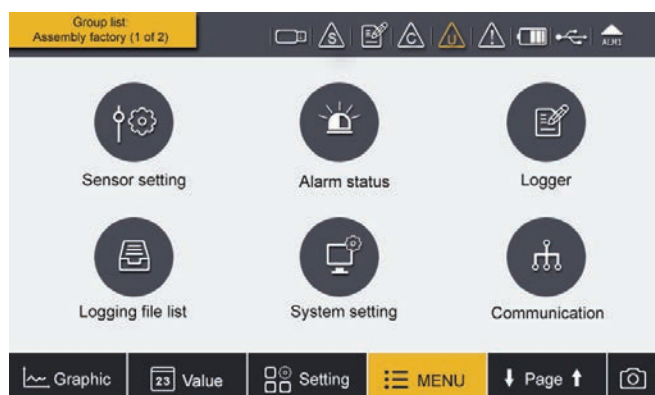
Version à rail profilé

Face arrière avec bornes de connexion

BIMON 670 / DATAMON 669 AFFICHEUR / ENREGISTREUR DE DONNÉES



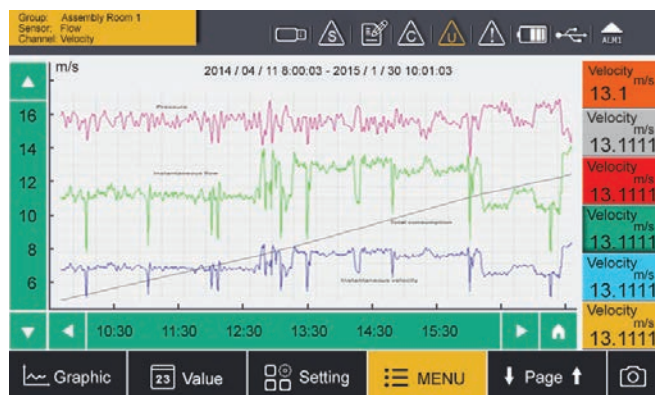
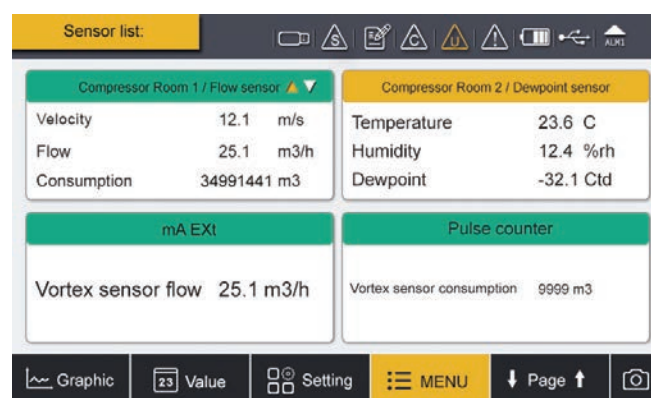
Commande de l'écran tactile



Les valeurs mesurées par quatre capteurs sont affichées simultanément. Une touche de défilement permet d'afficher tous les capteurs (jusqu'à 16) et leurs valeurs mesurées.

Les BIMON 670 et DATAMON 669 sont équipés d'un écran tactile couleur 5" haute résolution. Cette interface permet une utilisation extrêmement aisée de l'appareil via l'écran.

Les capteurs intelligents PARTENAIR sont détectés automatiquement lors de la mise en route. Après quelques réglages, l'enregistreur de données est opérationnel et affiche une mémoire pratiquement illimitée.



Les graphiques permettent d'analyser sur place des canaux sélectionnés et de détecter aussitôt les problèmes.

Pour une analyse détaillée, nous recommandons l'utilisation de nos logiciels Soft2G.

Caractéristiques techniques BIMON 670 / DATAMON 669

Taille de boîtier	120 x 173 x 67 mm	Précision	SDI, Modbus : voir les spécifications du capteur Analogique : 0 ... 20 mA : 0,01 mA 0 ... 10 V : 0,01 V Impulsion : +/- 1 chiffre
Alimentation électrique	A : 100 ... 240 V CA, 15 W B : 18 ... 30 V CC, 15 W	Taille de l'écran	5" Résolution : 800 x 480
Interface	USB RS-485 Ethernet	Température de fonctionnement	0 °C ... +50 °C
Sortie d'alarme	2 relais, 230 V CA, 3 A	Température de stockage	-20 °C ... +70 °C
Entrées de capteurs	2 x entrées SDI ou 1 x entrée SDI et 1 x entrée Modbus (entrée Modbus pour jusqu'à 16 capteurs). 2 x entrées analogiques (option)	Indice de protection:	IP 65
Enregistreur de données	100 millions de valeurs (DATAMON 669)		

Capteurs pouvant être raccordés au BIMON 670 / DATAMON 669

Entrées pour les capteurs de débit/de point de rosée (2 canaux)

Capteurs de débit et de consommation



Remarque: le BIMON 670 / DATAMON 669 ne peut pas alimenter en électricité plus d'un FLOPRO. Si plus d'un FLOPRO est raccordé, une alimentation électrique séparée doit être ajoutée. (cf. accessoires pour BIMON 670 / DATAMON 669).

Capteurs de point de rosée



Veuillez tenir compte des fiches techniques des capteurs pour plus d'informations et d'options.

Entrées pour capteurs analogiques (2 canaux)

Capteurs analogiques



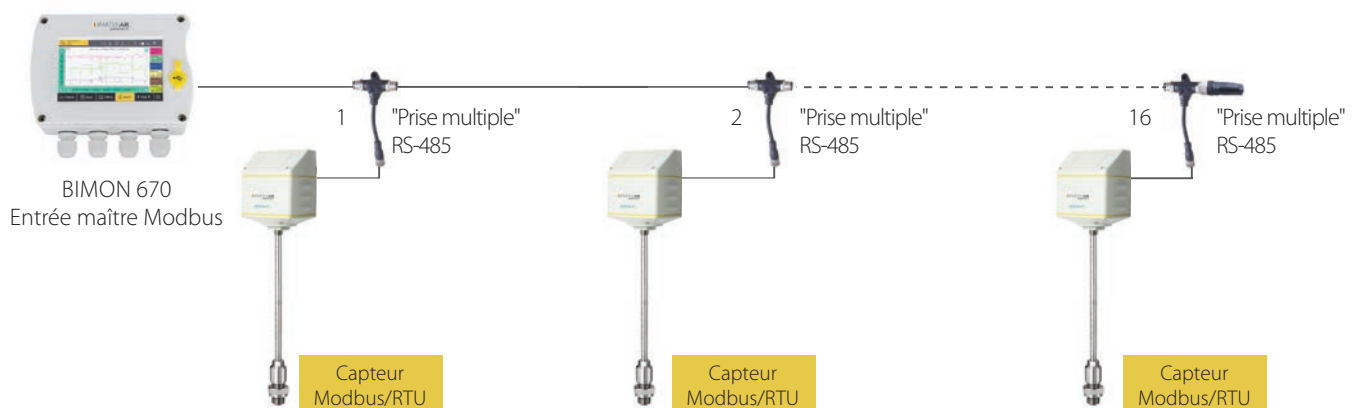
Capteurs d'autres fabricants

Les types de capteurs suivants conçus par d'autres fabricants peuvent être raccordés au BIMON 670 / DATAMON 669 :

- Capteurs de débit/de consommation avec signal mA et/ou sortie d'impulsion
- 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, signaux 0 ... 1 V, 0 ... 10 V
- Modbus d'autres fabricants permet d'adapter des sondes. Contactez-nous.

Entrée maître Modbus pour capteurs Modbus/RTU

BIMON 670 / DATAMON 669 dispose d'entrées numériques pour connecter des capteurs SDI (signal prioritaire) et des capteurs Modbus/RTU. Pour connecter des capteurs Modbus avec BIMON 670 / DATAMON 669, il est recommandé de brancher les capteurs en série.



La "prise multiple" est un connecteur M12 séparateur RS485 en 2x RS485

BIMON 670 / DATAMON 669

MONTAGE PANNEAU

Formulaire de commande

N° de cde	Option	Alimentation	Boîtier	Description
BIMON 670				Afficheur, version à encastrer, 2 entrées numériques, Ethernet, RS-485, USB
DATAMON 669				Idem BIMON 670 + enregistrement de données
	A			Aucune option
MAC1490	B			2 entrées analogiques 0 ... 20 mA + 2 entrées d'impulsion
MAC1500		A		Alimentation électrique 100 ... 240 V CA, 20 VA, 2 sorties de relais
MAC1510		B		Alimentation électrique 18 ... 30 V CC, 20 W, 2 sorties de relais
			A	Pas de boîtier pour montage mural
MAC1520			B	Boîtier pour montage mural avec 4 passe-câbles à vis
MAC1530			C	Boîtier pour montage mural avec 7 passe-câbles à vis
MAC1540			D	Boîtier pour montage mural avec 3 passe-câbles à vis + Ethernet
MAC1550			E	Boîtier pour montage mural avec 6 passe-câbles à vis + Ethernet
			A	Néant
MAC1560			B	Support pour rail profilé
MAC0990				Séparateur M12 RS-485 (Modbus)
MAC0510				Bloc d'alimentation montage mural
MAC0500				Bloc d'alimentation pour rail profilé
MAC1000				Filtre réseau pour protection CEM
MAC1020				Carte de raccordement pour le bouclage 4-20 mA et les signaux d'impulsion sur l'API, pour un montage dans un boîtier mural MAC1530 + MAC1550
MAC0220				Connecteur M12 avec résistance de terminaison pour RS-485

Autres accessoires

N° de cde	Description
Câbles	
MAC0470	Câble USB pour BIMON 670 / DATAMON 669
MAC0350	Câble de raccordement pour capteur 5 m avec connecteur M12, extrémités de câble ouvertes
MAC0360	Câble de raccordement pour capteur 10 m avec connecteur M12, extrémités de câble ouvertes
MAC0370	Câble réseau avec fiche secteur, 1,8 m
MAC0410	Câble Ethernet 5 m, fiche RJ45 aux deux extrémités
MAC0440	Câble RS-485, 2 pôles, AWG 24 (au mètre)
Transducteurs et passerelles	
MAC0540	Passerelle RS-485/Ethernet
MAC0560	Passerelle RS-485/Profibus
MAC0570	Passerelle Modbus/RTU-Modbus/TCP
MAC0550	Amplificateur RS-485
MAC0960	Convertisseur RS-485/USB
	Veuillez nous contacter pour d'autres options de convertisseurs/passerelles.
Logiciels	
SOFT2G-110	SOFT2G-110 Logiciel d'acquisition et d'analyse pour BIMON 670 / DATAMON 669. Prend en charge USB, RS-485, Ethernet. Peut communiquer en même temps avec un BIMON 670 et un DATAMON 669
SOFT2G-140	SOFT2G-140 Logiciel d'acquisition et d'analyse, prend en charge les protocoles d'appareils Modbus/TCP, Modbus/RTU et bus PARTENAIR, version serveur, matériel/logiciel client indépendant basé sur Windows, 20 canaux de mesure
MDT0150	Calculateur de consommation pour S4M-XL
Équipements supplémentaires	
KONSO 890.030	Puissancemètre, montage rail din, Modbus/RTU
MAC0730	Mesureur de courants de signaux, 0-20 mA, 8 canaux, Modbus/RTU
MAC0740	Mesureur d'impulsions, 7 canaux, Modbus/RTU

Le VISU 680 est un instrument indicateur abordable pour les applications industrielles.

Entrées pour capteurs

1 entrée pour capteur de consommation/capteur de point de rosée

1 entrée pour signaux analogiques (0 ... 20 mA, 0 ... 10V)



Interface de communication

Raccordement USB

Autres signaux/caractéristiques

2 relais d'alarme



VISU 680 + Débitmètre FLOMAT 600

Caractéristiques techniques VISU 680

Boîtier	Dimensions : 118 x 11 593 mm Encastrement frontal : 92 x 92 mm Indice de protection: IP 65	
Tension d'alimentation	100 ... 240 V CA, 50-60 Hz, 15 VA	
Interface	USB	
Sortie d'alarme	2 relais de sorties de commutation 230V 3 A	
Température ambiante	0 °C ... +50 °C	
Entrée de capteur 1	1 capteur PARTENAIR: FLOMAT 600 / 580, FLOPRO 550 / 548, DEWMAT 780 / 799 / 788 / 785	
Entrée de capteur 2	1 capteur analogique : capteur de pression PARTENAIR, capteur de température PARTENAIR, pince de courant PARTENAIR, 0 ... 20 mA, 0 ... 10V	
Précision (1)	Capteur de point de rosée:	voir fiche technique
	Capteur de consommation:	voir fiche technique
	0-20 mA:	0.01 mA
	0-10 V:	0.01 V
Température de fonctionnement	0 °C ... +50 °C	
Température de stockage	-20 °C ... +70 °C	
Indice de protection	IP65	

(1) Pour la précision des capteurs, voir la fiche technique respective

Informations de commande

VISU 680	Alim.	Boîtier	Description
VISU 680			Appareil de base, encastrement frontal, 1 entrée pour capteurs PARTENAIR, 1 entrée pour capteurs analogiques
MAC1460	A		Alimentation électrique : 100 ... 240 V CA, 15 VA, 2 relais d'alarme
MAC1470	B		Alimentation électrique : 100 ... 240 V CA, 15 VA, 2 relais d'alarme
		A	Néant
MAC1480		B	Boîtier mural avec 4 presse-étoupes
Accessoires			
MAC0350			Câble de capteur de 5 m, avec fiche de raccordement M12 et extrémités libres, AWG24 (0.2 mm ²)
MAC0360			Câble de capteur de 10 m, avec fiche de raccordement M12 et extrémités libres, AWG24 (0.2 mm ²)
MAC0370			Câble de réseau avec connecteur, 1,8 m

DATAPORT 449 ENREGISTREUR DE DONNÉES PORTABLE



L'enregistreur de données idéal pour la gestion de l'énergie (ISO 50001) et les audits d'air comprimé (ISO 11011)

Caractéristiques

Facile à utiliser

- Les cables des capteurs se raccordent directement à la valise. Ne nécessite aucune programmation. L'enregistrement des données peut être immédiat.
- Transfert de données rapide : les données étant enregistrées sur une carte mémoire SD, elles peuvent être facilement transférées sur un PC.

Flexible

- Capteurs pour toutes les mesures imaginables (débit, consommation électrique, pression, point de rosée, température, etc.)
- Jusqu'à 24 entrées via les systèmes d'extension et le Modbus
- Permet de combiner plusieurs enregistreurs de données sans nécessiter de long câble.
- Les capteurs d'autres fabricants peuvent eux aussi être reliés facilement. Nous consulter.

Sûr

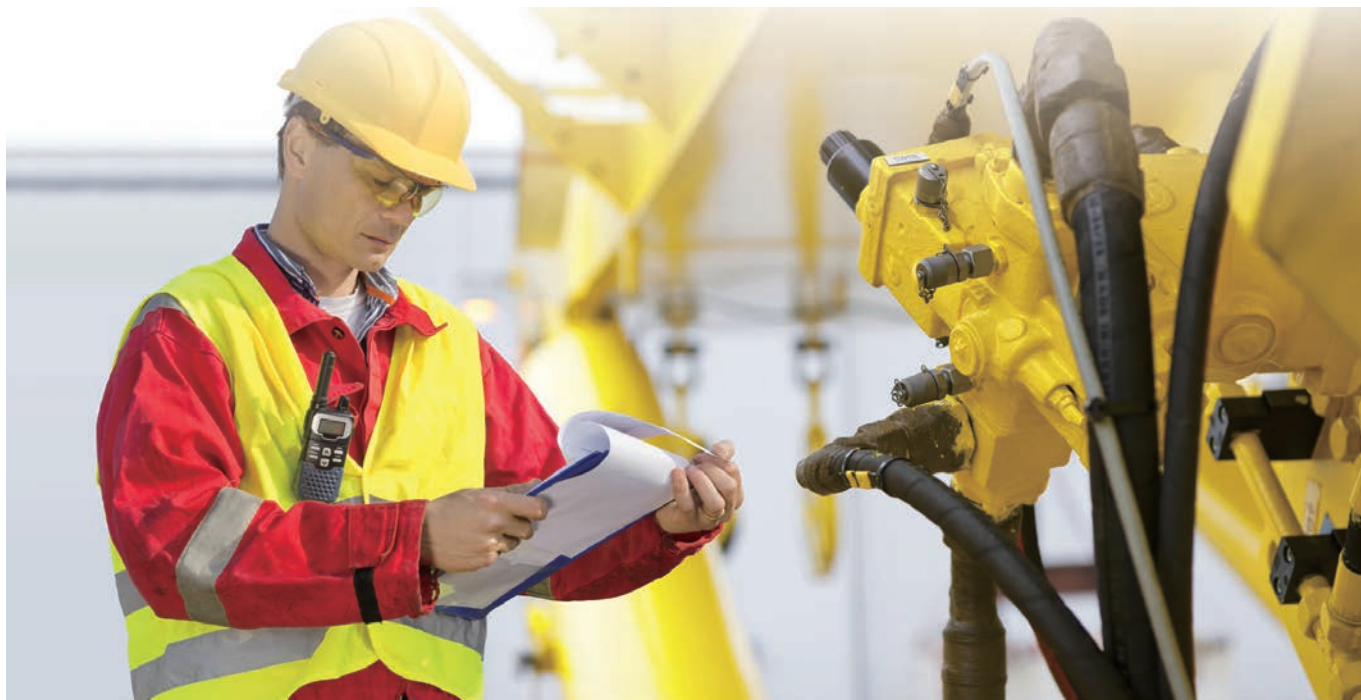
- Sécurité pour batterie empêchant les interruptions de courant et les fluctuations d'influencer l'enregistrement.

Efficient

- DATAPORT 449 permet de réaliser sur place toutes les tâches.
- Analyse de données au bureau
- Bon rapport prix/performance
- Avec pack de logiciels complet :
 - Soft2G pour les analyses de base
 - Soft-100 pour les analyse d'audit d'air comprimé

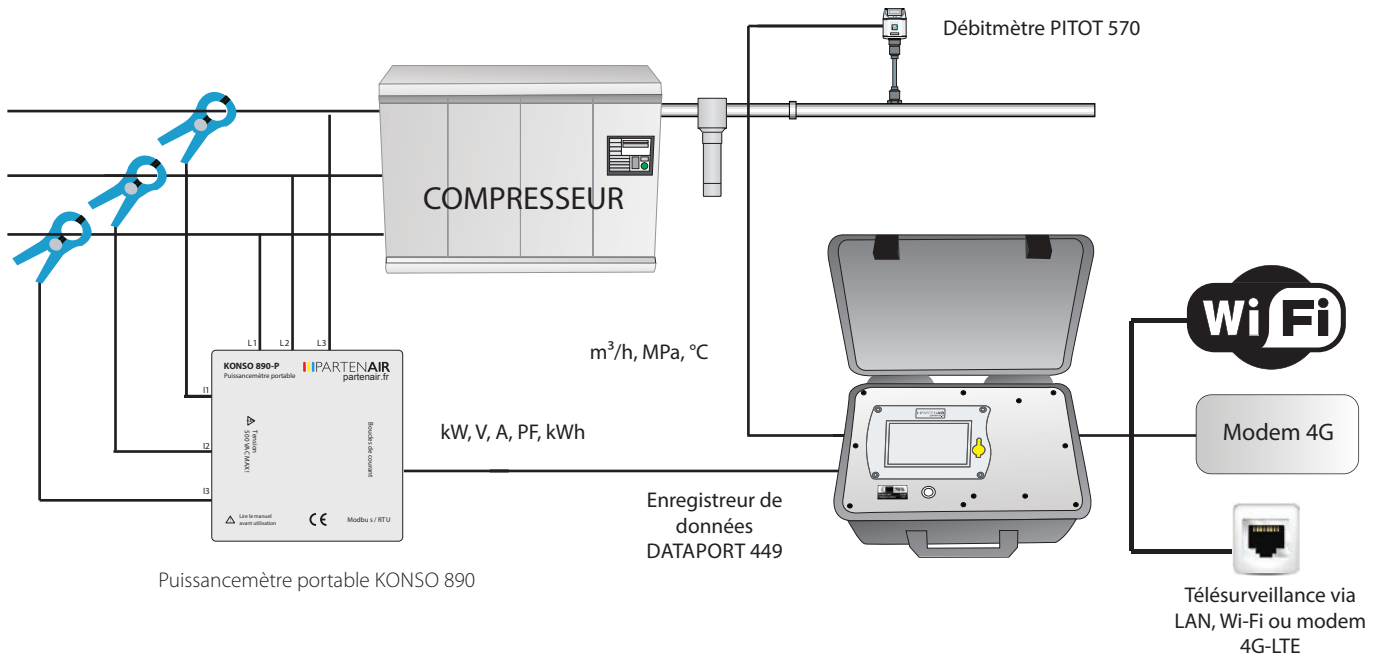


DATAPORT 449 livré avec le logiciel Partenair
« Compressed Air Analyzer »

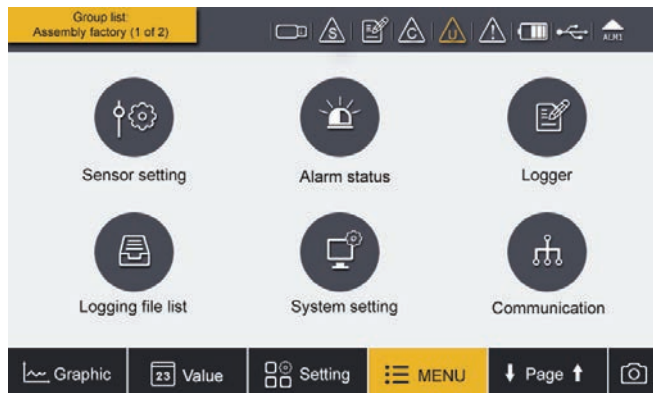


Exemple d'application

Exemple de configuration pour un enregistrement de données



Commande de l'écran tactile

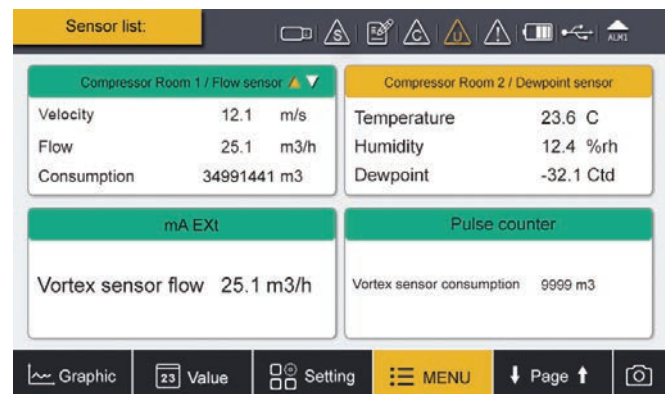


Les valeurs mesurées sont affichées au même moment, jusqu'à quatre capteurs. Il est possible de faire défiler pour afficher d'autres capteurs (jusqu'à 16) et leurs valeurs mesurées.



DATAPOINT 449 est équipé d'un écran tactile couleur 5" haute résolution. Cette interface permet une utilisation extrêmement aisée de l'appareil via l'écran.

Les capteurs intelligents PARTENAIR sont détectés automatiquement lors de la mise en route. L'enregistreur de données est rapidement opérationnel et offre une mémoire pratiquement illimitée.



Les graphiques permettent d'analyser sur place des canaux sélectionnés et de détecter immédiatement les éventuels problèmes.

Pour une analyse détaillée, nous recommandons l'utilisation de nos logiciels Soft2G ou Soft-100.

DATAPORT 449 ENREGISTREUR DE DONNÉES PORTABLE



Raccordement Ethernet



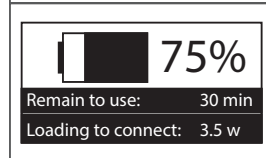
Raccord de capteurs via connecteur enfichable 5 pôles verrouillables



Module de distribution RS-485 (en option)



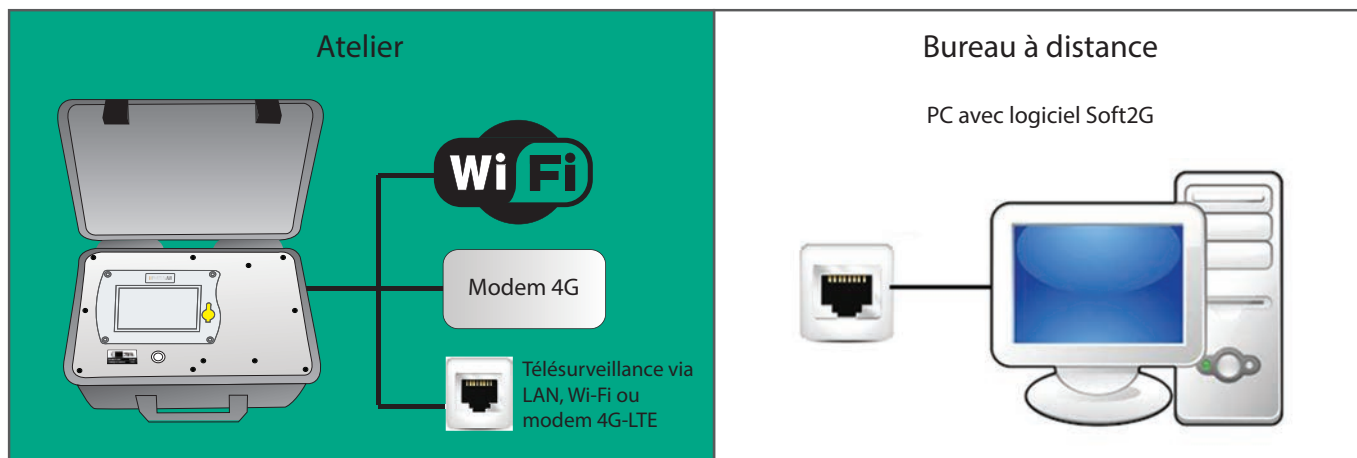
Modem 4G et/ou modem Wi-Fi



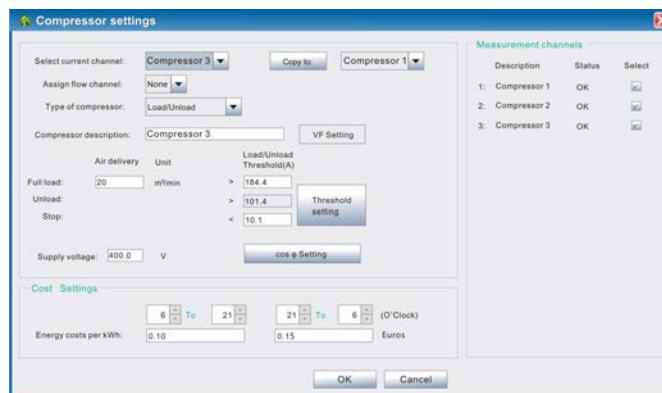
Affichage d'état de charge et de la puissance d'accumulateur et durée de vie restantes

Télésurveillance

DATAPORT 449 peut transmettre des données de mesure et des informations d'état via Internet à un serveur à distance. Ainsi, l'utilisateur peut surveiller le système à distance. L'illustration suivante représente le principe de configuration.



Analyse de données avec système d'analyse d'air comprimé



Le logiciel Soft2G de PARTENAIR permet de charger sur un PC via USB ou Ethernet les valeurs mesurées enregistrées. Les analyses de base sont exécutées par le Soft2G, les analyses plus poussées par le Soft-100.

Le logiciel Soft-100 offre de nombreuses fonctions pour une analyse complète des nombreuses données, comme les statistiques de puissance des compresseurs (efficacité, débit, cycles de charge et de décharge), l'analyse des fuites, la création d'un rapport et bien d'autres choses encore.

Informations de commande



Enregistreur de données

DATAPORT 449.130	DATAPORT 449.130, enregistreur de données portable, 4 canaux d'entrée numériques, câble réseau, câble USB, logiciel Soft2G, logiciel Soft-100
DATAPORT 449.140	Comme pour le modèle DATAPORT 449.130 avec deux entrées analogiques en plus.



Débitmètre à insertion

FLOMAT 600xxx	Débitmètre, DN15 ... DN300, câble de 5 m avec connecteur enfichable
PITO 570	Débitmètre Pitot, DN25 ... DN250, tige de 220 mm, SDI, Modbus/RTU, câble de 5 m avec connecteur enfichable



Sonde hygrométrique

DEWMAT 785	Sonde hygrométrique, -20 °C ... +50 °C, chambre de mesure, câble de 5 m avec connecteur enfichable
DEWMAT 788.140	Sonde hygrométrique, -50 °C ... +20 °C, chambre de mesure, câble de 5 m avec connecteur enfichable
DEWMAT 780.160	Sonde hygrométrique, -100 °C ... 0 °C, chambre de mesure, câble de 5 m avec connecteur enfichable



Capteur de pression

MAC1230	0 ... 1,6 MPa, câble avec connecteur, raccord rapide
MAC1220	0 ... 4 MPa, câble avec connecteur, raccord rapide



Capteur de courant

MAC0810	MAC 0810 Capteur de courant, 1000A, 100 mm diamètre, connectable à DATAPORT 449, sortie 4...20 mA
---------	---



Capteur de température

MAC1210	Transmetteur de température, -50 °C ... +200 °C, 4 ... 20 mA avec alimentation par boucle, tuyau de capteur 6 x 150 mm, câble de 5 m avec connecteur
MAC1040	Raccord fileté, résistant à la pression, 6 mm, filetage G 1/2", 0,6 MPa
MAC1050	Raccord fileté, résistant à la pression, 6 mm, filetage G 1/2", 1,6 MPa



Puissancemètre

KONSO 890.110	Puissancemètre portable MPU 0120, Modbus / RTU, y compris 4 câbles de mesure, 4 pinces crocodile pour connecter aux 3 phases et à la terre, câble de 5 m avec connecteur pour relier au DATAPORT 449
MPU0160	Capteur de courant à clamp mobile, câble de 1,8 m, 200/1 A, à raccorder au MPU0120 (1 pièce) Pour une consommation de 138 kW max. (*)
MPU0170	Capteur de courant à clamp mobile, câble de 1,8 m, 500/1 A, à raccorder au MPU0130 (1 pièce) Pour une consommation de 346 kW max. (*)
MPU0180	Capteur de courant à clamp mobile, câble de 1,8 m, 1000/1 A, à raccorder au MPU0140 (1 pièce) Pour une consommation de 693 kW max. (*)



NB : pour l'alimentation en courant triphasé, il est nécessaire d'utiliser 3 capteurs de courant à clamp.

(*) Pour 400 V CA

DATAPORT 449 ENREGISTREUR DE DONNÉES PORTABLE



Puissancemètre

- KONSO 890.111 Puissancemètre portable à raccorder au DATAPORT 449, pour réseau monophasé, Modbus / RTU, y compris 2 câbles de mesure, 2 pinces de raccord, câble de 5 m pour le raccordement au S 551
- MPU0121 Capteur avec pince de courant, 20 A / 20 mA, câble de 2 m pour le raccordement au KONSO 890.111



Débitmètre à ultrasons

- FLOQUID 540.100 Débitmètre à ultrasons pour fluides, pouvant être raccordé au DATAPORT 449, y compris câble de raccordement de 5 m pour le DATAPORT 449 et les capteurs.
- MUS0120 Paire de capteurs à ultrasons, DN32 ... DN100, bornes à fiche, pour applications portables
- MUS0130 Paire de capteurs à ultrasons, DN100 ... DN700, bornes à fiche, pour applications portables
- MUS0140 Paire de capteurs à ultrasons, DN300 ... DN6000, bornes à fiche, pour applications portables
- MAC1170 Sonde de température, Pt100, 3 conducteurs pour le serrage sur le tube (2 capteurs nécessaire pour le calcul de l'énergie)



Autres capteurs et extensions

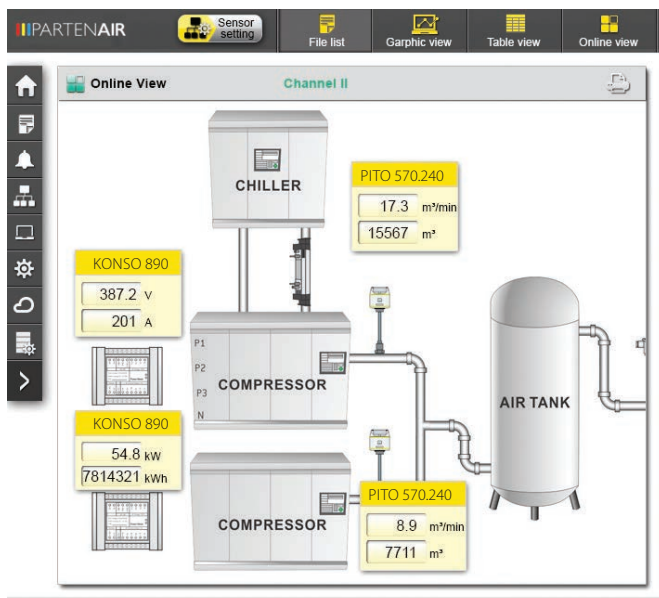
- MAC0860 Extension 8 canaux d'entrée pour signaux analogiques, y compris câble de 5 m pour le raccordement au DATAPORT 449
- MAC1030 Répartiteur Modbus avec connecteur M12 (prise multiple)



Accessoires

- MAC0340 Rallonge, 5 m, connecteurs femelles
- MAC0380 Câble avec extrémités ouvertes, 5 m avec connecteur
- MAC0390 Câble de 5 m, connecteur M12 pour DATAPORT 449
- MAC0750 Mallette de transport DATAPORT 449 pour capteurs et câbles (le compartiment interne peut être personnalisé en fonction de vos exigences en matière de capteurs)
- MAC0755 Mallette de transport pour puissancemètre KONSO 890.110, 3 capteurs de courant à clamp, 4 câbles de test et 1 débitmètre PITO 570

* N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres accessoires et de plus amples détails.



Caractéristiques

- Saisie de données pour un nombre illimité de capteurs
- Surveillance d'alarme et remarques via l'écran, le relais ou par SMS
- Enregistrement sûr des données sur le disque dur local dans une base de données SQL
- Architecture serveur/client
- Logiciel d'application installé sur PC Windows
- Accès client via navigateur Internet (PC, tablette, terminal HMI)
- Accès à distance via Internet
- Solution évolutive adaptée aux besoins du client
- Communication avec des appareils de champ via Modbus / TCP ou Modbus/RTU
- Prise en charge de plusieurs langues
- Installation et mises à jour faciles

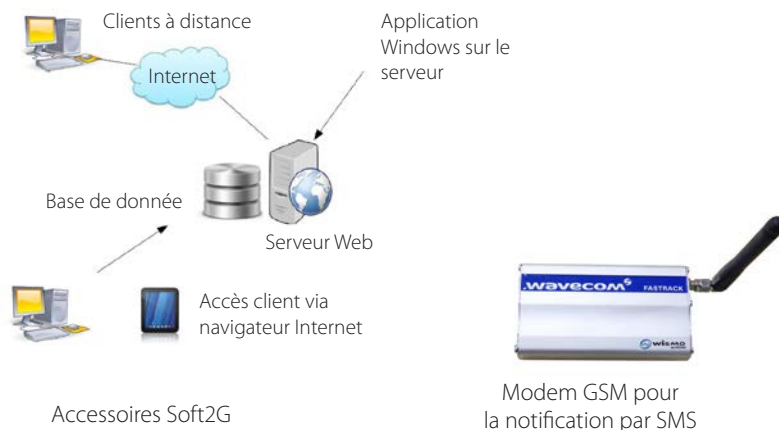
Nos logiciels offrent de toutes nouvelles fonctions essentielles dans le domaine de la surveillance de systèmes. Le Soft2G est parfaitement adapté pour la surveillance d'usines ou de systèmes de bâtiments de toutes tailles. Il est par exemple possible de saisir et d'analyser dans une installation pneumatique la consommation en air, la pression du système, le point de rosée, la teneur en huile résiduelle, l'état du compresseur, les particules, et toute autre chose essentielle pour une utilisation en toute sécurité. Le Soft2G n'est pas limité aux seules installations pneumatiques : il est possible de travailler avec lui sur tout ce qui est susceptible d'être mesuré et dès lors que les capteurs correspondants disposent d'une interface de communication Modbus.

Le logiciel est installé sur un PC Windows (installation serveur) et utilisé via une interface Internet client-serveur, le logiciel étant installé au moyen d'un navigateur Internet. Cela permet une utilisation indépendante du matériel. Le Soft2G est hardware indépendant et peut être installé sur PC, tablettes et terminal interface homme machine.

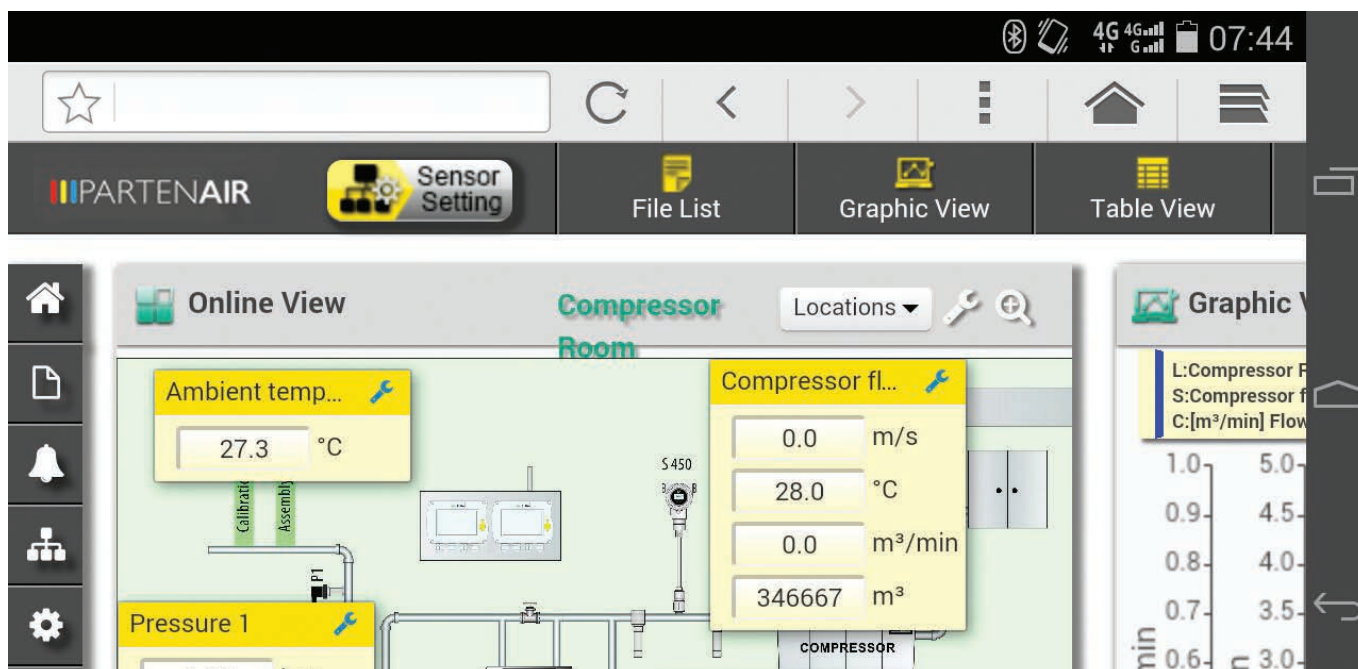
L'utilisateur dispose d'une surveillance d'alarme avec remarques sur l'écran, sorties de relais et SMS afin de l'aider à contrôler le système. Des modules d'analyses spécifiques pour la consommation d'air comprimé, l'optimisation des compresseurs et la surveillance de panneaux solaires suivront bientôt.

Applications

- Surveillance d'installations pneumatiques
- Surveillance de bâtiment
- Analyses et optimisation du compresseur
- Surveillance de la consommation de gaz de process
- Surveillance de la consommation énergétique (ISO 50001)



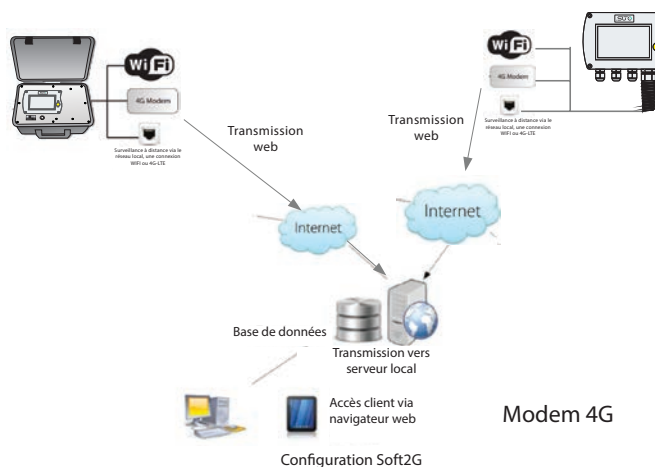
N° de cde	Description
MMO200	Modem GSM pour les notifications par SMS, pouvant être raccordé au serveur PC
SOFT2G-110	SOFT2G-110 Logiciel d'acquisition et d'analyse, 20 canaux de mesure
SOFT2G-120	SOFT2G-120 Logiciel d'acquisition et d'analyse, 50 canaux de mesure
SOFT2G-130	SOFT2G-130 Logiciel d'acquisition et d'analyse, 100 canaux de mesure
SOFT2G-140	SOFT2G-140 Logiciel d'acquisition et d'analyse, canaux de mesure non limités
SOFT2G-160	SOFT2G-160, Paramétrage logiciel, configuration et formation
SOFT2G-150	Logiciel d'analyse de donnée CSM-S. Prend en charge USB, RS-485, Ethernet. Prend en charge un appareil PARTENAIR à la fois



L'exemple ci-dessus montre la surveillance d'une installation typique d'air comprimé avec tous les paramètres importants affichés en ligne sur l'écran.

Applications

- Acquisition de données de site du monde entier.
- Réception des données via le réseau Internet.
- Accès aux données en ligne via smartphone ou tablettes.
- Logiciel "add-on" pour génération de rapport de consommation. (Optionnel)



Applications

- Etablissement de rapports pour vos clients avec des données de première main depuis votre bureau.
- Procure des données en temps utile pour planifier les opérations d'entretien chez vos clients.
- CPE (Contrats de Performance Énergétique) Mise en place de plans d'économies d'énergie dans les systèmes pneumatiques.

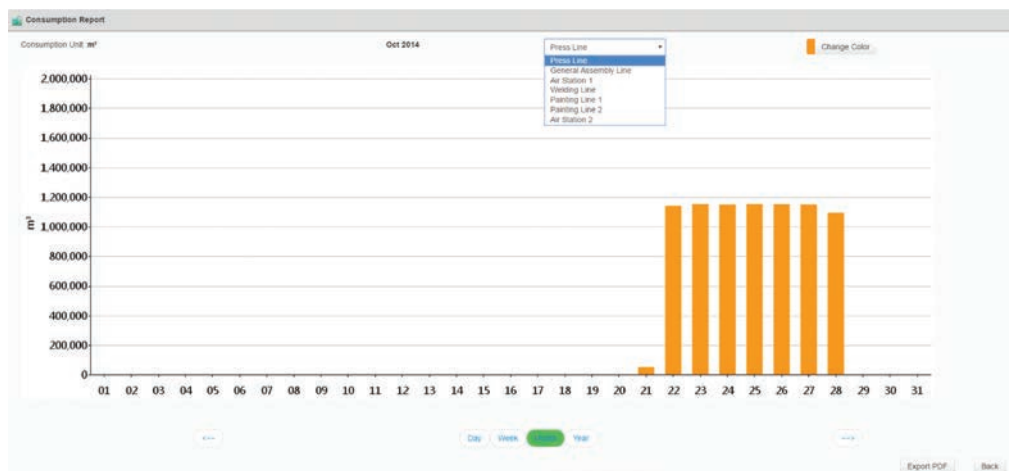
N° de cde	Description
9MEMO0003000	SOFT-4ML, Logiciel d'acquisition de données à distance, installation sur site.
9MEMO000310	SOFT-4ML, Logiciel d'acquisition de données à distance, installation dans le "cloud".

Caractéristiques

- Logiciel additionnel pour SOFT 2G-xxx
- Affichage du rapport sous forme d'histogramme ou de table
- Export des rapports au format Excel ou PDF
- Personnalisable (Nom de la société, logo, etc.)

Applications

- Permet de suivre la consommation énergétique (Electricité, air comprimé, eau, etc.) sur une période donnée (jour, semaine, mois, année)
- Répartition des coûts énergétiques par ligne de production
- Comparaison entre branche principale et branches secondaires



Day	Group 1				Group 2				
	S 401	S 401	S 401	S 401	S 401	S 401 (BI-direction)	S 401	Sum (m³)	S 401
	Painting Line 2 (m³)	Welding Line (m³)	Sum (m³)	Air Station 1 (m³)	Press Line (m³)	General Assembly Line (m³)	Painting Line 1 (m³)	Sum (m³)	Air Station 2 (m³)
21	121232	57080	178312	577206	501298	108591	0	599890	54300
22	303344	146031	449375	1436517	337325	159157	684979	1181461	1142570
23	304530	143803	448333	1431611	330088	157807	114657	602552	1154418
24	302131	144269	446400	1440412	330554	159183	115741	605478	1151219
25	301715	143766	445481	1426649	331627	158929	115424	605980	1154402
26	300830	143647	444477	1439285	330999	158664	114828	604491	1153614
27	302993	144611	447604	1434288	329347	158664	115222	603233	1151612
28	287615	136049	423664	1360257	314425	149662	109963	574050	1096965
Max	304530	146031	449375	1440412	501298	159183	684979	1181461	1154418
Min	121232	57080	178312	577206	314425	108591	0	574050	54300
Total	2224390	1059256	3283646	10546225	2805663	1210657	1370814	5377135	8059100
Average	278048	132407	410455	1318278	350707	151332	171351	672141	1007387
Cost (\$)	44,487.8	21,185.12	65,672.92	210,924.5	56,113.26	24,213.14	27,416.28	107,542.7	161,182

La qualité de l'air comprimé est déterminée par la taille de particule maximale, le nombre de particules, le point de rosée sous pression et le taux d'huile maximal. Les classes de qualité sont définies dans la **norme internationale ISO 8573-1**.

Diverses branches comme les industries pharmaceutique, agroalimentaire et des boissons, exigent une haute qualité de l'air comprimé, cette dernière influant directement sur la qualité du produit et la sécurité. Des mesures régulières permettent de contrôler la qualité de l'air comprimé.

L'air comprimé n'est pas seulement utilisé dans l'industrie, mais également dans les hôpitaux et pour remplir les bouteilles d'air respirable des pompiers et des plongeurs. Ces applications nécessitent elles aussi de respecter des standards de qualité impliquant notamment la mesure du point de rosée et de l'huile résiduelle.

Pour ces applications, nous proposons des techniques de mesures mobiles et stationnaires pour dénombrer les particules et mesurer l'huile résiduelle.

Classes de qualité	Particules				Humidité		Huile
	$\leq 0.1 \mu$	$0.1 \mu < d \leq 0.5 \mu$	$0.5 \mu < d \leq 1.0 \mu$	$0.5 \mu < d \leq 1.0 \mu$	Point de rosée sous pression	Humidité résiduelle	(Aérosol & vapeur)
					[°C]	[g / Nm ³]	[mg / Nm ³]
0	Comme indiqué par l'utilisateur de l'appareil ou le fournisseur et plus important que la classe 1						
1	N. S.	$\leq 20,000$	≤ 400	≤ 10	≤ -70	≤ 0.003	≤ 0.01
2	N. S.	$\leq 400,000$	$\leq 6,000$	≤ 100	≤ -40	≤ 0.11	≤ 0.1
3	N. S.	N. S.	$\leq 90,000$	$\leq 1,000$	≤ -20	≤ 0.88	≤ 1
4	N. S.	N. S.	N. S.	$\leq 10,000$	$\leq +3$	≤ 6	≤ 5
5	N. S.	N. S.	N. S.	$\leq 100,000$	$\leq +7$	≤ 7.8	> 5
6	$C_p : 0 \text{ mg} / \text{Nm}^3 < C_p \leq 5 \text{ mg} / \text{Nm}^3$				$\leq +10$	≤ 9.4	-
7	$C_p : 5 \text{ mg} / \text{Nm}^3 < C_p \leq 10 \text{ mg} / \text{Nm}^3$				$C_w \leq 0.5 \text{ g} / \text{Nm}^3$		-
8	-				$0.5 \text{ g} / \text{Nm}^3 < C_w \leq 5 \text{ g} / \text{Nm}^3$		-
9	-				$5 \text{ g} / \text{Nm}^3 < C_w \leq 10 \text{ g} / \text{Nm}^3$		-
x	$C_p : C_p > 10 \text{ mg} / \text{Nm}^3$				$C_w > 10 \text{ g} / \text{Nm}^3$		> 5
Nombre max. de particules résiduelles/Nm ³ pour la taille donnée en μm selon la norme ISO 8573-4					Point de rosée sous pression max. selon la norme ISO 8573-3		Teneur résiduelle en huile max. selon les normes ISO 8573-2 et -5
Conditions de référence :							
Température : 20 °C / Pression : 1 bar (abs.) / Pression H ₂ O : 0 bar selon ISO 8573-1:2010 / paragraphe 4							
Cp = Concentration massique ; Cw = Concentration en l'eau liquide ; N. S. = Non Spécifié							

Le tableau montre les classes de qualité selon la norme ISO 8573-1.



Valeurs limites pour l'huile résiduelle

Classe d'air comprimé 1 (EN ISO 8573-1) :	0,01 mg/m ³
Application médicale (EAB 407/1238) :	0,1 mg/m ³
Air respirable (EN 12021) :	0,5 mg/m ³



Le détecteur, COVAMAT 880 surveille la teneur en vapeurs d'huile dans l'air comprimé et autres gaz. Il est disponible en version stationnaire ou version portable pour contrôles sur différents sites. Son raccordement facile sur l'enregistreur de données DATAPORT 670 ou DATAMON 669 et sa puissance exceptionnelle font du COVAMAT 880 la solution idéale quand des teneurs résiduelles en huile doivent être mesurées et surveillées avec précision.

Il n'est pas simple de garantir que l'air comprimé soit exempt d'huile. Dans de nombreuses industries, particulièrement alimentaires ou pharmaceutiques, la surveillance est absolument nécessaire pour éviter toute contamination des produits et tout risque pour la santé humaine. Le COVAMAT 880 exécute cette tâche de surveillance de façon fiable et abordable.

Pour une précision exceptionnelle et une stabilité sur le long terme, le capteur est doté d'un calibrage automatique. La pollution et la durée de vie du capteur sont surveillées et indiquées à l'utilisateur via des messages d'état. En cas de dépassement accidentel de la teneur en huile résiduelle maximale admissible, l'air est dérivé au moyen d'un by-pass afin de protéger le capteur.



COVAMAT 880
avec écran tactile 5"

Valeurs limite

Classe d'air comprimé 1 (EN ISO 8573-1) : 0,01 mg/m³

Application médicale : (EAB 407/1238) : 0,1 mg/m³

Air respirable (EN 12021) : 0,5 mg/m³

Caractéristiques

- Mesure de vapeurs d'huile résiduelle dans l'air comprimé et les gaz
- Adapté à une utilisation stationnaire ou portable
- Mesures jusqu'à 0,003 mg/m³
- Raccordement facile grâce à un tuyau et un connecteur rapide 6 mm
- Signaux de sortie :
 - 4 ... 20 mA
 - RS-485, Modbus/RTU
 - Relais (NO)
- Capteur PID pour une très haute précision
- LED pour indiquer la maintenance et l'alarme
- Possibilités de raccordement à des écrans et des enregistreurs de données PARTENAIR, mais également à des écrans et des systèmes de fabricants tiers

Caractéristiques techniques COVAMAT 880.100/ 880.110

Fluide de mesure	Air comprimé et gaz, sans composant corrosifs, agressifs ni inflammables
Plage de mesure	0,003 ... 10,000 mg/m ³ (sur la base de 1 000 hPa, 20 °C, 0 % d'humidité relative)
Type de capteur	PID (détecteur de photo ionisation)
Limite de détection	0,003 mg/m ³
Précision	5% de l'affichage + - 0,003 mg/m ³
Pression de fonctionnement	3 ... 15 bar (pression supérieure sur demande)
Humidité du gaz	< 40 % humidité relative, pas de condensation
Débit de test	< 2 l/min, gaz de mesure libéré dans l'environnement
Raccord de gaz	Raccord rapide 6 mm
Raccordement électrique	Connecteur multi-broches M12
Durée de vie du capteur	6000 heures de service (indiquées par voyant)
Température du gaz	-20 °C ... +50 °C (à l'admission)
Température ambiante	-20 °C ... +50 °C
Température de transport	-30 °C ... +70 °C
Signal de sortie	4 ... 20 mA (0 ... 10 mg/m ³) RS-485, Modbus / RTU Relais, NO, 32 V CC/500 mA
Alimentation électrique	24 V CC ± 5%, 10 W
Afficheur et enregistreur	Ecran tactile couleur 5" Enregistreur 100 millions de valeurs (Option)
Application	En aval des filtres au charbon actif ; en aval des compresseurs non lubrifiés ; en aval de toute chaîne de séchage et de filtration d'air.
Boîtier / dimensions	PC, alliage d'aluminium, 271 X 205 X 91 mm
Indice de protection	IP65
CEM	Selon la norme CEI 61326-1
Réglages	Divers réglages du capteur possibles via l'afficheur ou le logiciel de configuration
Masse	2400 g
Échantillonnage	1 s

COVAMAT 880 DÉTECTEUR DE VAPEURS D'HUILE

Applications

- Air médical
- Industrie pharmaceutique
- Air respirable pour les secours, les plongeurs
- Industrie agroalimentaire
- Technique médicale
- Industrie des semi-conducteurs
- Transport de denrées alimentaires
- Processus high-tech
- Industrie électronique



COVAMAT en montage mural pour une surveillance permanente de la teneur en huile résiduelle



COVAMAT 880, mallette de transport avec accessoires, pouvant être raccordé au DATAPORT 449

- **Tension**
- **Alarme**
- **Entretien capteur**
- **Entretien filtre**

Des LED affichent si les alarmes pré-réglées sont atteintes ou si le filtre et le capteur doivent faire l'objet d'un entretien. Les avis de maintenance clignotent 4 semaines avant la maintenance nécessaire et restent allumés en permanence lorsque la maintenance est à échéance.

N° de cde	Description
COVAMAT 880.100	Détecteur de vapeurs d'huile, 0,003 ... 10 mg/m ³ , 4 ... 20 mA, RS-485, alarme, 24 V CC
COVAMAT 880.110	Détecteur de vapeurs d'huile, 0,003 ... 10 mg/m ³ , 4 ... 20 mA, RS-485, alarme, pouvant être raccordé au DATAPORT 449, mallette de transport.
COVAMAT 880.120	Identique au COVAMAT 880.100 + Afficheur 5" tactile couleur et enregistreur
COVAMAT 880.130	Identique au COVAMAT 880.110 + Afficheur 5" tactile couleur et enregistreur
MET0160	Entretien général et ré-étalonnage : - Remplacement des tuyaux et des filtres - Nettoyage du capteur - Contrôle fonctionnel - Étalonnage du COVAMAT 880



Le PARBASE 870 est l'unité de base pour les compteurs de particules laser de nouvelle génération PARCOUNT optimisés pour les applications dans l'air ou les gaz comprimés. Ces appareils ont été conçus dans un objectif de qualité optimale, en parfaite connaissance des besoins du marché, et prévus pour fonctionner 7 jours/7, 24 heures/24.

En fonction du modèle de compteur choisi, la plage de mesure peut aller de 0,1 μm à 5,0 μm . Les valeurs mesurées indiquent le nombre de particules par m^3 , l ou ft^3 ou encore en $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Les paramètres peuvent être réglés via l'écran intégré, un écran PARTENAIR externe ou le logiciel de configuration.

Applications à air comprimé

- Air médical
- Industrie pharmaceutique
- Air respirable pour les secours, les plongeurs
- Industrie agroalimentaire
- Technique médicale
- Industrie des semi-conducteurs
- Transport de denrées alimentaires
- Processus high-tech
- Industrie électronique

Caractéristiques

- Raccordement facile à l'air comprimé grâce à un connecteur rapide 6 mm
- Utilisable comme appareil portable ou stationnaire
- Plage de mesure des tailles de particules : 0,1 ... 5,0 μm (en fonction du modèle)
- En option avec écran tactile couleur 5"
- Signaux de sortie :
 - RS-485, Modbus/RTU
 - SDI (signal digital propriétaire PARTENAIR)
 - Relais (NO)
- Peut être raccordé aux écrans et enregistreurs de données PARTENAIR ou aux écrans et systèmes d'autres fabricants



PARCOUNT 870 avec écran couleurs 5"



PARCOUNT 870 avec écran couleurs 5" et valise

PARCOUNT 869/870

COMPTEURS DE PARTICULES



Caractéristiques techniques

Fluide de mesure	Air comprimé et gaz, sans composant corrosif, agressif ni inflammable.	Température ambiante	10 °C ... +40 °C
Modèle :		Température de transport	-30 °C ... +70 °C
PARCOUNT 870.120	2 canaux : 0,3 - 0,5 µm, > 0,5 µm	Signal de sortie	RS-485, Modbus / RTU SDI (signal interne PARTENAIR) 4 ... 20 mA Relais d'alarme : NO, 32 V CC/500 mA
PARCOUNT 870.130	4 canaux : 0,2 - 0,3 µm, 0,3 - 0,5 µm, 0,5 - 1,0 µm, > 1,0 µm	Alimentation électrique	24 V CC, 5 W (S 131 : 230 V CA)
PARCOUNT 870.140	4 canaux : 0,5 - 1,0 µm, 1,0 - 3,0 µm, 3,0 - 5,0 µm, > 5,0 µm	Application	Mesure des particules en aval d'une chaîne de séchage et de filtration d'air
PARCOUNT 870.150	2 canaux : 0,5 - 5,0 µm, > 5,0 µm	Boîtier / dimensions	PC, alliage d'aluminium, 271 X 205 X 91 mm
PARCOUNT 870.160	4 canaux : 0,3 - 0,5 µm, 0,5 - 1,0 µm, 1,0 µm - 5,0 µm, > 5,0 µm	Indice de protection	IP65
PARCOUNT 869	4 canaux : 0,1 - 0,5 µm, 0,5 - 1,0 µm, 1,0 µm - 5,0 µm, > 5,0 µm	CEM	Selon la norme CEI 61326-1
Efficacité de comptage	50 % (JIS)	Paramètres	Divers paramètres de capteur peuvent être réglés via les écrans PARTENAIR ou le logiciel correspondant
Pression de système	0.3 ... 0.8 MPa	Masse	1900 g
Débit	PARBASE 870 : 2,83 l/min PARCOUNT 869 : 28,3 l/min	Afficher et enregistreur	Ecran tactile 5" et enregistreur 100 millions de valeurs (Option)
Fréquence de balayage	Une mesure par min		
Calibrage	Avec traçabilité NIST		
Unité de mesure	Nombre de particules par ft ³ , l ou m ³ , librement paramétrable Concentration en µg/m ³		
Raccordement du gaz	Raccord rapide 6 mm		
Raccordement électrique	Connecteur multi-broches M12		
Température du gaz	0 °C ... +40 °C (à l'admission)		

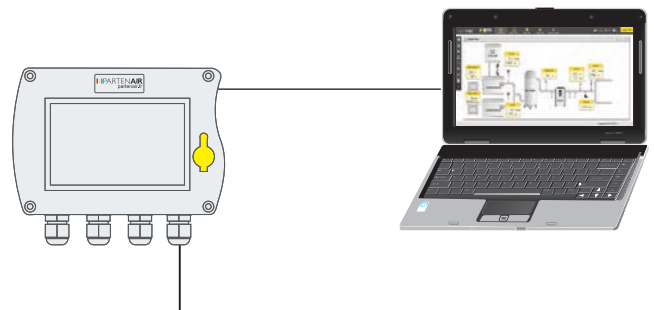
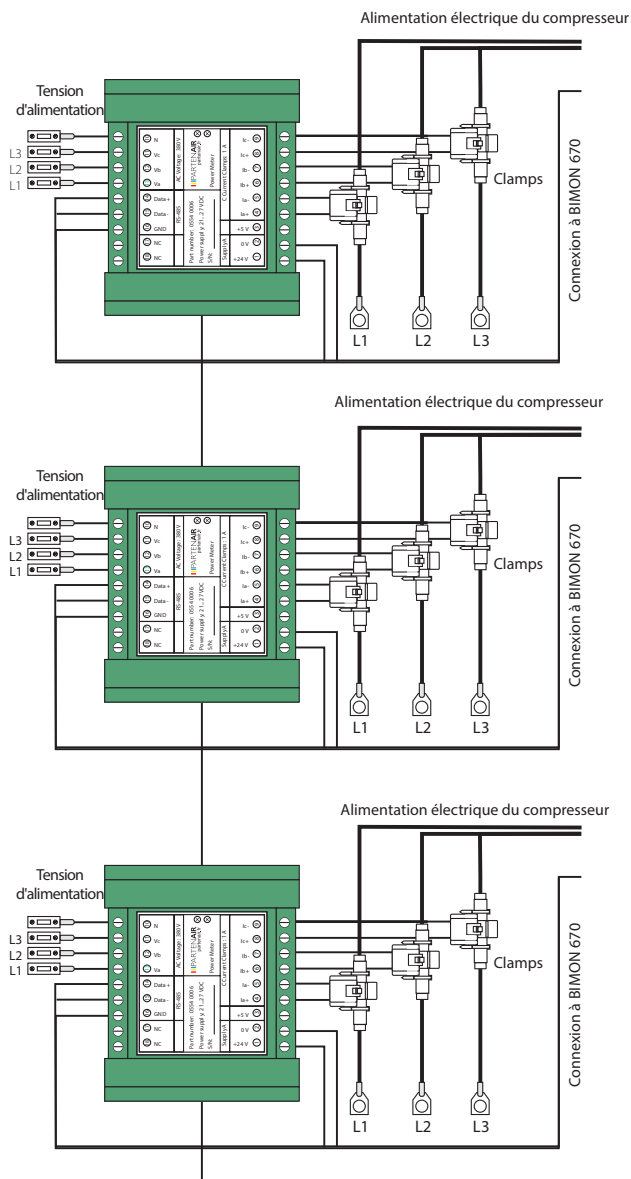
N° de cde	Compteur	Affichage	Description
PARBASE 870			PARBASE 870, unité de base du compteur de particule
PARCOUNT 870.120	A		PARACOUNT 870.120, compteur de particules, 0,3 - 0,5 µm, > 0,5 µm, 2,83 l/min, RS-485, 24 V CC / 5W
PARCOUNT 870.130	B		PARACOUNT 870.130, compteur de particules, 0,2 - 0,3 µm, 0,3 - 0,5 µm, 0,5 - 1,0 µm, > 1,0 µm, 2,83 l/min, RS-485, 24 V CC/5 W
PARCOUNT 870.140	C		PARACOUNT 870.140, compteur de particules, 0,5 - 1,0 µm, 1,0 - 3,0 µm, 3,0 - 5,0 µm, > 5,0 µm, 2,83 l/min, RS-485, 24 V CC 24 V/5 W
PARCOUNT 870.150	D		PARACOUNT 870.150, compteur de particules, 0,5 - 5,0 µm, > 5,0 µm, 2,83 l/min, RS-485, V CC 24 V/5 W
PARCOUNT 870.160	E		PARACOUNT 870.160, compteur de particules, 0,3 - 0,5 µm, 0,5 - 1,0 µm, 1,0 - 5,0 µm, > 5,0 µm, 2,83 l/min, RS-485, 24 V CC /5 W
	A		Néant
MAC1450	B		Afficheur intégré 5 pouces à écran tactile pour COVAMAT 880 / PARCOUNT 870
PARCOUNT 869			PARCOUNT 869, compteur de particules, 0,1, 0,5, 1,0, 5,0 µm, 28,3 l/min, RS-485
MAC0920			Mallette de transport S 120/130, L400 x W300 x H180
MAC0940			Filtre zéro pour le contrôle du compteur
MET0180			Étalonnage du compteur de particules, PARCOUNT 870.120
MET0190			Étalonnage du compteur de particules, PARCOUNT 870.130
MET0200			Étalonnage du compteur de particules, PARCOUNT 870.140
MET0210			Étalonnage du compteur de particules, PARCOUNT 870.150
MET0220			Étalonnage du compteur de particules, PARCOUNT 870.160
MET0170			Étalonnage du compteur de particules, PARCOUNT 869

Le chapitre suivant est consacré aux autres capteurs utilisés dans le cadre de l'analyse d'installations pneumatiques et de gaz.

Pour la mesure de la puissance et du courant, PARTENAIR propose des instruments stationnaires ou portables mesurant la consommation électrique de compresseurs et d'autres machines électriques.

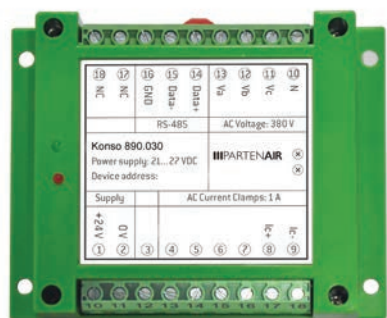
Le raccordement des instruments de mesure à nos écrans/enregistreurs de données et en combinaison avec le logiciel d'analyse Soft2G permet de visualiser les consommateurs énergétiques.

Vous trouverez des informations plus détaillées à la page 49.



Mesure de la consommation électrique à l'aide de plusieurs appareils de mesure de puissance KONSOL 890, enregistreur de données BIMON 670 et analyses avec Soft2G

KONSO 890 MESUREUR DE PUISSANCE



KONSO 890.030 Version à rail profilé DIN TS35



KONSO 890.100 dans un boîtier pour montage mural



Vue interne du KONSO 890.100, couvercle ouvert

Le mesureur de puissance PARTENAIR s'installe aisément et offre une grande précision de mesure. Il mesure la consommation électrique actuelle en kW et calcule la consommation énergétique en kWh pour les systèmes triphasés. Le courant est mesuré par trois pinces ampèremétriques. Trois versions sont disponibles : une version à rail profilé DIN, une pour montage mural et une version portable.

Caractéristiques techniques Konso 890

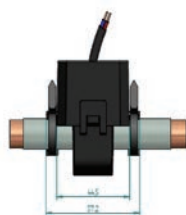
Tension nominale (L-N, L-L)	277/480 V CA	
Plage d'entrée des clamps	0 ... 1 A	
Clamps disponibles	200 A, 500 A, 1000 A	
Plage de puissance	200 A, 500 A, 1 000 A Jusqu'à 690 kW (selon le type de clamps employés)	
Précision	Tension :	0,2 %
	Courant :	0,5 %
	Clamp :	Classe 1
	Énergie :	Classe 0,5
Sortie	Modbus/RTU	
Alimentation	24 V CC/4 W	
Température de fonctionnement	-5 °C ... +55 °C	
Dimensions	Rail profilé:	110 x 90 x 31mm
	Montage mural:	190 x 155 x 85mm
	Portable:	177 x 177 x 60mm



Konso 890.110, pour raccordement au Dataport 449



BIMON 670 / DATAMON 669 peuvent être utilisés comme afficheurs stationnaires avec un maximum de 16 entrées.



MPU0120 Pince ampèremétrique (clamp), pour installation fixe, facile à fixer sur des câbles isolés

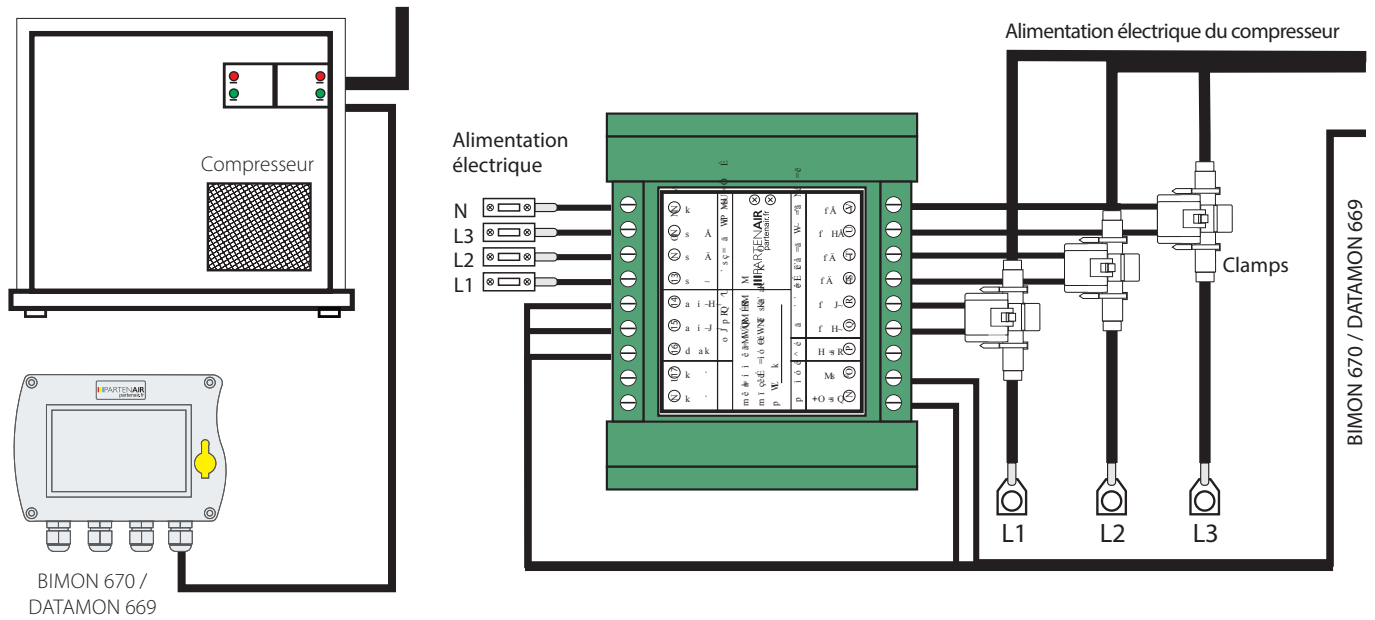


MPU0160 Pince ampèremétrique (clamp), pour installation mobile



Pince crocodile de tension électrique à connecter sur chaque phase pour installation mobile

Installation

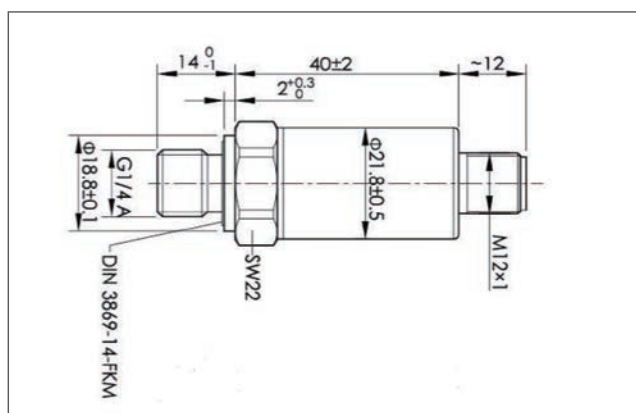


Le schéma ci-dessus montre le puissancemètre raccordé directement à l'alimentation du compresseur. Des pinces ampèremétriques à clamps permettent de s'accrocher facilement autour des différentes phases des câbles d'alimentation. Le prélèvement de tension peut être effectué sur un autre raccordement disponible. Un câble séparé raccorde le puissancemètre KONSO 890 au BIMON 670 ou au DATAMON 669 via une liaison Modbus/RTU. L'alimentation électrique 24 V CC passe elle aussi via le Modbus/RTU. Bien évidemment, le puissancemètre peut être installé dans l'armoire de raccordement de l'alimentation du compresseur. Le KONSO 890 est disponible en version à rail profilé DIN, mais également pour montage mural ou portable.

N° de cde	Description
Variante stationnaire	
KONSO 890.030	Puissancemètre, montage sur rail profilé, Modbus/RTU
KONSO 890.100	Puissancemètre, Modbus/RTU, alimentation 24 V CC, montage mural
MPU0120	Pince ampèremétrique à clamp, fixe (noire), rabattable, câble de 1,8 m, 200/1 A (1 pièce)
MPU0130	Pince ampèremétrique à clamp, fixe (noire), câble de 1,8 m, 500/1 A (1 pièce)
MPU0140	Pince ampèremétrique à clamp, fixe (noire), câble de 1,8 m, 1 000/1 A (1 pièce)
Variante mobile	
KONSO 890.110	Puissancemètre portable KONSO 890.110, Modbus / RTU, y compris 4 câbles de mesure, 4 pinces test, câble de 5 m avec connecteur pour le DATAPORT 449
KONSO 890.111	Puissancemètre portable monophasé, Modbus/RTU, pour DATAPORT 449/450 avec 2 câbles de test, 2 clips et 5 m de câble
MPU0160	Pince ampèremétrique à clamp, mobile (bleue), câble de 1,8 m, 200/1 A (1 pièce), pouvant être raccordé au KONSO 890.110
MPU0170	Pince ampèremétrique à clamp, mobile (bleue), câble de 1,8 m, 500/1 A (1 pièce), pouvant être raccordé au KONSO 890.110
MPU0180	Pince ampèremétrique à clamp, mobile (bleue), câble de 1,8 m, 1 000/1 A (1 pièce), pouvant être raccordé au KONSO 890.110
Options	
MAC0750	Mallette de transport DATAPORT 449 pour capteurs et accessoires
MAC0420	Câble pour capteur, 6 pôles, AWG22, diamètre externe 7,5 mm, avec blindage, noir (au mètre)



Dimensions



Applications

- Equipements industriels
- Systèmes hydrauliques
- Systèmes pneumatiques
- Moteurs industriels
- Chauffage, ventilation, air conditionné
- Systèmes d'arrosage
- Pompes
- Systèmes de refroidissement

Caractéristiques

- Capteurs de précision pour utilisation industrielle
- Construction en acier inoxydable ; soudure au laser pour une isolation maximale du fluide
- Large plage de mesure
- Protection IP 67 - Résistance aux chocs
- Capteur avec alimentation par boucle 4 - 20 mA

Caractéristiques techniques

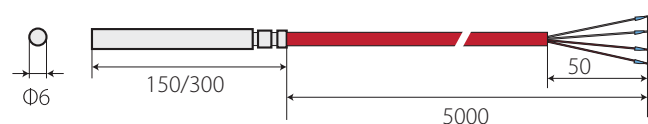
Alimentation électrique	24 V CC (12 ... 32 V CC)
Précision plage de température du fluide	±0,5 % de la valeur d'entrée
Plage de température	-30 ... +100 °C
Signal de sortie	4 ... 20 mA, 2 conducteurs
Boîtier	Acier inoxydable
Indice de protection	IP 67
Raccord process	G 1/4" A (ISO 228/1)
Raccordement électrique	Connecteur M12, 4 pôles
Température de stockage	-40 à 100 °C
Plage de température	-30 ... +80 °C
Stabilité Pression d'essai	< ±0,25 % pleine échelle
Pression d'éclatement	2 x pleine échelle
Précision de répétabilité	2,5 x pleine échelle
Test de vibration	EC 60068-2-6 (5 ... 2 000 Hz, 10 g)
Test de choc	IEC 60068-2-27 (50 g, 11 ms)
CEM	CEI 61000-6-2/3/4

N° de cde	Description
MAC1240	Capteur de pression 1,6 MPa, connecteur M12
MAC1250	Capteur de pression 4,0 MPa, connecteur M12
MET0150	Recalibrage pour un capteur 1,6 MPa, 3 points

Autres plages de mesure disponibles sur demande

Applications

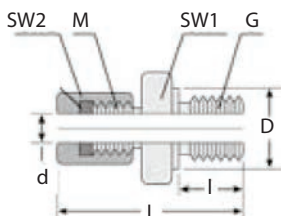
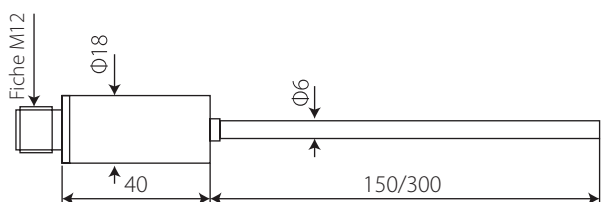
- Mesure de la température des fluides, gaz et vapeurs
- Température de l'air entrant dans les sècheurs
- Température de sortie d'air des compresseurs



Transmetteur Pt 100



Transmetteur Pt 100



Caractéristiques

- Installation facile dans les installations pneumatiques
- Pt100 4 conducteurs ou transmetteur 4 ... 20 mA

Caractéristiques techniques des capteurs

Plage de mesure	-50 °C ... +180 °C
Élément capteur	Pt100, Classe A
Raccordement	4 conducteurs
Matériau du tube	Acier inoxydable 1.4571 (316 Ti)
Câble	Silicone 4 x 0,22 mm ² , 5 m
Diamètre du capteur	6 mm
Longueur du capteur	150 ou 300 mm
Indice de protection	IP65

Caractéristiques techniques du capteur de température Pt100

Plage de mesure	-50 °C ... +200 °C
Élément capteur	Pt100, Classe A
Alimentation électrique	8 ... 45 V CC / < 30 mA
Signal de sortie	4 ... 20 mA, 2 conducteurs
Graduation	4 mA → -50 °C 20 mA → +200 °C
Précision	0,5% de la valeur moyenne + 0,2% de la pleine échelle
Raccordement	M 12
Matériau du tube	Acier inoxydable 1.4404 (316 L)
Diamètre du capteur	6 mm
Longueur du capteur	150 mm, 300 m
Indice de protection	IP 67
Plage de températures du boîtier	-40 °C ... +85 °C

N° de cde

Description

MAC1150	Capteur de température Pt 100 classe A, 300 mm, câble de 5 m
MAC1160	Capteur de température Pt 100 classe A, 150 mm, câble de 5 m
MAC1190	Transmetteur de température, -50 °C ... +200 °C, 4 ... 20 mA, 150 mm
MAC1200	Transmetteur de température, -50 °C ... +200 °C, 4 ... 20 mA, 300 mm
MAC1040	Raccord fileté, G 1/2", PTFE, 0,6 MPa
MAC1050	Raccord fileté, G 1/2", PTFE, 1,6 MPa
MAC0350	Câble de capteur 5 m, avec connecteur M12, extrémités ouvertes



Capteur de courant MAC0810

La pince ampèremétrique PARTENAIR est un capteur de courant alternatif RMS composé d'une boucle de mesure de courant flexible, d'un enroulement de Rogowski et d'un transducteur numérique compact. Cette technique permet de mesurer des courants allant jusqu'à 1 000 A - courant alternatif - dans un conducteur fermé.

Le transducteur numérique délivre un courant de sortie de 4..20 mA CC correspondant de façon linéaire au courant mesuré dans le conducteur.

NB: La sortie de ce capteur de courant correspond à un signal 4...20 mA. Elle indique uniquement une intensité mesurée. Pour obtenir la puissance, il faut utiliser les modèles KONSO (voir p58).

Caractéristiques

- Installation facile (boucle flexible ouverte)
- Large champ d'application
- Mesure précise du courant
- Signal de sortie 4-20 mA

Applications

- Mesure de courant sur des compresseurs pour des analyses en charge / hors charge
- Mesure de courant pour les mesures de puissance/d'énergie
- Evaluation des heures de fonctionnement des machines

Caractéristiques techniques

Plage de mesure	10 ... 1 000 A courant alternatif
Plage de fréquences	40 ... 70 Hz
Signal de sortie	4 ... 20 mA CC - 0 A CA = 4 mA CC - 1 000 A CA = 20 mA CC
Sortie max	21,6 mA CC
Impédance	≤ 300 Ω
Précision	0,5 % de la lecture + 0,2 de la pleine échelle
Alimentation électrique	10 VDC to 32 VDC
Consommation	≤ 30 mA
Taille de la boucle	100 mm ± 2 mm
T°C max. du câble	≤ +80 °C
Catégorie de tension	≤ 1 000 CAT III, 600 V CAT IV
Protection	IP 67

N° de cde	Description
MAC0810	Capteur 1 000 A, 100 mm de diamètre, y compris fiche de raccordement pour DATAPORT 449
MAC0800	Capteur, 1 000 A, 100 mm de diamètre, avec extrémités ouvertes

PARTENAIR propose un service de calibrage pour tous les capteurs y compris ceux de marques tierces.

Le calibrage du point de rosée sous pression et celui du débit sont réalisés dans les laboratoires de calibrage et de test PARTENAIR. Pour les autres unités physiques, nous avons des accords de partenariat commerciaux en France. Tous les tests sont effectués selon les standards nationaux avec traçabilité. Les équipements de contrôle sont recalibrés régulièrement.

Service de calibrage du point de rosée sous pression

- Précision : 0,1 °Ctd
- Plage de calibrage : -75 °C ... +15 °C
- Référence : Taux de point de rosée sous pression MBW 373



Certificat d'étalonnage		PARTENAIR				
Instrument:	8300					
Serial number:	5000 0000					
Item number:	5000 0000					
Test conditions:						
Test medium:	Air	Ambient pressure:	30, 66 % RH			
Volume flow:	2 - 4 l/min	Ambient pressure:	960, 1050 l/h			
Ambient temperature:	18, 20 °C	Testing method:	Calibration by comparison			
Reference used:						
Model:	Uncertainty:	k/N:	Last calibration:			
Dew point sensor:	MBW 373	+ 0,1 °C	13 Oct 2018			
Pressure sensor:	P-30	+ 0,01 MPa	22 Nov 2018			
Temperature sensor:	PT100	+ 0,1 °C	20/10/2017			
Calibration test results:						
Description:	Units:	Nominal value:	Permissible uncertainty:	Actual value:	Direction:	Evaluation:
Dew point	°C	ISEE	+ 0,1	ISEE	passed	
Dew point	°C	ISEE	+ 0,1	ISEE	passed	
Dew point	°C	ISEE	+ 0,1	ISEE	passed	
Temperature	°C	ISEE	+ 0,1	ISEE	passed	
Pressure	bar	ISEE	+ 0,01	ISEE	passed	
We hereby certify, that the above-mentioned measuring system was calibrated according to CEN/ISO working document and traceability chain. The measuring facilities used for calibration are regularly calibrated and are based on international and national standards. We recommend that the measuring instrument should be calibrated annually.						
Factory settings:						
Parameter:	Value:	Setting:	Parameter:	Value:	Setting:	
Temperature:	18, 20 °C	18, 20 °C	Pressure:	960, 1050 l/h	960, 1050 l/h	
Volume flow:	2 - 4 l/min	2 - 4 l/min	Testing method:	Calibration by comparison	Calibration by comparison	
Volume flow:	2 - 4 l/min	2 - 4 l/min	Testing method:	Calibration by comparison	Calibration by comparison	
Volume flow:	2 - 4 l/min	2 - 4 l/min	Testing method:	Calibration by comparison	Calibration by comparison	
Volume flow:	2 - 4 l/min	2 - 4 l/min	Testing method:	Calibration by comparison	Calibration by comparison	
PARTENAIR (International) Co., Ltd Route 101, Quimper, Brittany, France 02 98 32 50 00 Page 1 of 1						

Service de calibrage du débit

- Précision : 0,5 % de la valeur mesurée
- Pression : 0 ... 0,6 MPa
- Fluide : air comprimé
- Plage de calibrage : 0 ... 4 000 sm³/h
- Diamètre du tube : DN25 ... DN100
- Référence : capteurs de débit de turbines



Certificat d'étalonnage		PARTENAIR				
Instrument:	8 401					
Serial number:	1217 3060					
Item number:	6050 4100					
Test conditions:						
Test medium:	Air	Ambient temperature:	18, 20 °C			
Test temperature:	23 °C	Ambient humidity:	30, 60 %RH			
Test humidity:	+30 %RH	Ambient pressure:	960, 1050 l/h			
Test pressure:	0-0,6 MPa	Calibration range:	±0,7%			
Testing tube inner diameter:	16,3 mm	Testing method:	Calibration by comparison			
Reference used:						
Model:	Uncertainty:	k/N:	Last calibration:			
Flow meter:	PT1-000141	0,5%	11/02/2018			
Flow meter:	PT10-100141	0,5%	11/02/2018			
Flow meter:	PT1-000141	0,5%	11/02/2018			
Pressure meter:	P-30	+ 0,01 MPa	22 Nov 2018			
Pressure meter:	P-30	+ 0,01 MPa	22 Nov 2018			
Temperature sensor:	PT100	+ 0,2 °C	20/10/2017			
Temperature sensor:	PT100	+ 0,2 °C	20/10/2017			
Calibration test results:						
Description:	Units:	Nominal value:	Permissible uncertainty:	Actual value:	Direction:	Evaluation:
Flow	m ³ /h	100,0	+ 0,5 %	100,0	Standard	passed
Flow	m ³ /h	320,0	+ 0,5 %	320,0	Standard	passed
Flow	m ³ /h	525,4	+ 0,5 %	525,4	Standard	passed
Flow	m ³ /h	100,0	+ 0,5 %	100,0	Standard	passed
Flow	m ³ /h	320,0	+ 0,5 %	320,0	Standard	passed
Flow	m ³ /h	525,4	+ 0,5 %	525,4	Standard	passed
We hereby certify, that the above-mentioned measuring system was calibrated according to CEN/ISO working document and traceability chain. The measuring facilities used for calibration are regularly calibrated and are based on international and national standards. We recommend that the measuring instrument should be calibrated annually.						
The product has been calibrated by:						
PARTENAIR (International) Co., Ltd Route 101, Quimper, Brittany, France 02 98 32 50 00 Page 1 of 1				Calibration date: 15 Dec 2017 Inspector: MBW		

Service

Nous proposons les tests suivants :

- Mesure du point de rosée sous pression
- Mesure de la consommation/du débit
- Mesure de pression
- Mesure de température
- Détection de fuites
- Saisie des données sur plusieurs jours, voire plusieurs semaines

N° de cde	Description
MET0110	Étalonnage de capteur de consommation avec certificat
MET0130	Option déshuilage / dégraissage de capteur
MET0140	Étalonnage de capteur au gaz réel pour précision accrue
MET0150	Calibrage de capteur de pression 1,6 MPa, 3 points
MET00160	Révision générale et recalibrage COVAMAT 880
MET0180	Étalonnage du compteur de particules PARCOUNT 870.120
MET0190	Étalonnage du compteur de particules PARCOUNT 870.130
MET0200	Étalonnage du compteur de particules PARCOUNT 870.140
MET0210	Étalonnage du compteur de particules PARCOUNT 870.150
MET0220	Étalonnage du compteur de particules PARCOUNT 870.160
MET0170	Étalonnage du compteur de particules PARCOUNT 869
MET0100	Recalibrage du capteur de point de rosée avec certificat



MAC0100

Description Bouchon obturateur - FLOMAT 580 / FLOPRO 550 - Inox 1.4404

Application Sert à fermer les tronçons de mesure quand l'unité de capteur doit être retirée.



MAC0110

Description Adaptateur G1/2' Taraude - PT 1/2' Fileté - SUS303

Application Sert à adapter les FLOMAT 600 / FLOPRO 550 à un robinet à boisseau sphérique avec filetage PT.



MAC0130

Description Adaptateur G1/2' Taraude - NPT 1/2' Fileté - SUS303

Application Sert à adapter les FLOMAT 600 / FLOPRO 550 à un robinet à boisseau sphérique avec filetage NPT.



MAC0140

Description Redresseur d'écoulement

Application Redresseur d'écoulement de type "wafer" à insérer dans le sens de passage entre deux brides en amont de l'instrument de mesure, permettant de réduire le tronçon d'entrée à une longueur égale à 5 à 8 fois le diamètre interne du tube. Veuillez indiquer le diamètre interne du tube, la taille de la bride et la pression.



MAC0280, MAC0290, MAC0310, MAC0320

Description Outil pour l'installation sous haute pression. À utiliser si la pression dépasse 1,5 MPa.

Application Pour des raisons de sécurité, nous recommandons un outil d'aide à l'installation si la pression de fonctionnement dépasse 1,5 MPa.

* MAC0280 - Protection pour FLOMAT 600.180

* MAC0290 - Protection pour FLOPRO 550.220

* MAC0310 - Protection pour FLOMAT 600.210

* MAC0320 - Protection pour FLOPRO 550.400



MAC0300

Description Outil de perçage tube sous pression

Application Ce dispositif est utilisé pour forer un alésage sous pression dans une conduite d'air comprimé à travers un robinet à boisseau sphérique ouvert. (Point de mesure)



MAC0420

Description Câble pour capteur, 6 pôles, AWG22, diamètre externe 7,5 mm, avec blindage, noir (au mètre)

Application Câble de capteur pour capteur FLOPRO 550, débitmètre à ultrasons et wattmètre.



MAC0430

Description Câble de capteur, 5 pôles, AWG24, PUR, diamètre externe 5,0 mm, noir, (au mètre)

Application Câble de capteur standard pour les capteurs de débit et de point de rosée.



MAC0440

Description Câble RS-485, 3 pôles avec blindage, AWG 24

Application Câble de raccordement RS-485.



MAC0350

Description Câble de capteur 5 m, avec connecteur M12, extrémités de fils ouvertes

Application Le câble peut être utilisé pour raccorder les capteurs PARTENAIR à un afficheur, une GTC ou à un bloc d'alimentation.



MAC0360

Description Câble de capteur 10 m, avec connecteur M12, extrémités de fils ouvertes

Application Le câble peut être utilisé pour raccorder les capteurs PARTENAIR à un afficheur, une GTC ou à un bloc d'alimentation.



MAC0500

Description Alimentation pour enfonçage rail DIN, entrée : 85 ... 264 V CA, sortie : 24 V CC, 20 W

Application Ce bloc d'alimentation peut être utilisé pour alimenter les capteurs 24 V CC/2 A. Il peut être monté sur un rail profilé DIN.



MAC0510

Description Alimentation pour montage mural, entrée : 85 ... 264 V CA, sortie : 24 V CC, 15 W, sans câble

Application Ce bloc d'alimentation est utilisé pour alimenter les capteurs PARTENAIR et d'autres appareils en 24 CC.



MAC0250

Description Vanne boisseau 1/2" type G

Application Ce robinet à boisseau sphérique est idéal pour l'installation de capteurs de débit FLOMAT 600 / FLOPRO 550.



MAC0530

Description Mesureur d'épaisseur de paroi, principe d'ultrasons

Application L'appareil est utilisé pour mesurer l'épaisseur de la paroi de tubes. L'expérience montre à quel point le diamètre interne des tubes est rarement connu avec précision, alors qu'il est essentiel pour une mesure précise. Il est possible de calculer exactement le diamètre interne en mesurant l'épaisseur de la paroi et le diamètre externe du tube.



MAC0930

Description Alimentation 100-240 V CA/24 V CC, 0,5 A pour capteurs PARTENAIR avec connecteur M12, câble de 2 m

Application Alimentation électrique économique individuelle.



MAC0980

Description Kit de service pour configuration du capteur, avec logiciel

Application Ce kit de service peut être utilisé pour contrôler tous les capteurs PARTENAIR et modifier leurs paramètres.

Vous trouverez un aperçu de la consommation électrique des capteurs à la page 69



MAC1270

Description Chambre de mesure, 2 l/min à 0,8 MPa, raccord rapide, sans filtre, pression max. 1,5 MPa, appropriée pour tous les capteurs de point de rosée PARTENAIR.

Application Pour un raccordement facile aux installations pneumatiques via un raccord rapide.



MAC1290

Description Chambre de mesure avec by-pass, entrée et sortie via un connecteur rapide pour tuyau de 6 mm, jusqu'à 1,5 MPa

Application Cette chambre de mesure peut être utilisée pour les applications nécessitant un by-pass.



MAC1320

Description Chambre de mesure, 4 l/min à 0,8 MPa, connecteur rapide pour tuyau 6 mm, avec filtre, plage de pression 0,3 ... 1,5 MPa, mesure facile du point de rosée de gaz / d'air comprimé.

Application L'air comprimé / les gaz sont raccordés à la chambre de mesure via un tuyau en téflon de 6 mm (raccord rapide). La chambre de mesure est raccordée au capteur via un filetage 1/2" G. Les positions « Repos » et « Mesure » sont sélectionnées à l'aide d'un commutateur à levier situé sur la chambre de mesure. Ceci permet d'obtenir rapidement des résultats de mesure.



MAC1315

Description Chambre de mesure à raccord rapide pour tuyau 6 mm et vanne d'arrêt 1/2 de tour. Équerre murale incluse pour fixation au mur ou tout autre support. Plage de pression jusqu'à 1,6 MPa

Application Cette chambre de mesure peut être utilisée dans des applications nécessitant de fixer la sonde hygrométrique sur un support (mural ou autre).



MAC1310

Description Chambre de mesure pour une installation directe sur un sécheur, 2 l/min à 0,8 MPa, raccord rapide pour tuyau 6 mm, sans filtre, pression max. 1,5 MPa

Application Le gaz est amené à la chambre de mesure par un tube de 6 mm. Au moyen d'un perçage adéquat. Elle peut être fixée sur le coffret de contrôle du sécheur ou sur la carrosserie.



MAC1350

Description Chambre hygrométrique pour mesure du point de rosée atmosphérique

Application Cette chambre de mesure peut être utilisée jusqu'à 1,0 MPa, mais les conditions de mesure doivent se faire sous une pression atmosphérique. Le résultat de mesure est un point de rosée à pression atmosphérique.



MAC1340

Description Chambre de mesure jusqu'à 35 MPa

Application Cette chambre de mesure peut être utilisée pour les applications dépassant une pression de 1,5 MPa. La vanne réglable permet de paramétrer un faible débit de fuite.

**MAC0970**

Description Raccord rapide DN 7,4 et R1/2"

Application À raccorder à une vanne à boisseau pour disposer d'un système de raccord rapide pour les prélèvements d'air.

**9MEAC000690**

Description Filtre coalesceur, avec raccord rapide pour tuyau de 6 mm ou raccord fileté

Application Empêche la pénétration d'eau et/ou d'huile dans la chambre de mesure et l'unité du capteur.

**Capuchons de protection pour capteur de point de rosée**

Description Les capuchons frittés sont utilisés pour protéger le capteur de point de rosée des coups ou de la poussière. Le bon choix de capuchon dépend de l'application. Veuillez contacter notre service client.

**MHG0100**

Description Boitier de contrôle d'hygrométrie 11,3 %

Application Outil utilisé pour contrôler des détecteurs de point de rosée. Le pot contient une humidité relative constante de 11,3 %. Le point de rosée pour une température ambiante de 25 °C est de -6,3 °C.

**MAC0260**

Description Panneau de mesure MAC 0260, avec entrée 4-20 mA et deux sorties d'alarme, alimentation 85 ... 240 V CA, plaque 96 x 48 mm

Application Installation dans un sécheur ou dans un appareil similaire pour afficher le point de rosée en provenance d'un capteur avec sortie 4...20 mA.

**MAC0760**

Description Adaptateur pour FLOMAT 600 / 580

Application Nécessaire pour raccorder un FLOMAT 600 / 580 à l'entrée analogique du DATAPORT 449 ou du DATAPORT 450.

**MAC0220**

Description Connecteur M12 avec résistance de fin de ligne RS 485

Application Résistance de fin de ligne pour le réseau RS 485. À raccorder au dernier appareil.

**MAC0990**

Description Connecteur M12 séparateur RS485

Application Splitter MODBUS pour faciliter le câblage de bus

Vous trouverez un aperçu de la consommation électrique des capteurs à la page 69.



MAC0560

Description Passerelle RS-485/Profibus RS-485
 Protocoles : - Bus PARTENAIR
 - Profibus

Application Pour raccorder un BIMON 670 / DATAMON 669 à un maître Profibus, nous vous proposons une passerelle bus PARTENAIR / Profibus. En fonction du nombre de capteurs raccordés au BIMON 670 / DATAMON 669, entre 4 et 10 unités de BIMON 670 / DATAMON 669 peuvent avoir accès au Profibus. Le Profibus offre une fonctionnalité de consultation des valeurs mesurées.



MAC0550

Description Répéteur RS-485

Application Un amplificateur est utilisé lorsque la longueur du bus RS-485 dépasse les 500 m. Il est recommandé d'utiliser un amplificateur tous les 500 m de longueur de câble.



MAC0560

Description Convertisseur RS-485/USB

Application Convertit le RS-485 en port USB pour le PC.



MAC0730

Description Mesureur de courants de signaux, 0-20 mA, 8 canaux, Modbus/RTU

Application Mesureur de courants de signaux, 0-20 mA, permet de raccorder jusqu'à 8 canaux, sortie Modbus/RTU/RS-485 pour un raccordement au BIMON 670 / DATAMON 669



MAC0740

Description Compteur d'impulsions, 7 canaux, Modbus/RTU

Application Mesureur d'impulsions, permet de raccorder jusqu'à 7 capteurs avec sortie d'impulsions, sortie Modbus/RTU/RS-485 pour un raccordement au BIMON 670 / DATAMON 669

TUBES ACIER - DIMENSIONS ET SECTIONS DE PASSAGE

En pouces	DN	En mm	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Section de passage (m ²)
1/8 "	DN 6	5/10	10,20	6,20	0,00003
1/4 "	DN 8	8/13	13,50	8,90	0,00006
3/8 "	DN 10	12/17	17,20	12,60	0,00012
1/2 "	DN 15	15/21	21,30	16,10	0,00020
3/4 "	DN 20	20/27	26,90	21,70	0,00037
1 "	DN 25	26/34	33,70	27,30	0,00059
1 1/4 "	DN 32	33/42	42,40	36,00	0,00102
1 1/2 "	DN 40	40/49	48,30	41,90	0,00138
2 "	DN 50	50/60	60,30	53,10	0,00221
2 1/4 "	DN 60	60/70	70,00	62,80	0,00310
2 1/2 "	DN 65	66/76	76,10	68,90	0,00373
3 "	DN 80	80/90	88,90	80,90	0,00514
3 1/2 "	DN 90	92/102	101,60	93,60	0,00688
4 "	DN 100	102/114	114,30	105,30	0,00871
5 "	DN 125	127/140	139,70	130,70	0,01342

Calcul simplifié de la vitesse de passage de l'air dans une canalisation.

- 1) Déterminer la section de passage interne du tube en m²

Exemple :

Un tube en DN 80, possède un diamètre interne de 80,90 mm (voir table ci-dessus)

Son rayon interne est donc de 40,45 mm soit 0,04045 m

La section est égale à $\pi \times r^2$, soit : $3,14159 \times 0,04045^2 = 0,005140 \text{ m}^2$

- 2) Déterminer le débit réel en m³ par seconde

Exemple :

Le débit client est de 1350 m³/h selon ISO 1217 (20°C - 1 bar absolu)

La pression réseau est de 7 bars relatifs (soit 8 bars absolus)

Le volume réel est de $1350 / 8 = 168,75 \text{ m}^3/\text{h}$

Soit : $168,75 / 3600 = 0,046875 \text{ m}^3/\text{sec}$.

- 3) La vitesse est obtenue en divisant le débit par la section

$$v = \frac{0,046875 \text{ m}^3/\text{sec}}{0,005140 \text{ m}^2} = 9,12 \text{ m / seconde}$$

MASSE DE VAPEUR D'EAU DANS L'AIR SELON SA TEMPÉRATURE

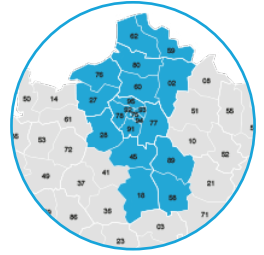
Teneurs en vapeur saturante (point de rosée) indépendantes de la pression

Temp, °C	Teneur g/m ³	Temp, °C	Teneur g/m ³	Temp, °C	Teneur g/m ³	Temp, °C	Teneur g/m ³
100	588,21	50	82,26	0	4,868	-50	0,039000
99	569,07	49	78,49	-1	4,487	-51	0,034100
98	550,38	48	74,87	-2	4,135	-52	0,030400
97	532,13	47	71,40	-3	3,889	-53	0,027300
96	514,40	46	68,06	-4	3,513	-54	0,024200
95	497,21	45	64,85	-5	3,238	-55	0,021400
94	480,39	44	61,77	-6	2,984	-56	0,019500
93	464,12	43	58,82	-7	2,751	-57	0,017100
92	448,31	42	55,99	-8	2,537	-58	0,015600
91	432,89	41	53,27	-9	2,339	-59	0,013300
90	417,94	40	50,67	-10	2,156	-60	0,011900
89	403,36	39	48,18	-11	1,960	-61	0,008970
88	389,22	38	45,59	-12	1,803	-62	0,007940
87	375,47	37	43,51	-13	1,654	-63	0,006930
86	362,12	36	41,32	-14	1,515	-64	0,005920
85	346,19	35	39,29	-15	1,382	-65	0,005230
84	336,66	34	37,23	-16	1,271	-66	0,004550
83	324,47	33	35,32	-17	1,156	-67	0,003990
82	311,62	32	33,49	-18	1,051	-68	0,003440
81	301,19	31	31,74	-19	0,963	-69	0,003050
80	290,02	30	30,08	-20	0,885	-70	0,002660
79	279,28	29	28,49	-21	0,804	-71	0,002280
78	268,81	28	26,97	-22	0,732	-72	0,001910
77	258,83	27	25,52	-23	0,665	-73	0,001620
76	248,84	26	24,14	-24	0,601	-74	0,001340
75	239,35	25	22,83	-25	0,552	-75	0,001190
74	230,14	24	21,58	-26	0,514	-76	0,001040
73	221,21	23	20,39	-27	0,463	-77	0,000900
72	212,65	22	19,25	-28	0,415	-78	0,000760
71	204,29	21	18,19	-29	0,374	-79	0,000650
70	196,21	20	17,15	-30	0,336	-80	0,000550
69	188,43	19	16,17	-31	0,301	-81	0,000470
68	180,86	18	15,25	-32	0,271	-82	0,000400
67	172,58	17	14,37	-33	0,244	-83	0,000330
66	166,51	16	13,53	-34	0,220	-84	0,000270
65	159,65	15	12,74	-35	0,198	-85	0,000220
64	153,10	14	11,99	-36	0,178	-86	0,000180
63	146,77	13	11,28	-37	0,160	-87	0,000160
62	140,66	12	10,60	-38	0,144	-88	0,000140
61	134,68	11	9,96	-39	0,130	-89	0,000110
60	129,02	10	9,36	-40	0,117	-90	0,000090
59	123,50	9	8,78	-41	0,104	-91	0,000070
58	119,20	8	8,24	-42	0,093	-92	0,000060
57	113,13	7	7,73	-43	0,083	-93	0,000050
56	108,20	6	7,25	-44	0,075	-94	0,000040
55	103,45	5	6,79	-45	0,067	-95	0,000035
54	98,86	4	6,36	-46	0,060	-96	0,000030
53	94,48	3	5,95	-47	0,054	-97	0,000025
52	90,25	2	5,57	-48	0,048	-98	0,000020
51	86,17	1	5,21	-49	0,043	-99	0,000015

Contact

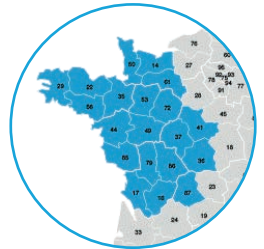
Région Nord

Max MARSAUD
06 07 15 56 63
m.marsaud@partenair.fr

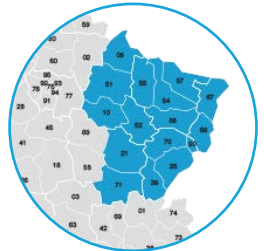


Région Ouest

Rémy HAMON
06 07 64 59 89
r.hamon@partenair.fr

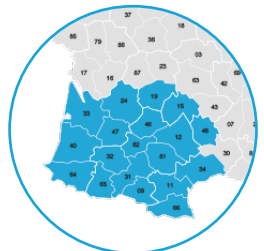


Julien TOURDIAT
06 07 82 56 98
j.tourdiat@partenair.fr



Région Sud-Ouest

Benjamin REILLES
06 07 15 56 64
b.reilles@partenair.fr



Région Sud-Est

Olivier GRELARD
06 80 15 84 41
o.grelard@partenair.fr



Export / Dom Tom

Georges EID
+33 7 68 68 34 10
g.eid@partenair.fr



Votre distributeur :

PARTENAIR

www.partenair.fr
info@partenair.fr

ZI de la Bonde - 15 rue du Buisson aux Fraises - F-91300 Massy
Tel : +33 1 60 13 04 18 - Fax : +33 1 60 13 03 58