

HK INSTRUMENTS

USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES

CATALOGUE PRODUITS

2020



FABRIQUÉ EN
FINLANDE

30 ANS
D'EXPÉRIENCE

DESIGN
FROM
FINLAND

FR

HK Instruments	4
Valeurs, vision, mission	6
OEM	7
Références	8
Famille de distributeurs HK Instruments	10
Applications	12
Accessoires	98

GAMME DE PRODUITS

TRANSMETTEURS DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

DPT-R8	Transmetteur de pression différentielle à 8 plages de mesure	20
DPT-PRIMA	Transmetteur de pression différentielle de haute précision	22
DPT-MOD	Transmetteur de pression différentielle avec mesure de débit et communication Modbus ..	24
DPT-IO-MOD	Transmetteur de pression différentielle avec borne d'entrée et communication Modbus ..	26
DPT-DUAL-MOD	Transmetteur de pression différentielle équipé de deux capteurs de pression et de la communication Modbus	28
DPT-DUAL	Transmetteur de pression différentielle équipé de deux capteurs de pression	30
DPT-2W	Transmetteurs de pression différentielle avec configuration à 2 fils	32
DPI	Pressostat et transmetteur de pression différentielle électroniques	34



TRANSMETTEURS POUR LA MESURE DE LA VITESSE ET DU DÉBIT DE L'AIR

DPT-FLOW	Transmetteur de débit pour les systèmes CVCA	38
FLOXACT™	Valeur moyenne du tube de Pitot multipoints pour les mesures de débit	40
DPT-FLOW-BATT AVT	Débitmètre sur batterie. Transmetteur de vitesse et température d'air avec sortie relais	42



RÉGULATEURS DE PRESSION ET DE DÉBIT

DPT-CTRL	Régulateurs PID avec transmetteur de pression différentielle ou de débit d'air ..	48
DPT-CTRL-MOD	Régulateurs PID avec transmetteur de pression différentielle ou de débit d'air et communication Modbus	50
DPT-CTRL-2SP	Régulateurs PID avec deux points de consigne	52



TRANSMETTEURS DE DIOXYDE DE CARBONE

SIRO-CO2	Transmetteur à montage mural pour la mesure du CO ₂ et de la température	56
CDT2000	Transmetteur à montage mural pour la mesure du CO ₂ et de la température	58
CDT-MOD-2000	Transmetteur à montage mural pour la mesure du CO ₂ et de la température avec communication Modbus	58
CDT2000 DUCT	Transmetteur de CO ₂ et de température pour conduit	60
CDT-MOD-2000 DUCT	Transmetteur de CO ₂ et de température pour conduit avec communication Modbus ..	60



TRANSMETTEURS POUR LA MESURE DE L'HUMIDITÉ

SIRO-RH	Transmetteur à montage mural pour la mesure de l'humidité (rH) et de la température. ...	64
RHT	Transmetteur à montage mural pour la mesure de l'humidité (rH) et de la température. ...	66
RHT-MOD	Transmetteur à montage mural pour la mesure de l'humidité (rH) et de la température avec communication Modbus	66
RHT DUCT	Transmetteur d'humidité (rH) et de température pour conduit	68
RHT-MOD DUCT	Transmetteur d'humidité (rH) et de température pour conduit avec communication Modbus	68



QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

SIRO-VOC	Transmetteur de composés organiques volatils ..	70
CMT	Transmetteur de monoxyde de carbone	72



TRANSMETTEURS DE PRESSION POUR LIQUIDES

PTL-HEAT	Transmetteur de pression pour liquides dans les systèmes de chauffage	74
PTL-COOL	Transmetteur de pression pour liquides dans les systèmes de refroidissement	74
DPTL	Transmetteurs de pression différentielle pour liquides	74



CAPTEURS DE TEMPÉRATURE PASSIFS

PTE-DUCT	Capteur de température pour conduit.	78
PTE-ROOM	Capteur de température ambiante.	78
PTE-CABLE	Capteur de température de câbles	78
PTE-O/OI	Capteur de température de l'air extérieur/d'éclairage.	80
PTE-I	Capteur d'immersion	82
PTE-FI	Capteur d'immersion à réponse rapide	82
PTE-SF	Capteur de contact.	84
PTE-FG	Capteur de protection contre le gel.	84



MANOMÈTRES DE PRESSION D'AIR

DPG	Manomètre différentiel	86
MM	Manomètre à colonne liquide avec système antifuite	88
MMU	Manomètre à tube en U	88
YM-3	Compteur de surpression	90



PRESSOSTATS

PS	Pressostat différentiel mécanique	92
-----------	---	----



ALERTES DE FILTRES (AFFICHEUR + RELAIS)

MM/PS	Combinaison de manomètre à colonne liquide et pressostat différentiel	94
DPG/PS	Combinaison de manomètre différentiel et pressostat différentiel	94



MICROMANOMÈTRE

PHM-V1	Micromanomètre portable de mesure de la pression de l'air et du débit d'air	96
---------------	---	----



APPAREILS DE MESURE PERFORMANTS POUR LA PURETÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

HK Instruments est une entreprise familiale finlandaise qui offre à ses clients des systèmes permettant d'obtenir une atmosphère intérieure purifiée et des bâtiments hautement fonctionnels, assurant ainsi le bien-être et des économies d'énergie. Nous concevons des appareils de mesure très précis et simples d'utilisation, pour les applications CVCA dans les systèmes de ventilation et d'imotique.

Grâce à notre expérience de l'atmosphère pure finlandaise, nous connaissons les avantages de respirer un air frais de bonne qualité. C'est pourquoi depuis 30 ans, en Finlande comme à l'étranger, nous sommes à la pointe des technologies permettant à chacun de bénéficier d'une atmosphère intérieure de bonne qualité.

Nos appareils de mesure fournissent et transmettent des informations très précises en temps réel aux systèmes de gestion des bâtiments. Ceci permet de maintenir un niveau élevé de fonctionnalité dans les bâtiments, assurant le bien-être de leurs occupants tout en réduisant les coûts énergétiques. Nos produits sont reconnus pour leur simplicité d'utilisation. Les applications de nos appareils couvrent aussi bien les conditions très exigeantes des laboratoires que les bâtiments résidentiels courants.

Nous sommes conscients que les besoins diffèrent selon les régions du monde et les applications. C'est pourquoi nous nous efforçons de personnaliser nos solutions en fonction de vos besoins. À l'aide des informations fournies par nos appareils, nous vous permettons de prendre des décisions judicieuses afin d'améliorer le bien-être des personnes et l'aspect fonctionnel de votre bâtiment. Grâce à nos décennies d'expérience et à notre large gamme de produits, nous pouvons proposer nos services sur des marchés aux niveaux de développement très différenciés.

LES GENS PASSENT PRATIQUEMENT 90 % DE LEUR TEMPS À L'INTÉRIEUR. LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR N'EST PAS À NÉGLIGER. UNE ATMOSPHÈRE INTÉRIEURE PURIFIÉE QUI PRÉSERVE LE BIEN-ÊTRE DES OCCUPANTS EST L'UNE DES CONDITIONS INDISPENSABLES À LA VIE. UNE ATMOSPHÈRE INTÉRIEURE SAINTE GARANTIT LA SANTÉ, LE NIVEAU D'ÉNERGIE ET LE CONFORT. UNE ATMOSPHÈRE INTÉRIEURE DE BONNE QUALITÉ ÉCONOMISE DES DÉPENSES DE SANTÉ ET DE MAINTENANCE DES BÂTIMENTS.



VALEURS

FAMILLE | AMITIÉ | BESOINS FONDAMENTAUX DES PERSONNES

Nous respectons la famille et l'amitié. Chaque personne qui partage notre aventure est la bienvenue dans notre famille HK Instruments. Nous nous soucions du bien-être des personnes, notamment de leur droit de respirer de l'air pur.



VISION

Offrir la meilleure expérience possible aux utilisateurs et aux clients en matière de CVCA et d'automatisation des bâtiments.



MISSION

Notre mission consiste à fournir une atmosphère intérieure purifiée et des économies d'énergie en fabriquant des appareils de mesure conviviaux dans le domaine du CVCA.

OEM

Beaucoup de nos clients sont des OEM, en particulier des entreprises fabriquant des centrales de traitement d'air. Ils ont besoin de solutions adaptées à leurs besoins individuels. Nous excellons dans les mises en œuvre uniques, axées sur le client.

Depuis plus de 30 ans, HK Instruments a coopéré étroitement avec les OEM. Nous avons acquis une expérience vaste et variée dans des solutions de dispositifs uniques, et nous avons toujours trouvé une solution fonctionnelle aux besoins spécifiques du client. Notre équipe d'experts est à l'écoute de vos besoins et sait comment y répondre. Notre flexibilité et notre efficacité nous distingue de la concurrence. Nous respectons les délais et le budget fixés, tout en étant à l'écoute des besoins de nos clients. Nos clients OEM sont activement impliqués tout au long du processus de fabrication, car nous sommes convaincus que l'interaction continue produit les meilleurs résultats.

Nous aimons relever de nouveaux défis et opportunités, n'hésitez donc pas à nous contacter. Vous pouvez commencer par contacter Jarkko Nygård, notre chef de produit. Nous saurons trouver une solution adaptée à vos besoins et à ceux de votre entreprise.



Jarkko Nygård
Chef de produit

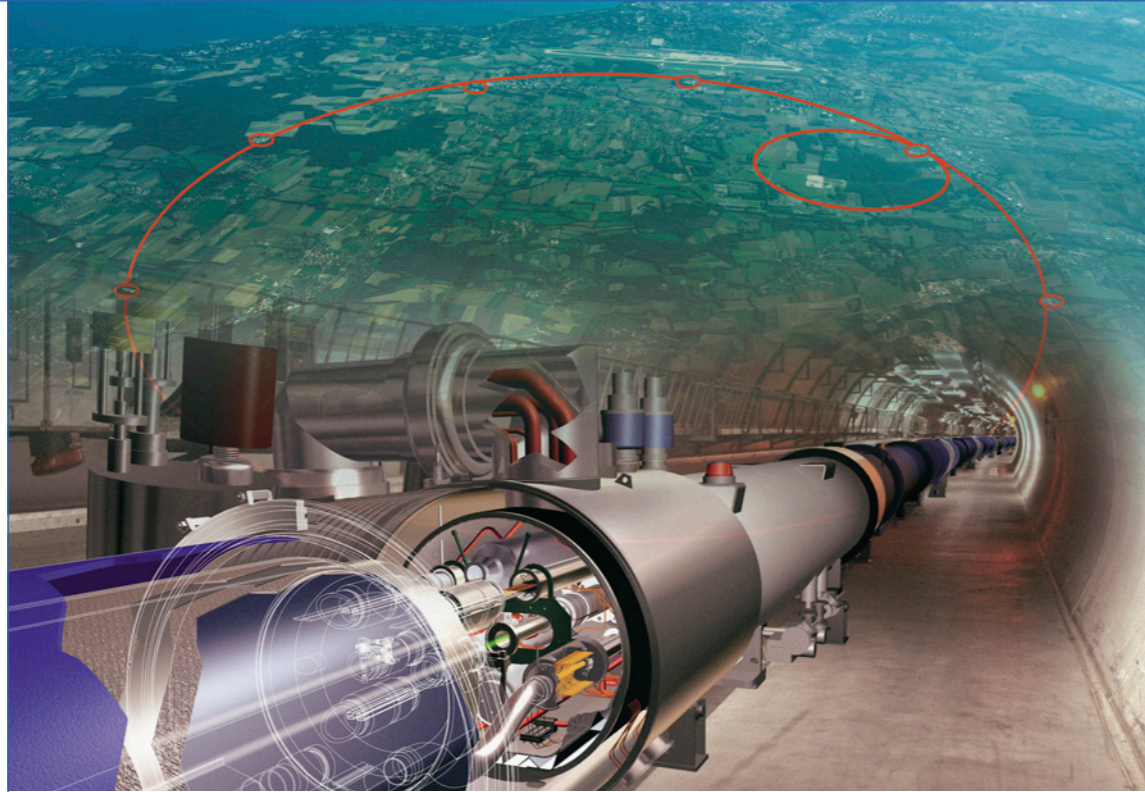


Image: CERN



LE SAVOIR-FAIRE D'HK INSTRUMENTS AU SERVICE DU CERN

Le CERN, Laboratoire européen pour la physique des particules, est en charge d'un vaste projet de contrôle et de régulation de la climatisation dans le LHC (Grand collisionneur de hadrons), l'accélérateur de particules ayant permis d'identifier le boson de Higgs. Pour les mesures de pression différentielle, le CERN a sélectionné le capteur DPT250-R8 d'HK Instruments pour répondre aux exigences strictes de l'Organisation en termes de précision, fiabilité et facilité d'intégration. Au total, 50 transmetteurs DPT ont été installés dans les zones souterraines telles que des cavernes expérimentales, à travers les galeries et modules pressurisés. De plus, des transmetteurs de qualité d'air de type CDT2000 sont utilisés pour contrôler la climatisation dans les salles de commande des tests du LHC.

LE CERN A SÉLECTIONNÉ LE CAPTEUR DPT250-R8 D'HK INSTRUMENTS POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES STRICTES DE L'ORGANISATION EN TERMES DE PRÉCISION

BTIB – NOTRE PARTENAIRE EN FRANCE

BTIB est une entreprise française spécialisée en CVCA et GTB (gestion technique de bâtiment). Créé en 1991, BTIB est un distributeur indépendant de produits et technologies dédiés au marché du bâtiment intelligent. Nos clients sont généralement des intégrateurs de systèmes CVCA ou GTB, ou des installateurs mécaniques. Nous fournissons des produits et un support technique ainsi qu'une équipe très expérimentée.

En tant que distributeur spécialisé, nous sommes toujours à la recherche de nouveaux produits pour notre portefeuille de clients (plus de 95 intégrateurs de systèmes). Notre objectif est de fournir les meilleurs produits possibles avec des caractéristiques particulières : haute qualité, facilité d'utilisation et compétitivité. Au départ, BTIB ne distribuait que des régulateurs CVCA, des modules d'E/S et des logiciels pour les superviseurs Web. Notre collaboration avec HK Instruments nous apporte une nouvelle gamme de capteurs très bien conçus pour se connecter à ces solutions.

Nous partageons de nombreuses valeurs humaines avec HK Instruments. BTIB essaie d'ailleurs de créer une coopération qui ressemble davantage à un partenariat qu'à une relation fournisseur/client traditionnelle. Nous sommes très proches de nos clients et travaillons comme un écosystème qualifié. Nous sommes très satisfaits de notre collaboration avec l'équipe de HK Instruments qui est naturelle, très professionnelle et attentive.

Nous sommes très heureux de faire partie de la famille HK Instruments !

Teddy Caroni
Directeur général

“ NOUS SOMMES TRÈS SATISFAITS DE NOTRE COLLABORATION AVEC L'ÉQUIPE DE HK INSTRUMENTS QUI EST NATURELLE, TRÈS PROFESSIONNELLE ET ATTENTIVE. ”

REJOIGNEZ NOTRE FAMILLE DE DISTRIBUTEURS HK INSTRUMENTS

Nous recherchons constamment de nouveaux distributeurs désireux de rejoindre notre famille HK Instruments. Nos distributeurs sont des partenaires à long terme ; nous mettons tout en œuvre pour favoriser une relation construite sur la confiance, le service et l'amitié véritable. En 30 ans d'expérience, ces efforts ont été la clé de la croissance régulière et de la force de notre entreprise. Grâce à notre réussite, nous sommes parvenus à développer et à créer continuellement des produits de qualité pour le secteur CVC et de l'automatisation des bâtiments.

1. SOUTIEN COMMERCIAL

Nous vous proposerons les services d'un gestionnaire de compte HK Instruments qui vous aidera à répondre à toutes vos questions, par exemple sur le choix des produits adéquats pour vos clients.

2. GÉNÉRATION DE LEADS

Nous comprenons l'importance que vous attribuez aux pistes (les leads) afin que votre entreprise puisse prendre de l'ampleur. Capables d'élaborer un pipeline des ventes, nous vous proposerons des pistes utiles et intéressantes à exploiter dans les domaines de la mise en réseau et des ventes.

3. SOUTIEN MARKETING

Investissez dans votre image de marque : nous avons tous les deux à y gagner. HK Instruments est une marque réputée de confiance en Europe, et nous partageons volontiers notre image de marque avec votre entreprise. Vous bénéficierez d'un accès à notre vaste médiathèque et à tous les supports marketing prêts à l'emploi qu'elle

propose. Elle comprend des catalogues disponibles en plusieurs langues, des affiches, des photographies, des images, des présentations, etc.

4. SUPPORT TECHNIQUE

Nous vous garantissons un support technique accueillant et professionnel entre 8 h 00 et 16 h 00 UTC+2. Nous sommes à votre entière disposition.

5. FORMATION TECHNIQUE ET COMMERCIALE GRATUITE

Nous proposons à nos distributeurs une formation technique et commerciale entièrement gratuite. Dans certains cas, vous pouvez même bénéficier d'une formation technique personnelle en Finlande ou dans votre établissement. Contactez votre gestionnaire de comptes personnel pour obtenir plus d'informations.

6. ÉCHANTILLONS GRATUITS

C'est avec plaisir que nous vous envoyons des échantillons gratuits et non réservés à la vente de produits HK Instruments à utiliser lors de tests, d'évaluations et de formations.

7. PARTAGE DES BONNES PRATIQUES

Nous vous encourageons à partager vos expériences de réussite et vos retours d'informations avec notre communauté. Interagissez avec nous et vos partenaires HK Instruments partout dans le monde.

8. CONDITIONS DE PAIEMENT

Dans certains cas, nous pouvons vous proposer des conditions de paiement étendues et uniques. Nous examinons toujours les différents cas de manière individuelle et offrons uniquement ces conditions à des entreprises disposant d'une situation et d'une force financières solides.

UN FAIT PLUS IMPORTANT ENCORE : NOUS VOUS PROPOSONS DES PRODUITS DE QUALITÉ, À L'EFFICACITÉ PROUVÉE.

Au sein du secteur CVC et de l'automatisation des bâtiments, HK Instruments est connu pour :

- ses efforts constants d'élaboration de produits afin de répondre aux normes les plus élevées du secteur CVC ;
- ses tarifs concurrentiels et ses produits de grande qualité ;
- une conception et une qualité hauts de gamme dotées de l'étiquette « Design From Finland » ;

9. REMPLACEMENT IMMÉDIAT

Dans certains cas, nous proposons le remplacement immédiat des produits à nos partenaires à long terme, et ce, dans le délai de garantie de 5 ans. N'attendez pas que votre produit soit réparé : envoyez-nous la pièce défectueuse et recevez immédiatement un nouveau produit entièrement fonctionnel.

10. OPTION DE TARIFICATION DE PROJET

Demandez la tarification du projet lorsque vous rivalisez avec une offre de taille proposée par un concurrent pour un projet important.

- sa garantie de 5 ans ;
- ses produits OEM personnalisés et son étiquetage privé ;
- sa marque nordique reconnue et approuvée dans le monde entier par une série d'OEM, d'intégrateurs système, de distributeurs et d'entreprises multinationales célèbres ;
- ses plus de 30 années d'expérience dans la fabrication d'appareils de mesure pour le secteur CVC et de l'automatisation des bâtiments.

Contactez nos directeurs des ventes à l'exportation, et discutons des possibilités à saisir !

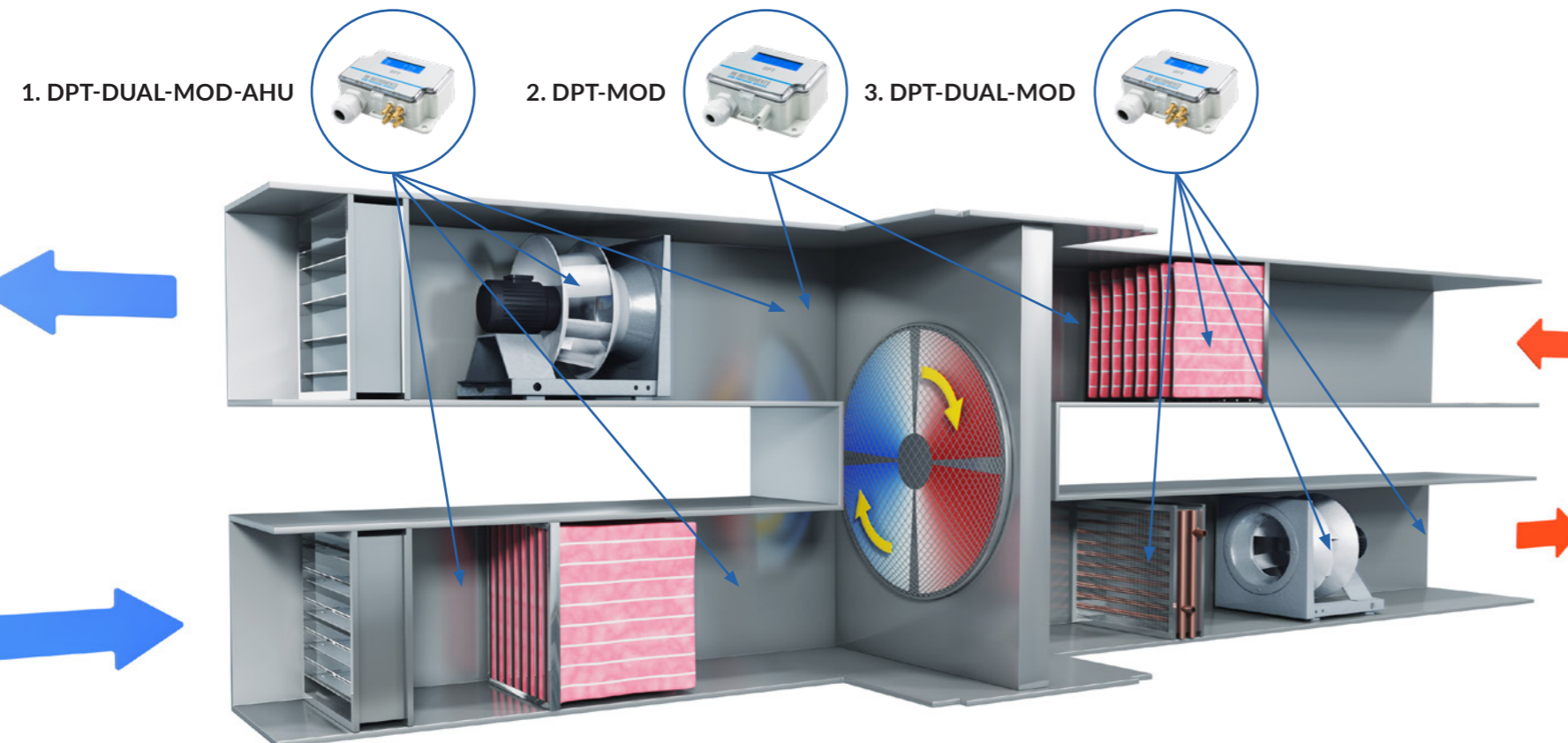
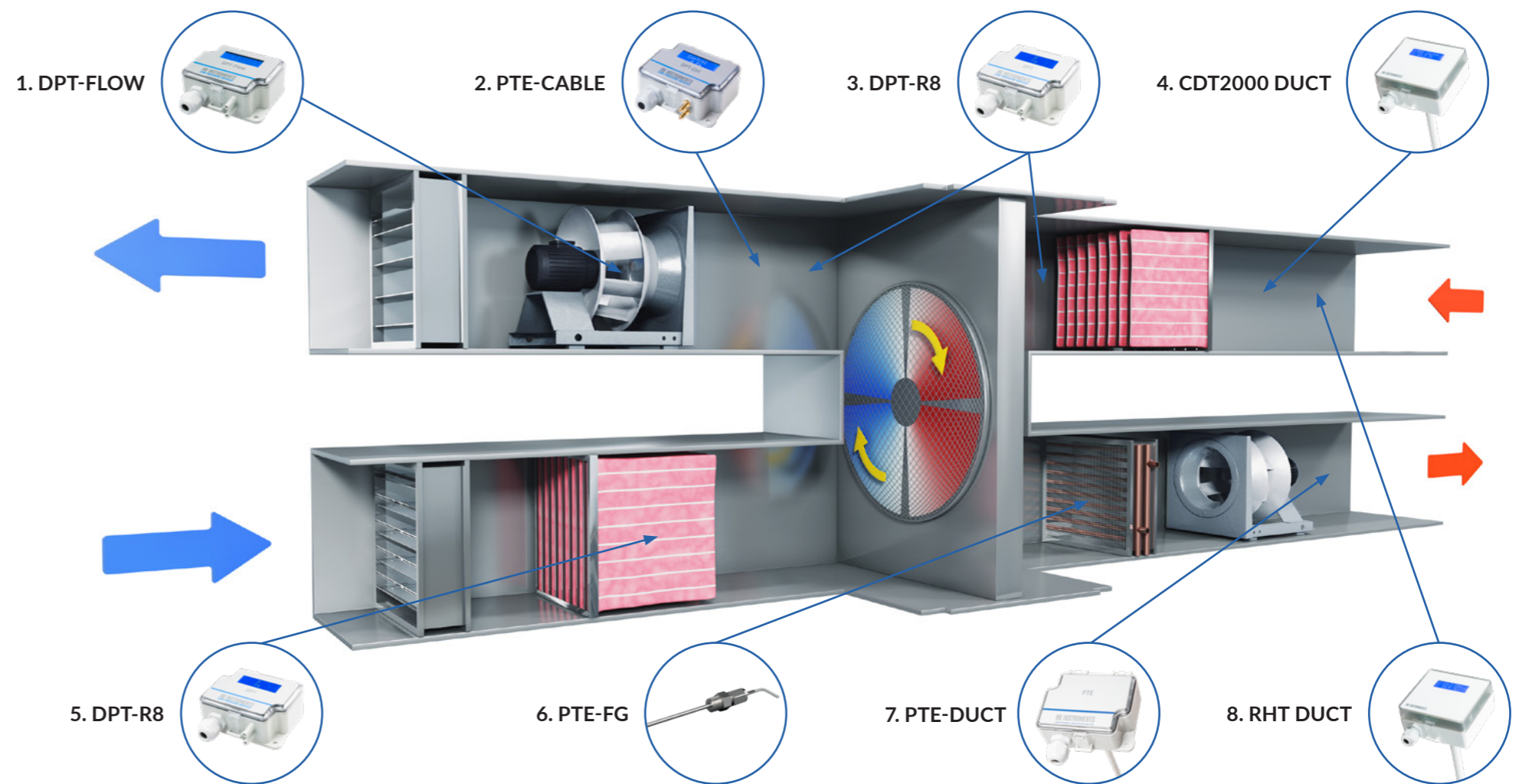
APPLICATIONS

CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR (CTA) - MESURES ET CONTRÔLES

SOLUTION TRADITIONNELLE

Les centrales de traitement d'air sont utilisées dans presque tous les bâtiments neufs et rénovés afin d'assurer un air intérieur de haute qualité. En plus de fournir de l'air intérieur pur, les appareils faciles à utiliser de HK Instruments permettent une installation rentable, ainsi que l'installation et la surveillance des centrales de traitement d'air. Comparés aux appareils analogiques, les appareils Modbus modernes requièrent moins de câblage, ce qui réduit le coût des travaux de câblage. Conçue spécifiquement pour les centrales de traitement de l'air, la combinaison DPT-Dual-MOD-AHU est unique en son genre sur le marché.

DPT-Flow (1) permet un réglage et un contrôle précis du débit d'air pour l'alimentation et l'évacuation d'air. DPT-R8 (3,5) surveille la propreté du filtre et le givrage dans le récupérateur de chaleur. Les capteurs CDT (4), RHT (8) et PTE (2,6,7) assurent une ventilation contrôlée à la demande.



SOLUTION MODBUS

Nos principaux produits sont également disponibles avec la communication Modbus. Une solution à bus nécessite moins de fils et moins de points d'entrée dans le contrôleur. Cela vous permettra d'économiser le coût des appareils et de l'installation.

DPT-Dual-MOD combine deux transmetteurs de pression différentielle en un seul dispositif. Lorsque l'on utilise la borne d'entrée, les transmetteurs de température peuvent être remplacés par des capteurs de température. Ceci permet de mesurer quatre types de données différents.

Avec la solution Modbus, vous n'avez besoin que de 4 fils, contrairement à la solution traditionnelle qui nécessite 23 fils.

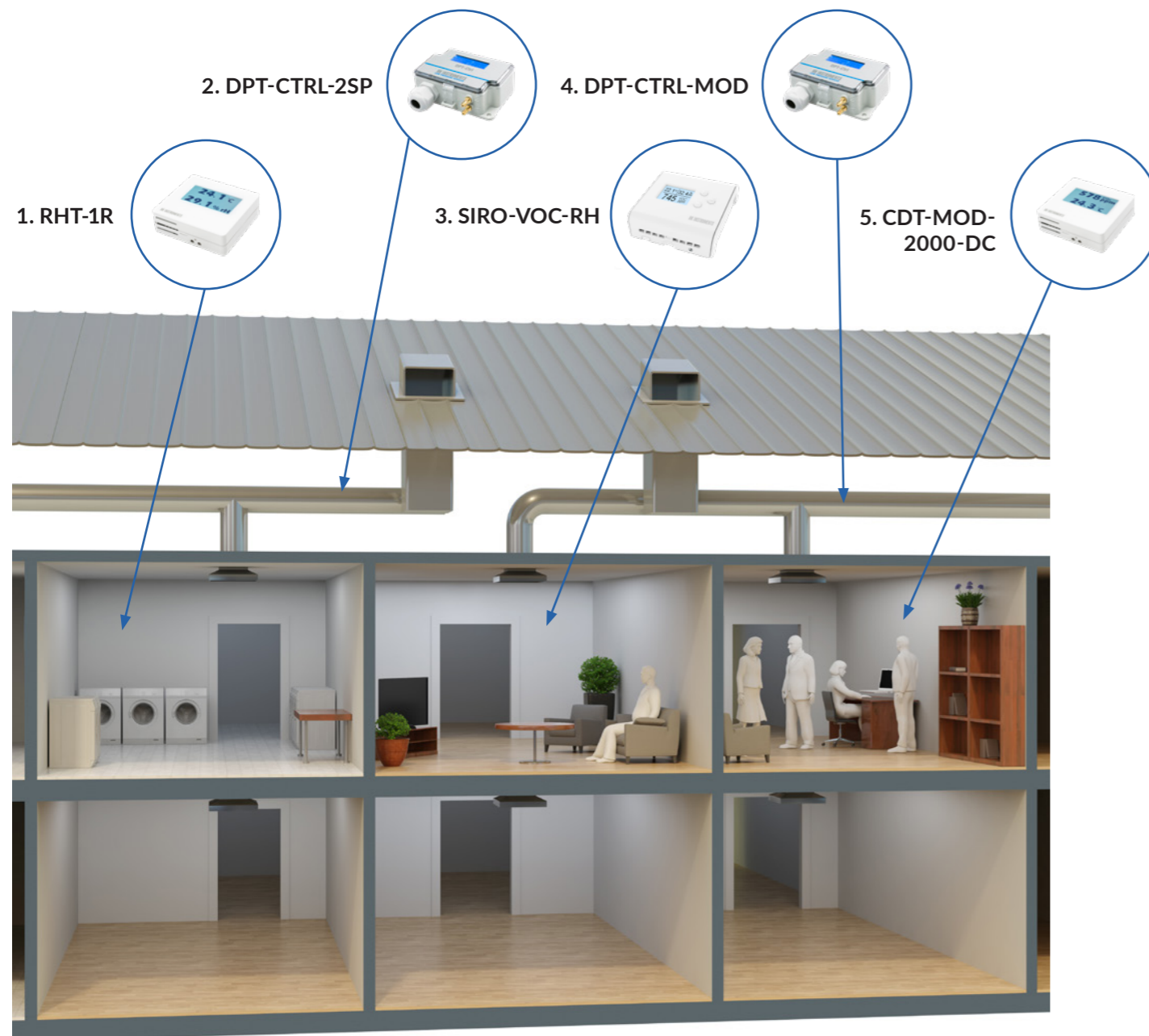
Dans une solution Modbus, DPT-Dual-MOD-AHU (1) surveille et contrôle les volumes d'air. Il fonctionne également en tant qu'alerte de filtre, remplaçant deux appareils de mesure distincts : le transmetteur de débit d'air et le transmetteur de pression différentielle. DPT-Dual-MOD (3) représente le bon choix lorsque vous souhaitez surveiller et contrôler la pression dans les conduits d'air au lieu des volumes d'air. Deux capteurs de température sont connectés aux deux modèles DPT-Dual-MOD. Ces capteurs sont essentiels au fonctionnement de l'unité de traitement d'air. DPT-MOD (2) empêche le givrage dans l'unité de récupération de chaleur.



UNITÉ D'EXTRACTION DE TOIT

Dans les immeubles d'habitation, il est souvent nécessaire d'utiliser des extracteurs de toit pour assurer un air intérieur de haute qualité. La ventilation dans les immeubles d'habitation est souvent réglée sur un niveau par défaut, même si la charge varie. Cela résulte en une perte d'énergie importante. Les applications de ventilation dans les immeubles d'habitation sont faciles à mettre en œuvre en utilisant des appareils de mesure HK Instruments. Nos solutions rentables ne doivent pas nécessairement être supportées par un système d'automatisation de bâtiment coûteux.

DPT-Ctrl-2SP (2) maintient le volume d'air dans la buanderie à la valeur standard souhaitée en contrôlant le ventilateur d'extraction EC. RHT-1R (1) surveille l'humidité de l'air et entraîne l'augmentation de la capacité de DPT-Ctrl-2SP lorsque l'humidité de l'air augmente. Siro-VOC-rH (3) et CDT-MOD-2000-DC (5) surveillent la qualité de l'air dans les appartements et DPT-Ctrl-MOD (4) ajuste activement le ventilateur d'extraction. Les appareils CDT2000 et DPT communiquent de manière transparente avec le système de gestion technique du bâtiment via l'interface Modbus.

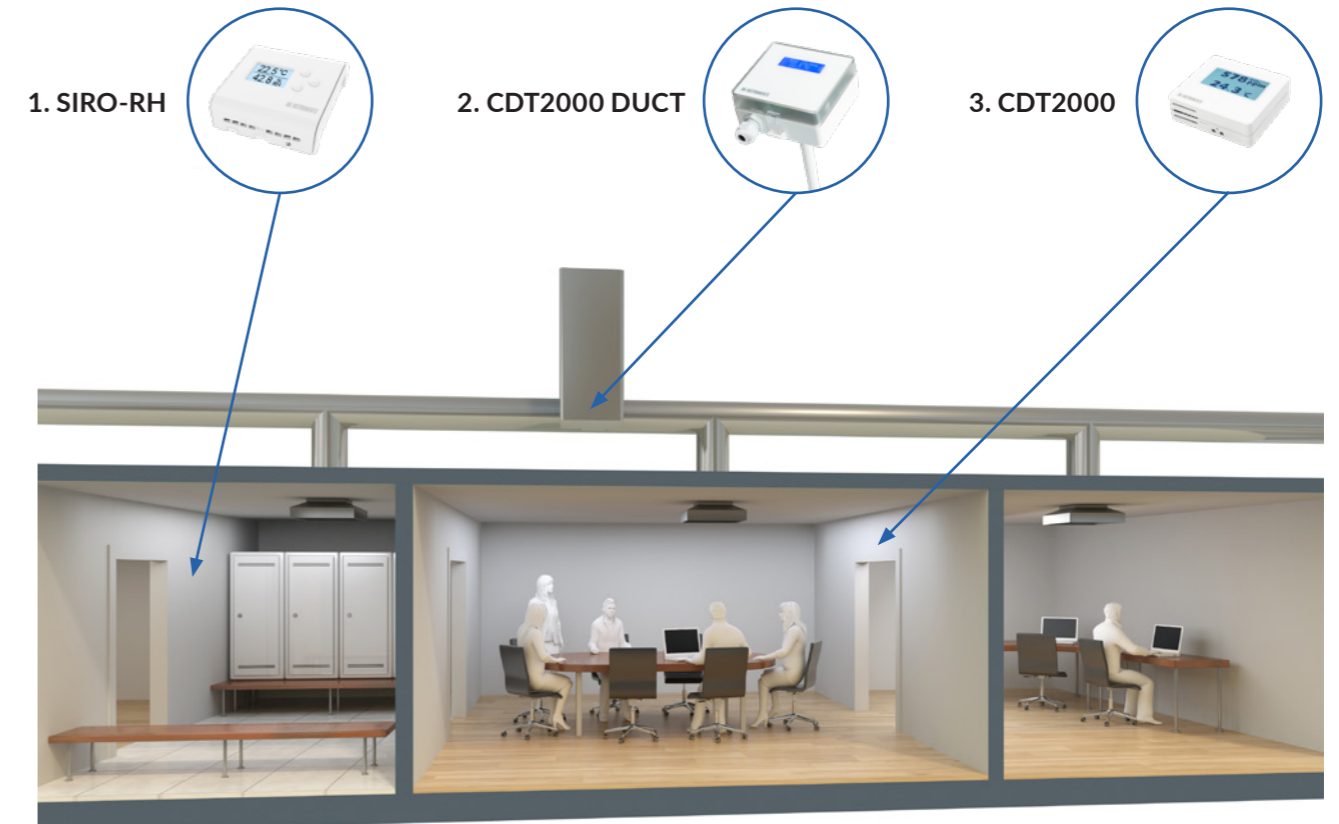


VENTILATION À LA DEMANDE (DCV)

Les appareils de mesure multifonctionnels de HK Instruments sont utilisés dans le cadre de la ventilation à la demande. Lorsque de nombreuses personnes se trouvent dans le bâtiment, la ventilation est accélérée. Ce genre de solutions de ventilation est nécessaire dans les écoles, les bureaux, les salles de sport et les hôtels – c'est-à-dire dans tous les endroits où il est important de maintenir une bonne qualité de l'air, même si les taux d'utilisation varient considérablement. En plus d'assurer une bonne qualité de l'air, la ventilation à la demande réduit la consommation d'énergie dans les bâtiments.

À la suite d'innovations techniques, nos appareils sont encore plus polyvalents qu'auparavant. CDT2000-DC, un émetteur de CO₂ utilisant la technologie Dual Channel, ne nécessite aucun entretien et peut également être utilisé dans les hôpitaux, les maisons de retraite et autres environnements difficiles pour les émetteurs de CO₂ ordinaires. Le grand écran sur un appareil CDT est informatif et facile à lire, ce qui crée également une valeur ajoutée pour les utilisateurs du bâtiment.

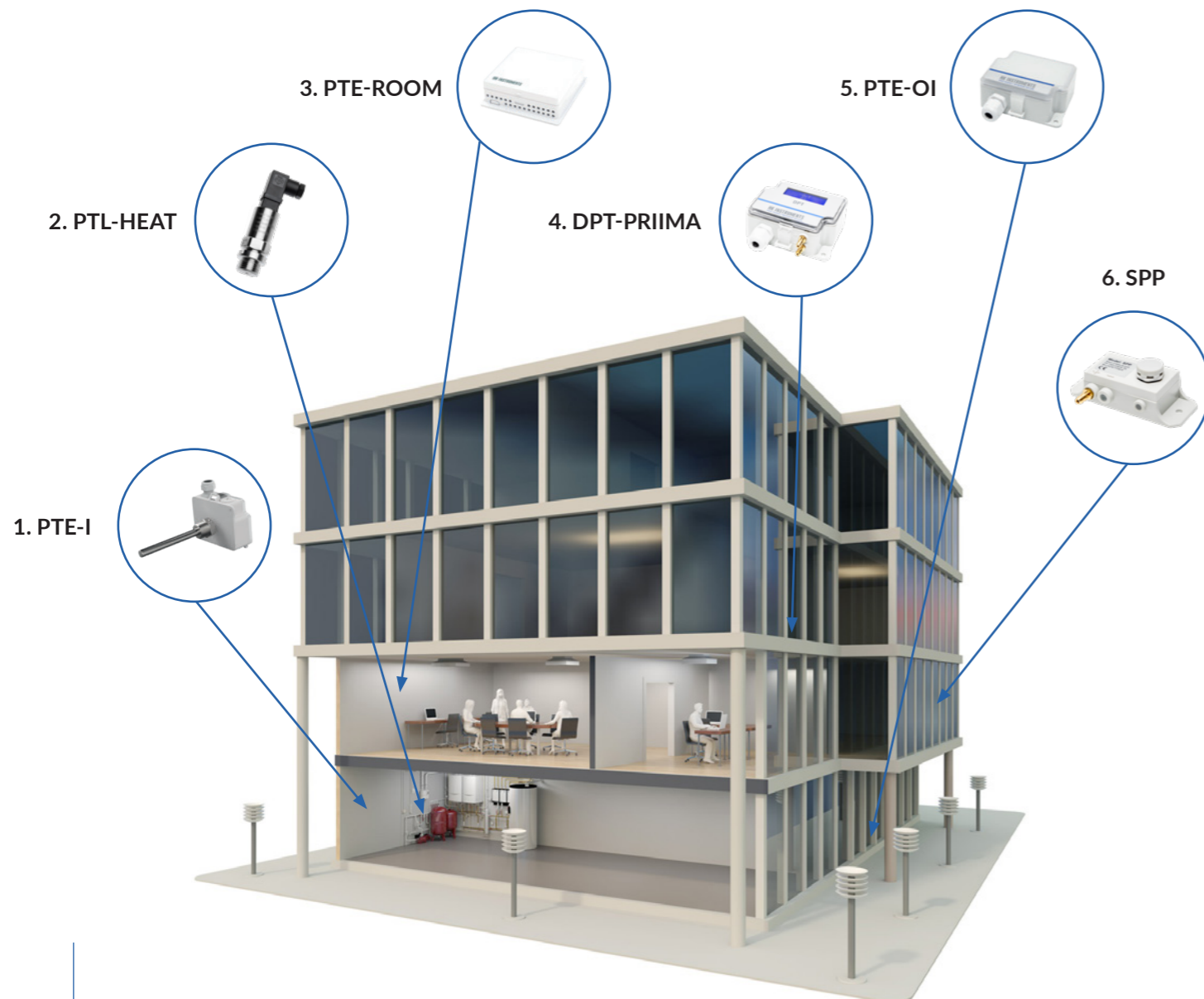
Siro-rH (1) et CDT2000 (3) surveillent la qualité de l'air dans les pièces individuelles et communiquent tout besoin de capacité supplémentaire au système de gestion du bâtiment. CDT2000 Duct (2) surveille l'air extrait dans toute la zone, ce qui permet une ventilation contrôlée dans l'ensemble du bureau.



SOLUTIONS DE CONSTRUCTIONS COMMERCIALES

HK Instruments fabrique des appareils de mesure conviviaux pour les installations intérieures et extérieures. Les capteurs de température et de lumière extérieurs passifs sont fiables et requièrent moins de câblage. Ces capteurs prédisent le besoin de chauffage dans un bâtiment et contrôlent l'éclairage extérieur de manière judicieuse et économe en énergie. Les transmetteurs de pression pour liquides peuvent être utilisés pour surveiller le chauffage et le refroidissement urbains, ainsi que pour détecter les fuites et prévenir les dégâts d'eau. La surveillance de la pression différentielle dans l'enveloppe du bâtiment prend soin de la santé du bâtiment et évite de graves problèmes structurels.

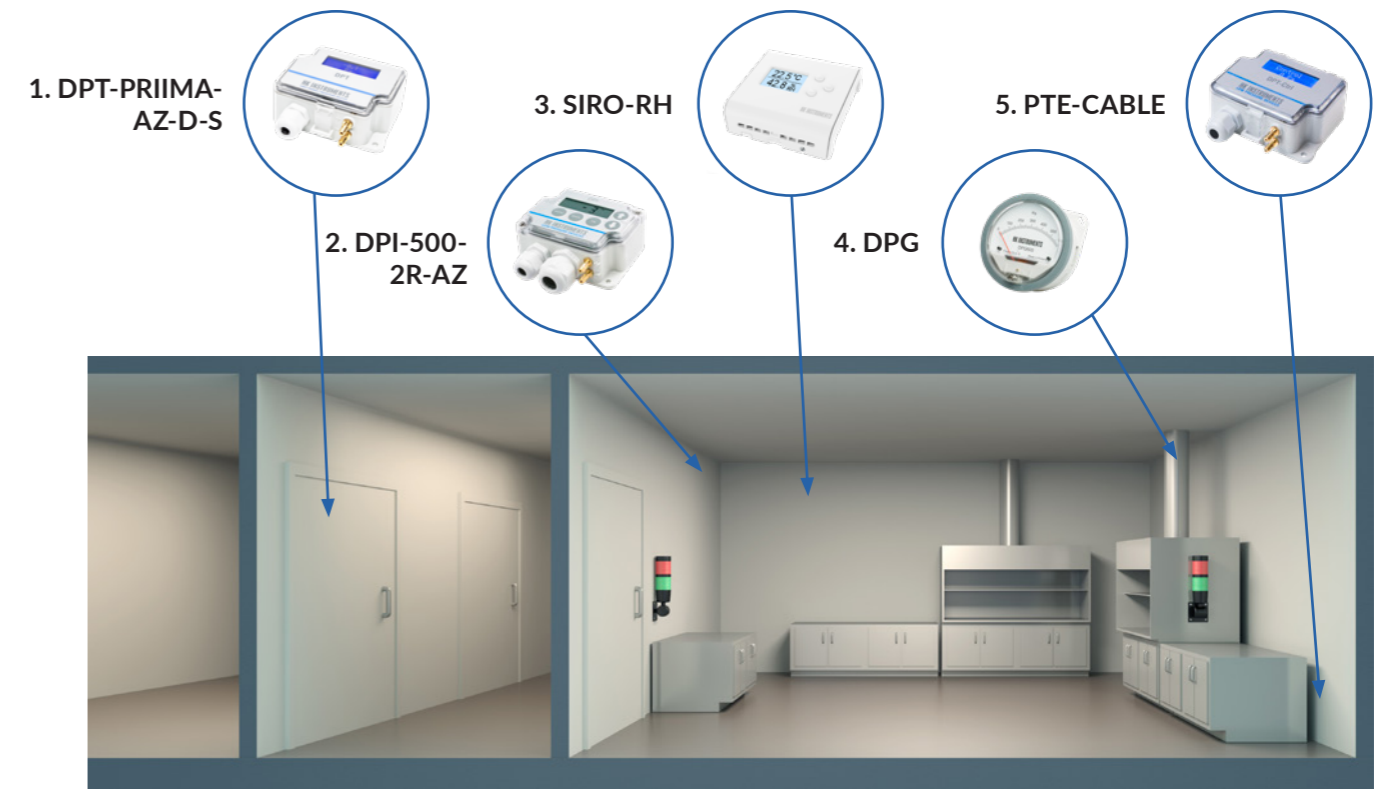
PTE-OI (5) mesure les températures extérieures et le niveau d'éclairage extérieur. En association avec PTE-Room (3), qui mesurent la température ambiante, les capteurs permettent le contrôle proactif du réseau de chauffage. PTL-Heat (2) surveille la pression dans le réseau de chauffage et lorsque la pression diminue, fournit des alertes sur les fuites. PTE-OI effectue des mesures d'éclairage pour déterminer quand l'éclairage extérieur doit être allumé et éteint. DPT-Priima (4) mesure la pression différentielle sur l'enveloppe du bâtiment en maintenant l'équilibre de pression souhaité. Le port de pression statique SPP (6), connecté au DPT-Priima, empêche l'interférence directe du vent sur le transmetteur en filtrant les rafales de vent.



APPLICATION EN SALLE BLANCHE

Afin de garantir des conditions de travail favorables et la propreté des produits, les différences de pression entre les salles d'hôpitaux, de laboratoires et d'autres environnements exigeants peuvent être contrôlées par pressurisation et dépressurisation. Conçus pour surveiller les différences de pression entre les pièces, les transmetteurs de pression différentielle mesurent la différence de pression entre la salle blanche et l'air extérieur. Le DPT-Priima mesure même les plus petites différences de pression et représente donc un excellent choix lorsque la pressurisation des installations nécessite une grande précision et une fiabilité de fonctionnement. En plus de mesurer les différences de pression, il est important de mesurer la température et l'humidité dans les salles blanches. Pour de telles mesures, le transmetteur d'humidité et de température RHT est le choix parfait. Tous nos appareils de salle blanche incluent un étalonnage sur site et sont disponibles avec le certificat d'étalonnage. Nos appareils assurent une production ininterrompue dans les salles blanches, ce qui nécessite une surveillance continue et fiable.

Le transmetteur de pression différentielle de haute précision DPT-Priima-AZ-D-S (1) a pour fonction de surveiller la surpression dans les installations de laboratoire. Le relais du pressostat et du transmetteur de pression différentielle électroniques DPI-500-2R-AZ (2) active le voyant d'alarme de balise si la pression de l'installation dépasse la valeur de seuil. Le Siro-rH (3) communique la température ambiante et l'humidité au système d'automatisation. La jauge analogique DPG (4) est facile à lire, ce qui la rend idéale pour indiquer la pression exacte dans l'armoire à flux laminaire. Le PTE-Cable (5) mesure la température dans une armoire réfrigérée, permettant de collecter des données historiques sur le long terme.



TRANSMETTEURS DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

Les transmetteurs de pression DPT sont des appareils faciles à utiliser et très précis avec un design élégant et moderne. Le zéroage automatique, AZ-calibration, garantit la fiabilité de l'appareil dans les applications les plus délicates. De plus, l'AZ-calibration permet également de réaliser des économies sur l'ensemble de la durée de vie d'un bâtiment, car il n'exige absolument aucune maintenance.

L'excellente facilité d'utilisation des séries DPT-R8 est reconnue par les électriciens et les installateurs du monde entier. Le DPT-Priima est spécialement conçu pour les applications de haute précision. Les transmetteurs Modbus des séries DPT-MOD et DPT-IO-MOD peuvent être connectés en série et nécessitent donc moins de câbles que les transmetteurs traditionnels. La communication Modbus est un moyen de transmission des données de mesure moderne et sans distorsion.

Le DPT-Dual-MOD avec interface Modbus permet de réaliser des économies tant au niveau matériel que de l'installation grâce à ses deux capteurs de pression et à sa borne d'entrée.

NOUVEAU



DPT-R8



DPT-PRIMA



DPT-MOD



DPT-IO-MOD



DPT-DUAL-MOD



DPT-DUAL



DPT-2W



DPI

DPT-R8

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

TROIS FILS

DES APPAREILS FACILES À
UTILISER AVEC UN DESIGN
EXCEPTIONNEL



DPT-R8

La gamme DPT propose des transmetteurs de pression différentielle électroniques qui offrent un niveau de performances et une qualité exceptionnelle pour un prix compétitif. En raison de la grande précision des appareils, il n'est généralement pas nécessaire de réduire l'échelle pour obtenir des mesures précises. Les appareils DPT-R8 sont facilement personnalisables et peuvent notamment être labélisés à votre marque.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le transmetteur de pression différentielle permet de mesurer de faibles pressions d'air et de gaz non combustibles afin de contrôler les systèmes immotiques, les applications CVCA et les systèmes de salles blanches.

OPTIONS

AZ: élément autozéro D: écran S: étalonnage de l'étendue de mesure pour les applications de haute précision

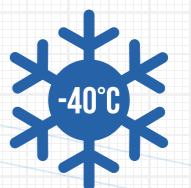
-40C: modèle résistant au froid

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision (de la pression appliquée) : (modèles 250 et 2500)	Pression < 125 Pa = 1 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1 % + ±1 Pa
Précision (de la pression appliquée) : (modèle 7000)	Pression < 125 Pa = 1,5 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1,5 % + ±1 Pa
Zérotage :	automatique avec élément autozéro (-AZ) ou bouton-poussoir
Unités de mesure :	Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi
Tension d'alimentation :	24 V CC ± 10 % / 24 V CA ± 10 %
Consommation :	< 1,0 W (< 1,2 W avec courant de sortie de 20 mA) Modèle -40 C : < 4,0 W lorsque < 0 °C
Signaux de sortie (3 fils) :	0...10 V CC 4...20 mA
Température de fonctionnement :	-20...+50 °C (avec autozéro -5...+50 °C) -40...+50 °C (modèle -40C)
Temps de réponse :	0,8 / 8 s
Indice de protection :	IP54

DPT-R8

Exemple : DPT2500-R8-AZ-D	Série du produit			
	DPT	Transmetteur de pression différentielle		
	Plages de mesure (Pa)			
	250	-150...+150 / -100...+100 / -50...+50 / -25...+25 / 0...25 / 0...50 / 0...100 / 0...250		
	2500	-100...+100 / 0...100 / 0...250 / 0...500 / 0...1000 / 0...1500 / 0...2000 / 0...2500		
	7000	0...1000 / 0...1500 / 0...2000 / 0...2500 / 0...3000 / 0...4000 / 0...5000 / 0...7000		
	Type de modèle			
	-R8	Huit plages de mesure		
	Zérotage			
	-AZ	Avec zérotage automatique En standard avec zérotage manuel par bouton-poussoir		
	Écran			
	-D	Avec écran Sans écran		
	Étalonnage de l'étendue de mesure			
	-S	Étalonnage de l'étendue de mesure Sans étalonnage de l'étendue de mesure		
	Résistance au froid			
	-40C	Résistant au froid jusque -40 °C (non disponible avec zérotage automatique) Sans résistance au froid jusque -40 °C		
Modèle	DPT	2500	-R8	-AZ -D



DPT-PRIIMA TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

HAUTE PRÉCISION

NOUVEAU

TRANSMETTEUR DE
HAUTE PRÉCISION POUR
LES APPLICATIONS
EXIGEANTES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision (de la pression appliquée) :	0,4 % + ±0,4 Pa
Plages de mesure (Pa) :	-25...+25 / -50...+50 / -100...+100 / -500...+500 / 0...25 / 0...50 / 0...250 / 0...1000
Zérotage :	automatique avec élément autozéro (-AZ) ou bouton-poussoir
Unités de mesure :	Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi
Tension d'alimentation :	24 V CC ± 10 % / 24 V CA ± 10 %
Consommation :	< 1,0 W (< 1,2 W avec courant de sortie de 20 mA)
Signaux de sortie (3 fils) :	0...10 V CC 4...20 mA
Température de fonctionnement :	-20...+50 °C (avec autozéro -5...+50 °C)
Temps de réponse :	0,4 / 8 s
Indice de protection :	IP54

DPT-PRIIMA

Exemple : DPT-Priima-AZ-D-S	Série du produit				
	DPT	Transmetteur de pression différentielle			
	Type de modèle				
	-Priima	Haute précision			
	Zérotage				
	-AZ	Avec zérotage automatique			
	En standard avec zérotage manuel par bouton-poussoir				
	Écran				
	-D	Avec écran			
	Sans écran				
	Étalonnage de l'étendue de mesure				
	-S	Étalonnage de l'étendue de mesure			
	Sans étalonnage de l'étendue de mesure				
	Certificat d'étalonnage				
	-C	Avec certificat d'étalonnage			
	Sans certificat d'étalonnage				
Modèle	DPT	-Priima	-AZ	-D	-S

DPT-PRIIMA

Le DPT-Priima est un transmetteur de pression différentielle de haute précision conçu pour les salles blanches et autres applications de haute précision. Il est équipé d'un nouveau capteur extrêmement précis, d'un étalonnage de l'intervalle des mesures en option et d'un zérotage automatique en option.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le DPT-Priima est utilisé dans des applications où la précision requise est supérieure à celle que peuvent atteindre les transmetteurs de pression classiques pour l'automatisation des bâtiments. Les applications les plus courantes sont la surveillance de la pression dans les salles blanches et sur l'enveloppe du bâtiment.

OPTIONS

AZ: élément autozéro D: écran S: étalonnage de l'étendue de mesure



LE DPT-PRIIMA ET LE SPP (PORT DE PRESSION STATIQUE) SONT UNE SOLUTION COMPLÈTE DE MESURE DE L'ENVELOPPE DES BÂTIMENTS

DPT-MOD TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

AVEC MESURE DU DÉBIT D'AIR ET COMMUNICATION MODBUS

TRANSMETTEUR TOUT-EN-UN :
MESURE LE DÉBIT VOLUMÉTRIQUE,
LA VITESSE ET LA PRESSION
DIFFÉRENTIELLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Communication :	RS-485 Modbus (RTU)
Précision (de la pression appliquée) : (modèle 2500)	Pression < 125 Pa = 1 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1 % + ±1 Pa
Précision (de la pression appliquée) : (modèle 7000)	Pression < 125 Pa = 1,5 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1,5 % + ±1 Pa
Zérotage :	Automatique avec élément autozéro (-AZ), par bouton-poussoir ou via Modbus
Unités de mesure :	Pression : Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi Débit : m³/s, m³/h, cfm, l/s, m/s, ft/min
Tension d'alimentation :	24 V CA ±10 % / 24 V CC ±10 %
Consommation :	< 1,3 W
Signal de sortie :	via Modbus
Temps de réponse :	1,0–20 s, sélectionnable par le menu ou via Modbus
Température de fonctionnement :	-20...+50 °C (avec autozéro -5...+50 °C) -40...+50 °C (modèle -40C)
Indice de protection :	IP54

DPT-MOD

Exemple : DPT-MOD-2500-AZ-D	Série du produit				
	DPT	Transmetteur de pression différentielle			
	Type de modèle				
	-MOD	Communication Modbus			
	Plages de mesure (Pa)				
	-2500	-250...2500			
	-7000	-250...7000			
Zérotage					
-AZ	Avec zérotage automatique				
En standard avec zérotage manuel par bouton-poussoir					
Écran					
-D	Avec écran				
Résistance au froid					
-40C	Résistance au froid jusque -40 °C (non disponible avec zérotage automatique)				
Sans résistance au froid jusque -40 °C					
Modèle	DPT	-MOD	-2500	-AZ	-D

DPT-MOD

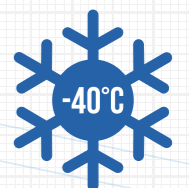
DPT-MOD est un transmetteur multifonctionnel mesurant le débit volumétrique, la vitesse et la pression statique et différentielle. Il est possible de lire les mesures et de réaliser la configuration via la communication Modbus. Le DPT-MOD requiert moins de câblage que les transmetteurs traditionnels à 3 fils car plusieurs appareils peuvent être connectés en série.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le transmetteur Modbus permet de mesurer le débit ou des pressions d'air faibles et des gaz non-combustibles afin de surveiller et de contrôler les systèmes immotiques, les systèmes CVCA et les systèmes de salle blanche. L'appareil peut également être utilisé avec différentes sondes de mesure telles que les FloXact™, un tube Pitot ou des clapets à air.



DÉSORMAIS DISPONIBLE AVEC MESURE DU DÉBIT D'AIR ET
ZÉROTAGE AUTOMATIQUE



DPT-IO-MOD TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

AVEC INTERFACE MODBUS ET BORNE D'ENTRÉE

PERMET DE RÉDUIRE LES
FRAIS AU NIVEAU DES
APPAREILS ET DE
L'INSTALLATION



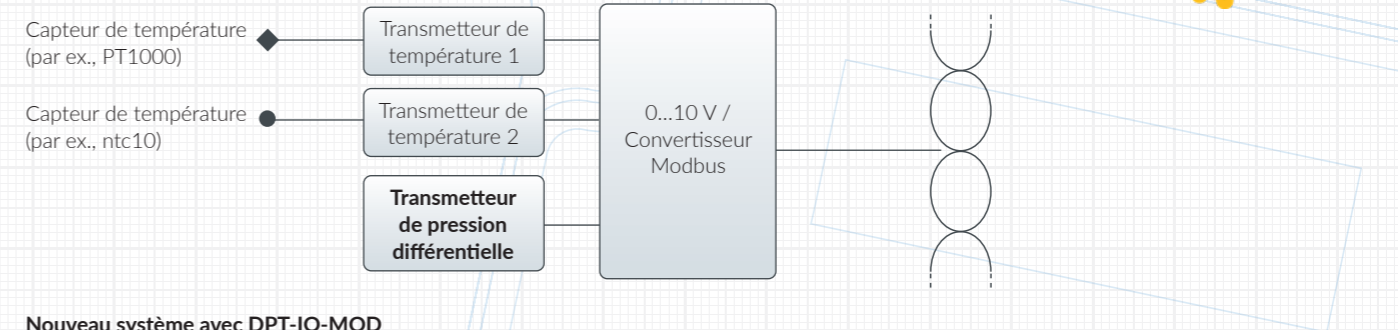
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Communication:	RS-485 Modbus (RTU)
Précision (de la pression appliquée) : (modèle 2500)	Pression < 125 Pa = 1 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1 % + ±1 Pa
Précision (de la pression appliquée) : (modèle 7000)	Pression < 125 Pa = 1,5 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1,5 % + ±1 Pa
Zéro tage :	avec Modbus ou bouton-poussoir
Unités de mesure :	Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi
Tension d'alimentation :	24 V CC ± 10 % / 24 V CA ± 10 %
Consommation :	< 1,3 W
Signal de sortie :	via Modbus
Température de fonctionnement :	-20...+50 °C
Temps de réponse :	1...20 s sélectionnable via le menu
Indice de protection :	IP54

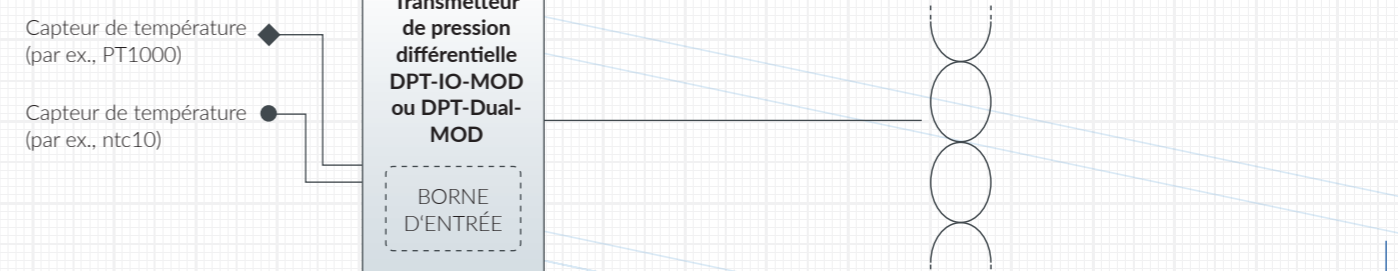
DPT-IO-MOD

Exemple : DPT-IO-MOD-2500-D	Série du produit			
	DPT	Transmetteur de pression différentielle		
	Type de modèle			
	-IO-MOD	Borne d'entrée et communication Modbus		
Plages de mesure (Pa)				
	-2500	-250...2500		
	-7000	-250...7000		
Écran				
	-D	Avec écran		
Modèle	DPT	-IO-MOD	-2500	-D

Système traditionnel :



Nouveau système avec DPT-IO-MOD ou DPT-Dual-MOD



DPT-IO-MOD

Le transmetteur de pression différentielle pour air DPT-IO-MOD est conçu pour un réseau de communication Modbus (RTU). Le DPT-IO-MOD possède une borne d'entrée, qui en fait un transmetteur multifonctions. Grâce à l'utilisation de la borne d'entrée, les transmetteurs de température peuvent être remplacés par de simples capteurs de température. La précision de ce capteur de pression et son interface facile d'utilisation rendent l'appareil fiable et convivial.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le DPT-IO-MOD permet de mesurer de faibles pressions d'air et de gaz non combustibles afin de contrôler les systèmes immotiques, les applications CVCA et les systèmes de salles blanches.

DPT-DUAL-MOD TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

AVEC DEUX CAPTEURS DE PRESSION ET COMMUNICATION MODBUS

LE MODÈLE AHU INCLUT
UN TRANSMETTEUR
DE DÉBIT D'AIR

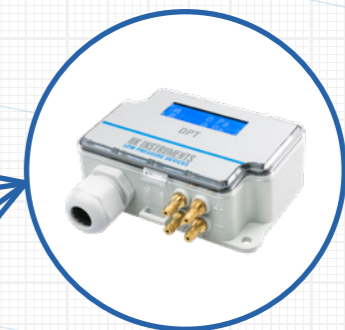
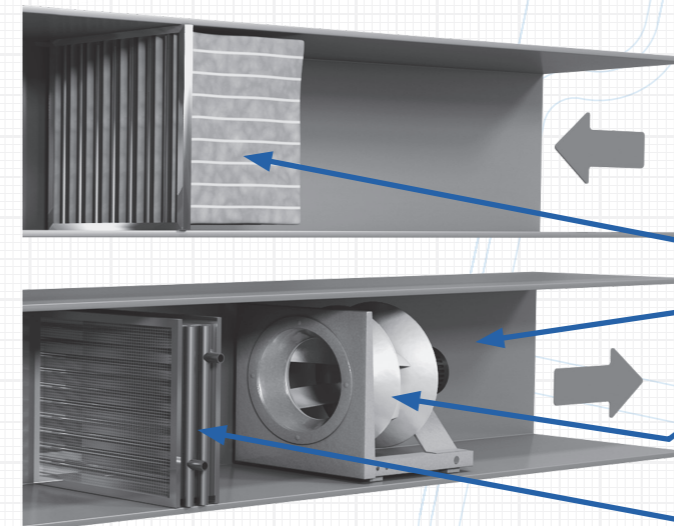


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Communication :	RS-485 Modbus (RTU)
Précision (de la pression appliquée) : (modèle 2500)	Pression < 125 Pa = 1 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1 % + ±1 Pa
Précision (de la pression appliquée) : (modèle 7000)	Pression < 125 Pa = 1,5 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1,5 % + ±1 Pa
Zérotage :	avec Modbus ou bouton-poussoir
Unités de mesure :	Pression : Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi Débit : (Modèle AHU) m³/s, m³/h, cfm, l/s, m/s, ft/min
Tension d'alimentation :	24 V CC ± 10 % / 24 V CA ± 10 %
Consommation :	< 1,3 W
Signal de sortie :	via Modbus
Température de fonctionnement :	-20...+50 °C
Temps de réponse :	1...20 s sélectionnable via le menu
Indice de protection :	IP54

DPT-DUAL-MOD

Exemple : DPT-Dual-MOD-2500-D	Série du produit	
	DPT	Transmetteur de pression différentielle
	Type de modèle	
	-Dual-MOD	Deux capteurs de pression et communication Modbus
Plages de mesure (Pa)		
	-2500	-250...2500
	-7000	-250...7000
	-AHU	Capteurs 2500 et 7000, avec mesure du débit
Écran		
	-D	Avec écran
Modèle	DPT	-Dual-MOD -2500 -D



Les transmetteurs DPT-Dual-MOD peuvent être utilisés pour mesurer quatre types de données différentes, par exemple, le débit de l'air, un encrassement de filtre, une bobine de chauffage et la température de l'air.

DPT-DUAL-MOD

DPT-Dual-MOD combine deux transmetteurs de pression différentielle en un seul dispositif. Il offre la possibilité de mesurer la pression à deux points différents. L'une des mesures peut être réglée pour afficher le débit d'air. Le DPT-Dual-MOD dispose d'une interface Modbus et d'une borne d'entrée. Lorsque l'on utilise la borne d'entrée, les transmetteurs de température peuvent être remplacés par des capteurs de température. Cela vous permettra d'économiser au niveau du coût des appareils et des frais d'installation. Le modèle AHU qui inclut un transmetteur de débit d'air a été spécialement conçu pour les unités de ventilation.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le DPT-Dual-MOD peut être utilisé dans toutes les applications qui nécessitent de mesurer deux pressions différentielles. Avec le modèle AHU, l'une de ces mesures peut être le débit d'air. Les appareils sont adaptés à l'air et aux gaz non-combustibles.

DPT-DUAL TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

AVEC DEUX CAPTEURS DE PRESSION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision (de la pression appliquée) : (modèle 2500)	Pression < 125 Pa = 1 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1 % + ±1 Pa
Précision (de la pression appliquée) : (modèle 7000)	Pression < 125 Pa = 1,5 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1,5 % + ±1 Pa
Zérotage :	avec bouton-poussoir
Unités de mesure :	Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi
Tension d'alimentation :	24 V CC ± 10 % / 24 V CA ± 10 %
Consommation :	< 1,0 W
Signaux de sortie (3 fils) :	2 x 0...10 V CC or 2 x 0...5 V CC (sélectionnable par cavalier)
Température de fonctionnement :	-20...+50 °C
Temps de réponse :	0,8 / 4 s
Indice de protection :	IP54

DPT-DUAL

Exemple : DPT-Dual-2500-D	Série du produit			
	DPT	Transmetteur de pression différentielle		
	Type de modèle			
	-Dual	Deux capteurs de pression		
Plages de mesure (Pa)				
-2500	-100...+100 / 0...100 / 0...250 / 0...500 / 0...1000 / 0...1500 / 0...2000 / 0...2500			
-7000	0...1000 / 0...1500 / 0...2000 / 0...2500 / 0...3000 / 0...4000 / 0...5000 / 0...7000			
Écran				
-D	Avec écran			
	Sans écran			
Modèle	DPT	-Dual	2500	-D

DPT-DUAL

Les transmetteurs de pression différentielle de la série DPT-Dual sont conçus pour l'automatisation des bâtiments dans l'industrie CVCA/R. Les émetteurs les plus avancés du marché sur le plan technologique mesurent la pression statique et la pression différentielle à partir de deux points différents, avec unités, plage et sortie sélectionnables sur site, le tout dans un seul appareil.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le transmetteur de pression différentielle permet de mesurer de faibles pressions d'air et de gaz non combustibles afin de contrôler les systèmes immotiques et les applications CVCA.

DPT-2W

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

DEUX FILS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision (à partir de PE) :	±1,5 %
Stabilité à long terme, généralement 1 an :	≤ ± 8 Pa ; modèle 2 500
Unité de mesure :	Pa
Zérotage :	avec bouton-poussoir
Tension d'alimentation :	10...35 V CC
Signal de sortie :	4...20 mA
Température de fonctionnement :	-10...+50 °C
Temps de réponse :	0,8 / 4 s
Indice de protection :	IP54

DPT-2W

Exemple : DPT-2W-2500-R8-D	Série du produit	
	DPT-2W	Transmetteur de pression différentielle avec configuration à 2 fils
	Plages de mesure (Pa)	
	-2500 -100...+100 / 0...100 / 0...250 / 0...500 / 0...1000 / 0...1500 / 0...2000 / 0...2500	
Modèle	Type de modèle	
	-R8	Huit plages de mesure
	Écran	
	-D	Avec écran
		Sans écran

DPT-2W

Le DPT-2W est un transmetteur de pression différentielle avec une connexion à deux fils.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le transmetteur de pression différentielle permet de mesurer de faibles pressions d'air et de gaz non combustibles afin de contrôler les systèmes immotiques, les applications CVCA et les systèmes de salles blanches.

TRANSMETTEUR ALIMENTÉ PAR BOUCLE 4–20 mA

DPI PRESSOSTAT ET TRANSMET- TEUR DE PRESSION DIFFÉREN- TIELLE ÉLECTRONIQUES

LE BON CHOIX LORSQUE
VOUS AVEZ BESOIN D'UNE
ALARME DE PRESSION
D'AIR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision :	± 1,5 % (± 0,7 % avec étalonnage du span) de la pleine échelle (y compris : précision générale, dérive de température, linéarité, hystérésis et erreur de répétition)
Stabilité à long terme, généralement 1 an :	± 1 Pa (± 8 Pa sans élément autozéro -AZ)
Zérotage :	automatique avec élément autozéro (-AZ) ou bouton-poussoir
Tension d'alimentation :	21-35 V CC / 24 V CA ±10 % (sans option -AZ) 24 V CC ±10 % / 24 V CA ±10 % (avec option -AZ)
Consommation de courant :	35 mA + relais (7 mA chacun) + AZ (20 mA) + sortie 0...10 V (10 mA)
Signaux de sortie :	0...10 V Sortie de relais 1 (250 V CA / 30 V CC / 6 A) Sortie de relais optionnelle 2 (250 V CA / 30 V CC / 6 A)
Température de fonctionnement :	-10...+50 °C (avec étalonnage autozéro -5...+50 °C)
Temps de réponse :	0,5...10 s
Indice de protection :	IP54

DPI

Exemple : DPI±500-2R-D	Série du produit			
	DPI	Pressostat et transmetteur de pression différentielle électroniques		
	Plages de mesure (Pa)			
	±500	-100...100 / -250...250 / -300...300 / -500...500		
	2500	0...100 / 0...250 / 0...1000 / 0...2500		
	Nombre de relais			
	-1R	Un relais		
	-2R	Deux relais		
	Zérotage			
	-AZ	Avec zérotage automatique		
		En standard avec zérotage manuel par bouton-poussoir		
	Écran			
	-D	Avec écran		
Modèle	DPI	±500	-2R	-D

DPI

Le DPI est un pressostat et transmetteur de pression différentielle électroniques avec jusqu'à deux sorties de relais.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le DPI permet de mesurer et d'afficher de faibles pressions d'air et de gaz non combustibles afin de contrôler les systèmes immotiques, les applications CVCA et les systèmes de salles blanches.

JUSQU'À DEUX RELAIS QUI PEUVENT ÊTRE CONFIGURÉS SÉPARÉMENT

ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC ZÉROTAGE AUTOMATIQUE

TRANSMETTEURS DE DÉBIT ET VITESSE D'AIR

Les appareils uniques DPT-Flow permettent la mesure de débit et de vitesse d'air plus simplement qu'auparavant. Combinés à des sondes de mesure FloXact™, ils permettent la mesure de débit dans les conduits. Si vous désirez mesurer une vitesse d'air, votre choix se portera sur l'AVT, qui offre plusieurs plages de mesure en un seul appareil ainsi qu'une sortie température et un contact relais en option.



DPT-FLOW



FLOXACT™



DPT-FLOW-BATT



AVT

DPT-FLOW TRANSMETTEUR DE DÉBIT POUR LES SYSTÈMES CVCA

PRODUIT IDÉAL POUR LES
MESURES DE DÉBIT DES
VENTILATEURS CENTRIFUGES
ET DES SYSTÈMES DE
CONDUITS



DPT-FLOW

Le DPT-Flow est un transmetteur de débit qui permet de mesurer facilement le débit de ventilateurs centrifuges ou dans un système de conduits. Un même appareil est adapté à plusieurs types de ventilateurs. Il peut également être utilisé avec différentes sondes de mesure, telles que FloXact™ ou un tube de Pitot, ainsi que des clapets à air.

UTILISATION

Le DPT-Flow peut être utilisé pour mesurer le débit d'air des ventilateurs centrifuges ou en tant que transmetteur pour réguler le débit d'air dans un conduit ou d'un ventilateur / soufflerie spécifique. Il peut également être utilisé dans un système de conduits ou dans des centrales de traitement d'air en tant qu'afficheur local de débit.

APPLICATIONS

Le DPT-Flow est un instrument idéal tant pour le contrôle de débit d'air que pour le contrôle des ventilateurs et souffleries.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision (de la pression appliquée) :
(modèles 1000 et 2000)

Pression < 125 Pa = 1 % + ±2 Pa
Pression > 125 Pa = 1 % + ±1 Pa

Précision (de la pression appliquée) :
(modèles 5000 et 7000)

Pression < 125 Pa = 1,5 % + ±2 Pa
Pression > 125 Pa = 1,5 % + ±1 Pa

Zérotage :

automatique avec élément autozéro (-AZ) ou bouton-poussoir

Unités de mesure :

Pression : Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi
Débit : m³/s, m³/h, cfm, l/s, m/s, ft/min

Tension d'alimentation :

24 V CA ± 10 % / 24 V CC ± 10 %

Consommation :

< 1,0 W
Modèle -40 C : < 4,0 W lorsque < 0 °C

Signaux de sortie pour la pression
et le débit d'air (sélectionnables
via le menu) :

0...10 V CC
4...20 mA

Température de fonctionnement :

-20...+50 °C (avec étalonnage
autozéro -5...+50 °C)
-40...+50 °C (modèle -40C)

Temps de réponse :

1...20 s

Indice de protection :

IP54

ÉGALEMENT
UTILISABLE AVEC
DES SONDAS DE
MESURE TELLES
QUE FLOXACT™, DES
TUBES PITOT, ET DES
CLAPETS À AIR

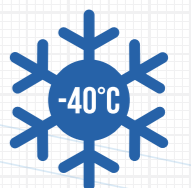
DPT-FLOW

Exemple : DPT-Flow-2000-AZ-D	Série du produit		
	DPT-Flow	Transmetteur de débit pour les systèmes CVCA	
	Plages de mesure (Pa)		
	-1000	0...1000	
	-2000	0...2000	
	-5000	0...5000	
	-7000	0...7000	
	Zérotage		
	-AZ	Avec zérotage automatique	
		En standard avec zérotage manuel par bouton-poussoir	
	Écran		
	-D	Avec écran	
	Résistance au froid		
	-40C	Résistance au froid jusque -40 °C (non disponible avec zérotage automatique)	
		Sans résistance au froid jusque -40 °C	
Modèle	DPT-Flow	-2000	-AZ -D

FABRICANTS DE VENTILATEURS PRÉ-PROGRAMMÉS

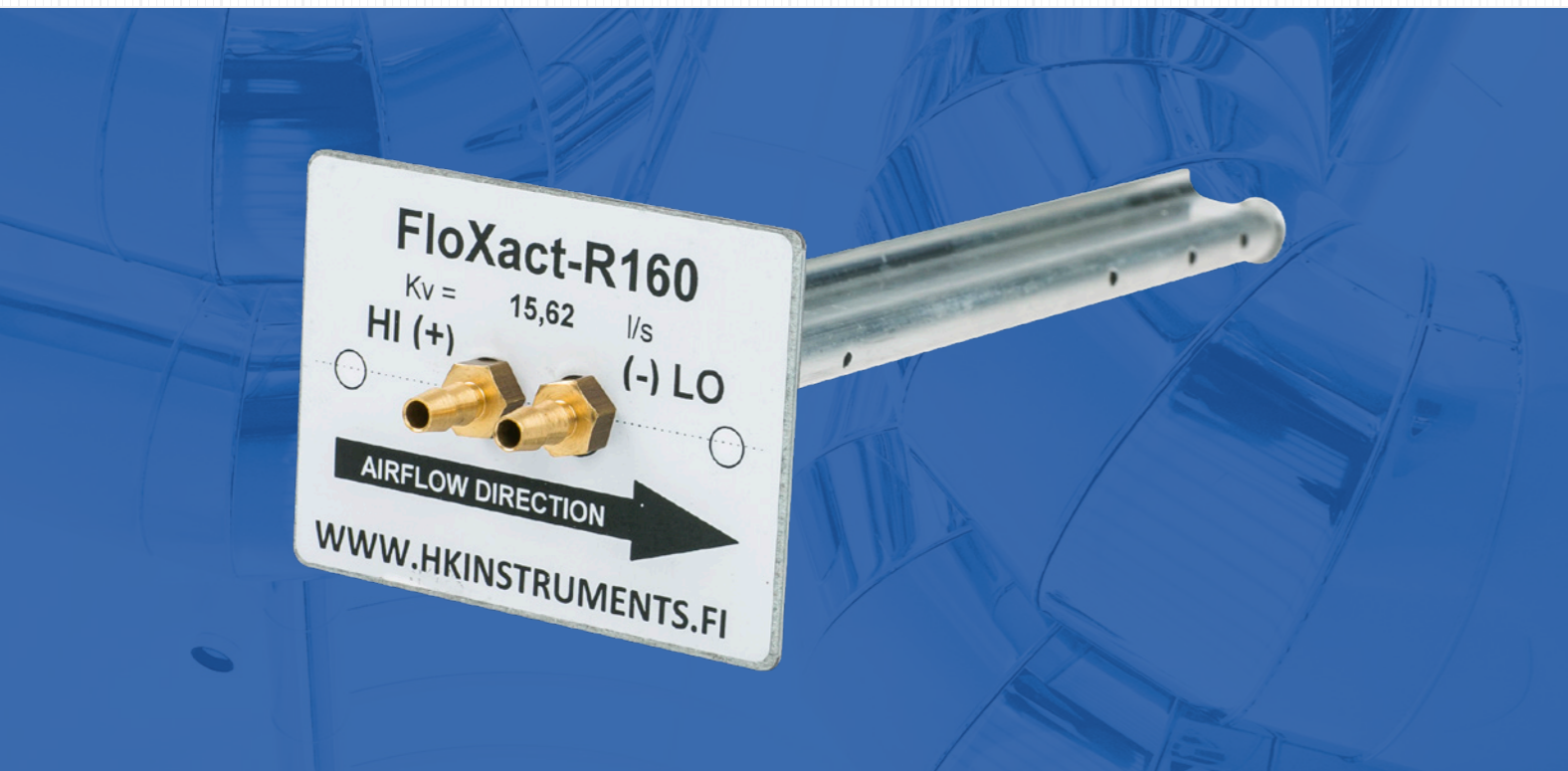
Fläkt Woods, Rosenberg, Nicotra Gebhardt, Comefri,
Ziehl-Abegg, ebm-papst

Le ventilateur ne nécessite qu'une prise/un port de pression
auquel le DPT-Flow peut être connecté.

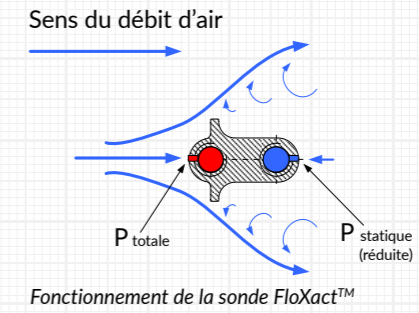


FLOXACT™

VALEUR MOYENNE DU TUBE DE PITOT MULTIPPOINTS POUR LES MESURES DE DÉBIT



FONCTIONNEMENT



INSTALLATION

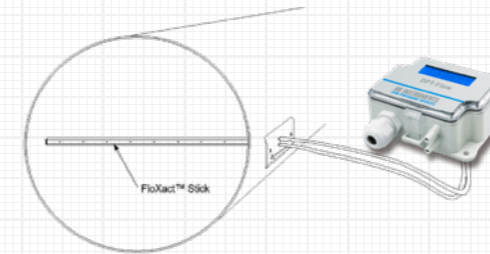


Figure 1. Montage de la sonde FloXact™-R.

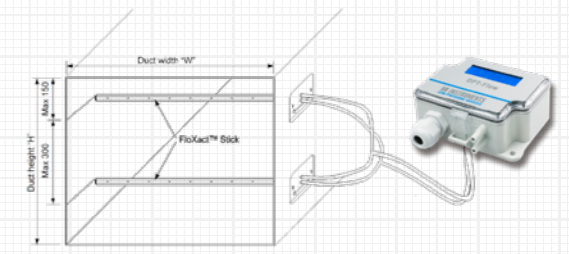
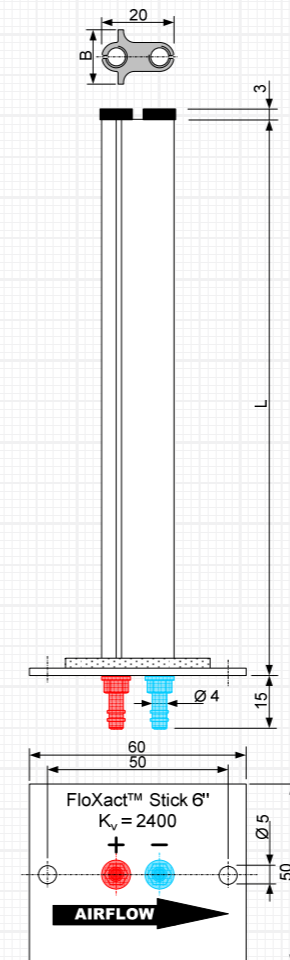


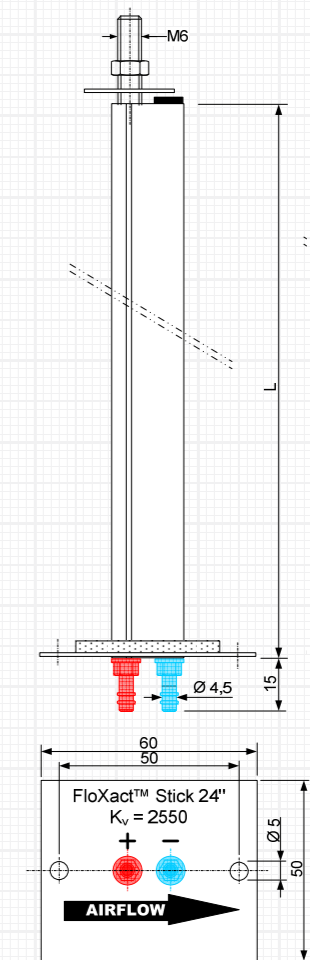
Figure 2. Montage de la sonde FloXact™-L.

DIMENSIONS

Modèles de sondes FloXact™-R disponibles :
Toutes les tailles standards de conduit circulaire jusqu'à 1500 mm.



Modèles de sondes FloXact™-L disponibles :
250, 300, ... 1 500 (incrément de 50 mm)



FLOXACT™

La sonde FloXact™ est un appareil de mesure de pression d'air différentielle conçu pour mesurer le débit d'air dans un conduit. La sonde FloXact™ intègre un système unique qui permet d'amplifier la pression différentielle 2,5 fois pour une mesure précise des vitesses d'air jusqu'à 1,0 m/s (200 fpm).

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Plusieurs points de détection pour une plus grande précision
- Installation aisée
- Points de détection chanfreinés pour des lectures cohérentes
- Précision de 2 %
- Amplification de signal par 2,5 X
- Accepte des tuyaux avec un diamètre externe de 1/4"

DPT-FLOW-BATT DÉBITMÈTRE ET CAPTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE À BATTERIE

MESURE LE DÉBIT
D'AIR DANS LES
ENVIRONNEMENTS OÙ
L'ÉLECTRICITÉ N'EST PAS
DISPONIBLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision (à partir de la PE) :	±1,5 % (y compris : pression générale appliquée, dérive de température, linéarité, hystérésis, stabilité à long terme et erreur de répétition)
Zérotage :	par bouton-poussoir
Unités de mesure :	Pression : Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi Débit : m³/s, m³/h, cfm, l/s, m/s, ft/min
Tension d'alimentation :	pile 9 V
Consommation :	~20 mA au mode actif
Température ambiante :	-20...+50 °C
Temps de réponse :	1,0-10 s, sélectionnable via le menu
Indice de protection :	IP54

DPT-FLOW-BATT

Exemple :	Série du produit	
	DPT-Flow-Batt	Débitmètre et capteur de pression différentielle sur batterie
DPT-Flow-Batt-7000-D	Plages de mesure (Pa)	
	-7000	0...7000
Modèle	Écran	
	-D	Avec écran

DPT-FLOW-BATT

DPT-Flow-Batt est un afficheur de débit sur site conçu pour les environnements et applications où l'électricité n'est pas disponible. Le même appareil peut être utilisé pour différents types de ventilateurs. Il permet aussi de mesurer facilement un débit dans une conduite en le combinant avec une sonde de mesure FloXact™ ou un tube Pitot.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le DPT-Flow-Batt est un afficheur de débit utilisé dans les centrales de traitement d'air pour mesurer le débit d'air des ventilateurs centrifuges. Il peut aussi être utilisé dans un système de conduits en tant qu'afficheur de débit local. On peut également lui adjoindre différentes sondes de mesure (telles que FloXact™ ou un tube de Pitot) et des clapets d'air. Il faut seulement en connaître le coefficient K.

AVT TRANSMETTEUR DE VITESSE ET DE TEMPÉRATURE D'AIR

AVEC SORTIE DE RELAIS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision :	< 0,2 m/s + 5 % en lecture (plage 0...2 m/s) < 0,5 m/s + 5 % en lecture (plage 0...10 m/s) < 1,0 m/s + 5 % en lecture (plage 0...20 m/s)
Unités de mesure :	m/s, °C
Tension d'alimentation :	24 V CC ± 10 % / 24 V CA ± 10 %
Consommation :	35 mA (50 mA avec relais) + 40 mA avec sorties mA
Signal de sortie 1 :	0...10 V (linéaire en °C) ou 4...20 mA (linéaire en °C)
Signal de sortie 2 :	0...10 V (linéaire en m/s) ou 4...20 mA (linéaire en m/s)
Sortie de relais optionnelle :	Potentiel libre SPDT 250 V CA, 6 A / 30 V CC 6 A avec point de commutation ajustable et hystérésis
Température de fonctionnement :	0...+50 °C
Sonde :	Longueur d'immersion ajustable 50...180 mm, bride de montage incluse
Indice de protection :	IP54

AVT

Exemple :	Série du produit		
	AVT-D-R	AVT	Transmetteur de vitesse de l'air, plages de mesures 0...2 / 0...10 / 0...20 m/s
		Écran	
		-D	Avec écran
			Sans écran
		Relais	
		-R	Avec relais
			Sans relais
Modèle	AVT	-D	-R

AVT

L'AVT est un transmetteur de vitesse et de température électronique pour l'air et les gaz non combustibles avec une sortie relais optionnelle.

UTILISATION

L'AVT est utilisé dans les systèmes CVCA et les systèmes immotiques.

APPLICATIONS

Contrôle de vitesse et de température d'air dans les conduits, hottes à flux laminaire, ventilateurs et clapets.

RÉGULATEURS DE PRESSION ET DE DÉBIT

Les régulateurs PID de la série DPT-Ctrl sont spécialement conçus pour l'immatique autonome dans l'industrie CVCA/R. Avec le régulateur intégré, il est possible de contrôler la pression constante ou le débit des ventilateurs, des systèmes VAV ou des clapets. La série DPT-Ctrl propose différents modèles pour un contrôle avec efficacité énergétique des ventilateurs EC modernes dans toutes les tailles de systèmes.

Le DPT-Ctrl-MOD peut être utilisé comme régulateur de pression ou de débit dans les systèmes d'immatiques modulaires. Les points de consigne et autres paramètres peuvent être ajustés à distance via le bus. Avec la fonction de compensation de température, la vitesse du ventilateur peut être ajustée en fonction de la température. Cela permet d'économiser de l'énergie en consommant la bonne quantité d'air dans des environnements froids.

DPT-Ctrl-2SP est une solution parfaite pour les petits systèmes indépendants où l'utilisateur peut choisir le débit d'air souhaité à partir de deux points de consigne distincts en utilisant par exemple un capteur d'occupation ou un interrupteur à clé ou carte.



DPT-CTRL



DPT-CTRL-MOD



DPT-CTRL-2SP

DPT-CTRL RÉGULATEURS PID

AVEC TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE OU DE DÉBIT D'AIR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision (de la pression appliquée) : (modèle 2500)	Pression < 125 Pa = 1 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1 % + ±1 Pa
Précision (de la pression appliquée) : (modèle 7000)	Pression < 125 Pa = 1,5 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1,5 % + ±1 Pa
Unités de mesure :	Pression : Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi Débit : m ³ /s, m ³ /h, cfm, l/s, m/s, ft/min
Signal de contrôle :	0...10 V CC
Signal de sortie pour la pression ou le débit d'air (sélectionnable via le menu) :	0...10 V CC 4...20 mA
Paramètres PID :	Ajustables via le menu
Zérotage :	Automatique avec élément autozéro (-AZ) ou bouton-poussoir
Tension d'alimentation :	24 V CA ± 10 % / 24 V CC ± 10 %
Consommation :	< 1,0 W
Température de fonctionnement :	-20...+50 °C (avec étalonnage autozéro -5...+50 °C) -40...+50 °C (modèle -40C)
Indice de protection :	IP54

DPT-CTRL

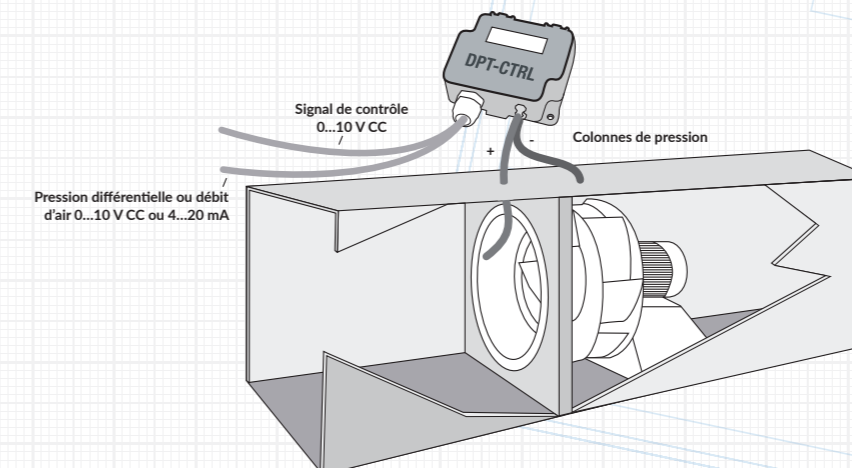
Exemple : DPT-Ctrl-2500-AZ-D	Série du produit			
	DPT-Ctrl	Régulateur de pression et de débit d'air		
	Plages de mesure (Pa)			
	-2500	0...2500		
	-7000	0...7000		
	Zérotage			
	-AZ	Avec zérotage automatique		
		En standard avec zérotage manuel par bouton-poussoir		
	Écran			
	-D	Avec écran		
	Résistance au froid			
	-40C	Résistant au froid jusque -40 °C (non disponible avec zérotage automatique)		
		Sans résistance au froid jusque -40 °C		
Modèle	DPT-Ctrl	-2500	-AZ	-D

DPT-CTRL

Le DPT-CTRL est un régulateur PID multifonctions avec transmetteur de pression différentielle ou de débit d'air. Il permet de contrôler la pression constante ou le débit des ventilateurs, les systèmes VAV ou les clapets. Lors du contrôle du débit, il est possible de sélectionner un fabricant de ventilateur ou une sonde de mesure ordinaire qui possède un coefficient K.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le DPT-CTRL peut être utilisé pour contrôler le débit d'air ou la pression dans les applications où il est important de maintenir une sous-pression constante ou un débit d'air régulier, telles que les unités de dépression sur les sites de rénovation qui maintiennent une pression négative constante pour éviter la dispersion d'impuretés dans d'autres espaces.



DPT-CTRL-MOD RÉGULATEURS PID

AVEC TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE OU DE DÉBIT
D'AIR ET COMMUNICATION MODBUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Communication :	RS-485 Modbus (RTU)
Précision (de la pression appliquée) :	Pression < 125 Pa = 1 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1 % + ±1 Pa
Unités de mesure :	Pression : Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi Débit : m³/s, m³/h, cfm, l/s, m/s, ft/min
Signal de contrôle :	0...10 V CC
Paramètres PID :	Sélectionnable via le menu et Modbus
Zérotage :	via Modbus ou par bouton-poussoir
Tension d'alimentation :	24 V CC ± 10 % / 24 V CA ± 10 %
Consommation :	< 1,0 W
Signal de sortie :	via Modbus
Température de fonctionnement :	-20...+50 °C
Norme de protection :	IP54

DPT-CTRL-MOD

Exemple : DPT-Ctrl-MOD- 2500-D	Série de produits		DPT-Ctrl	Régulateur de pression et de débit d'air
	Type de modèle		-MOD	Communication Modbus
	Plages de mesure (Pa)		-2500	-2500...2500
	Écran		-D	Avec écran
Modèle	DPT-Ctrl	-MOD	-2500	-D



DPT-CTRL-MOD

Le régulateur DPT-Ctrl-MOD est spécialement conçu pour l'immatriculé dans l'industrie CVCA. Grâce au contrôleur intégré du DPT-Ctrl-MOD, il est possible de contrôler la pression constante ou le flux des ventilateurs, des systèmes VAV ou des clapets. Lors du contrôle du flux d'air, il est possible de sélectionner un fabricant de ventilateur ou une sonde de mesure avec une valeur K. La communication Modbus permet un réglage à distance du point de consigne et des autres paramètres, et peut donc être utilisé comme partie intégrante des systèmes de gestion de bâtiment (BMS).

UTILISATION ET APPLICATIONS

DPT-Ctrl-MOD est conçu pour une utilisation dans les bâtiments pour contrôler le débit d'air ou la pression constante d'une zone individuelle. Un exploitant du bâtiment pourra surveiller et ajuster facilement les paramètres via Modbus. La fonction de compensation de température extérieure apporte automatiquement des économies d'énergie dans les zones froides en diminuant les débits d'air extrait pour préserver l'air chaud.

FONCTION DE COMPENSATION DE TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE ET FONCTION DE SORTIE FIXE VIA LE MENU ET MODBUS

DPT-CTRL-2SP RÉGULATEURS PID

AVEC DEUX POINTS DE CONSIGNE

DPT-CTRL-2SP PERMET
DE RÉALISER DES
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
DANS LES PIÈCES
INOCCUPÉES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision (de la pression appliquée) : (modèle 2500)	Pression < 125 Pa = 1 % + ±2 Pa Pression > 125 Pa = 1 % + ±1 Pa
Unités de mesure :	Pression : Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi Débit : m³/s, m³/h, cfm, l/s, m/s, ft/min
Signal de contrôle :	0...10 V CC
Signal de sortie :	Aucun
Paramètres PID :	Réglable via le menu
Zérotage :	par bouton-poussoir
Tension d'alimentation :	24 V CC ± 10 % / 24 V CA ± 10 %
Consommation :	< 1,0 W
Température de fonctionnement :	-20...+50 °C
Norme de protection :	IP54

DPT-CTRL-2SP

Exemple : DPT-CTRL-2SP- 2500-D	Série de produits	
	DPT-CTRL	Régulateur de pression et de débit d'air
	Type de modèle	
	-2SP	Deux points de consigne (commutables par l'entrée binaire), sortie de contrôle uniquement
Modèle	Plages de mesure (Pa)	
	-2500	-250...2500
	Écran	
	-D	Avec écran

DPT-CTRL-2SP

DPT-CTRL-2SP est conçu pour des systèmes simples permettant de contrôler la pression constante ou le débit d'air des ventilateurs, des systèmes VAV ou des clapets. L'appareil dispose d'une entrée binaire pour choisir entre deux points de consignes réglables par l'utilisateur. Lors du contrôle du flux d'air, il est possible de sélectionner un fabricant de ventilateur ou une sonde de mesure avec une valeur K. L'appareil comprend également une entrée de capteur de température favorisant la compensation du débit ou la pression en fonction par exemple de la température extérieure.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le DPT-CTRL-2SP peut être utilisé pour contrôler le débit d'air ou la pression constante dans les applications où il est important de conserver un vide ou un débit d'air constant. Il est possible de réaliser des économies d'énergie et une qualité optimale de l'air à l'intérieur grâce aux deux points de consigne et à la fonction de compensation de la température extérieure de l'appareil. Le point de consigne souhaité peut être sélectionné, par exemple, avec une minuterie hebdomadaire, un bouton tournant ou un interrupteur à clé ou carte.

TRANSMETTEURS DE DIOXYDE DE CARBONE

Les produits de la série CDT2000 sont des appareils multifonctions qui mesurent le taux de CO₂ et la température. Ces appareils sont disponibles pour conduit ou montage mural. Le CDT2000 est le premier appareil de mesure de CO₂ équipé d'un grand écran tactile permettant une configuration et des réglages aisés. Le CDT2000 Duct est une solution économique pour la mesure de concentrations totales de dioxyde de carbone dans les systèmes de conduits.

Les transmetteurs Siro-CO2 au design moderne mesurent le CO₂, la température, l'humidité relative et les COV.

NOUVEAU



SIRO-CO2



CDT2000



CDT2000 DUCT

SIRO-CO2

TRANSMETTEURS DE DIOXYDE DE CARBONE

MONTAGE MURAL

NOUVEAU

DESIGN MODERNE



SIRO-CO2

Le Siro-CO2 est un transmetteur de dioxyde de carbone au design moderne et équipé d'un nouveau matériel, notamment de capteurs. Il combine les mesures de la concentration en CO₂, de la température et, en option, de l'humidité relative et des COV en un seul appareil facile à utiliser. Il permet une installation et un réglage faciles, offre une grande variété de choix de modèles ainsi que divers signaux de sortie configurables séparément pour chaque paramètre de mesure. Le Siro-CO2 utilise le principe de mesure NDIR, la norme dans le secteur, avec l'auto-étalonnage ABC logic™ pour mesurer les taux de CO₂.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le Siro-CO2 est utilisé pour surveiller et contrôler la température, le CO₂, l'humidité et les niveaux de COV dans les bureaux, les espaces publics, les salles de réunion et les salles de classe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités de mesure :	CO ₂ ppm, °C
Unités de mesure optionnelles :	% rH, COV ppm
Étalonnage :	Auto-étalonnage automatique, ABC Logic™
Tension d'alimentation :	24 V CC/V CA ±10 %
Signal de sortie 1 :	0...10 V (linéaire en CO ₂) ou optionnel 4...20 mA (linéaire en CO ₂)
Signal de sortie 2 :	0...10 V (linéaire en Temp) ou optionnel 4...20 mA (linéaire en Temp)
Signal de sortie optionnel 3 :	0...10 V (linéaire en rH) ou optionnel 4...20 mA (linéaire en rH)
Signal de sortie optionnel 4 :	0...10 V (linéaire en COV) ou optionnel 4...20 mA (linéaire en COV)
Température de fonctionnement :	0...+50 °C
Indice de protection :	IP20

SIRO-CO2

Exemple : Siro-CO2-VOC- rH-D	Série du produit	
	Siro-CO2	Transmetteur de dioxyde de carbone
	Capteur de COV	
	-VOC	Avec capteur de COV
		Sans capteur de COV
	Capteur d'humidité relative	
	-rH	Avec capteur d'humidité relative
		Sans capteur d'humidité relative (option non disponible avec le capteur de COV)
	Sortie	
		Sortie de tension
-A	Sorties de tension et courant	
Écran		
	Avec écran	
	Sans écran	
Modèle	Siro-CO2	-VOC -rH -D

CDT2000

TRANSMETTEURS DE DIOXYDE DE CARBONE

MONTAGE MURAL

ÉCRAN TACTILE POUR UN RÉGLAGE FACILE



CDT2000

Le CDT2000 combine les mesures de la concentration en CO₂, de température et d'humidité relative (en option) en un appareil convivial doté d'un écran tactile. Il permet une installation et un réglage faciles, offre une grande variété de choix de modèles ainsi que divers signaux de sortie configurables séparément pour chaque paramètre de mesure. Le CDT2000 utilise le principe de mesure NDIR, la norme dans le secteur, avec l'auto-étalonnage ABC logic™ pour mesurer les taux de CO₂. Le CDT2000-DC est un modèle bi-canal comprenant un canal de mesure et un canal de référence qui assure une comparaison continue et effectue les réglages nécessaires en conséquence. Le CDT2000-DC convient également aux immeubles qui sont occupés en permanence.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le modèle CDT2000 à montage mural est utilisé pour contrôler les niveaux de dioxyde de carbone et d'humidité dans les bureaux, espaces publics, salles de réunion et salles de cours. Les appareils de la série CDT2000-DC peuvent également être utilisés dans les applications où une source de dioxyde de carbone est constamment présente (par exemple les hôpitaux et les serres).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision :	CO ₂ : ±40 ppm + 2 % de la valeur mesurée, modèle DC : 75 ppm ou 10 % de la valeur mesurée (la plus grande des deux valeurs) Température : <0,5 °C Humidité relative : ±2...3 % rH à 0...50 °C et 10...90 % rH L'erreur totale globale inclut la précision, l'hystérésis et l'effet de température à 5...50 °C et 10-90 % rH
Unités de mesure :	ppm, °C, % rH
Étalonnage :	Auto-étalonnage automatique, ABC Logic™ ou comparaison continue (DC)
Tension d'alimentation :	24 V CC/V CA ±10 %
Signal de sortie 1 :	0/2...10 V ou 4...20 mA (linéaire en CO ₂)
Signal de sortie optionnel 2 :	0/2...10 V ou 4...20 mA (linéaire en rH)
Signal de sortie 3 :	0/2...10 V ou 4...20 mA (linéaire en Temp)
Sortie de relais optionnelle :	Potentiel libre SPDT 250 V CA, 6 A / 30 V CC, 6 A avec point de commutation ajustable et hystérésis
Température de fonctionnement :	0...+50 °C
Indice de protection :	IP20

CDT

Exemple : CDT2000-1R-D	Série du produit		
	CDT2000	Transmetteur de dioxyde de carbone, sorties analogiques	
	CDT-MOD-2000	Transmetteur de dioxyde de carbone, communication Modbus	
	Étalonnage		
		ABC logic™, Automatic Background Calibration	
	-DC	Deux canaux, pour les espaces occupés en permanence	
	Montage		
		Montage mural	
	Relais		
	-1R	Avec relais	
	Sans relais		
Capteur d'humidité relative			
-rH	Avec capteur d'humidité relative		
	Sans capteur d'humidité relative		
Écran			
-D	Avec écran		
	Sans écran		
Modèle	CDT2000	-1R	-D



LE CDT2000-DC CONVIENT ÉGALEMENT AUX IMMEUBLES QUI SONT OCCUPÉS EN PERMANENCE

CDT2000 DUCT TRANSMETTEURS DE DIOXYDE DE CARBONE

RACCORDÉS À UN SYSTÈME DE CONDUITS

MESURE LA CONCENTRATION
TOTALE DE CO₂ LORSQUE LA
MESURE DANS LA
PIÈCE N'EST PAS POSSIBLE



CDT2000 DUCT

Le CDT2000 Duct combine les mesures du CO₂ et de la température en un seul appareil installé dans un conduit de ventilation. L'écran éclairé permet de lire aisément la mesure à distance. Le CDT2000 Duct est muni d'un couvercle sans vis et d'une bride simple à régler qui facilitent l'installation de l'appareil. Le CDT2000 utilise le principe de mesure NDIR, standard dans l'industrie, avec l'auto-étalonnage ABC logic™ pour les mesures de CO₂.

Le CDT2000-DC est un modèle bi-canal comprenant un canal de mesure et un canal de référence qui assure une comparaison continue et effectue les réglages nécessaires en conséquence. Le CDT2000-DC convient également aux immeubles qui sont occupés en permanence.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le CDT2000 Duct permet de suivre et contrôler la concentration en CO₂ de l'air entrant et sortant d'un système de ventilation. Les appareils de la série CDT2000-DC Duct peuvent également être utilisés dans les applications où une source de dioxyde de carbone est constamment présente (par exemple les hôpitaux et les serres).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision :	CO ₂ : ±40 ppm + 2 % de la valeur mesurée, modèle DC : 75 ppm ou 10 % de la valeur mesurée (la plus grande des deux valeurs) Température : <0,5 °C
Unités de mesure :	ppm, °C
Étalonnage :	Auto-étalonnage automatique, ABC Logic™ ou comparaison continue (DC)
Tension d'alimentation :	24 V CC/V CA ±10 %
Signal de sortie 1 :	0/2...5/10 V (linéaire en CO ₂)
Signal de sortie 2 :	0/2...5/10 V (linéaire en Temp)
Signal de sortie optionnel 3 :	4...20 mA (linéaire en CO ₂) (Modèle A)
Signal de sortie optionnel 4 :	4...20 mA (linéaire en Temp) (Modèle A)
Température de fonctionnement :	0...+50 °C
Indice de protection :	IP54

CDT DUCT

Exemple : CDT2000 Duct-D	Série du produit		
	CDT2000	Transmetteur de dioxyde de carbone, sorties analogiques	
	CDT-MOD-2000	Transmetteur de dioxyde de carbone, communication Modbus	
	Étalonnage		
		ABC logic™, Automatic Background Calibration	
	-DC	Deux canaux, pour les espaces occupés en permanence	
	Montage		
	Duct	Montage sur conduit	
	Sortie		
		Sortie de tension	
	-A	Sorties de tension et courant	
	Écran		
	-D	Avec écran	
		Sans écran	
Modèle	CDT2000	Duct	-D



ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC COMMUNICATION MODBUS ET SORTIE mA

TRANSMETTEURS D'HUMIDITÉ

Les appareils de la gamme RHT mesurent l'humidité relative (rH) et la température. Ils sont disponibles pour conduit ou montage mural. La configuration et le réglage du RHT sont rapides et faciles grâce à son grand écran tactile. Le RHT Duct est une solution conviviale pour la mesure de l'humidité relative dans les conduits d'air.

Les transmetteurs Siro-rH au design moderne mesurent l'humidité relative et la température.

NOUVEAU



SIRO-RH



RHT



RHT DUCT

SIRO-RH TRANSMETTEURS D'HUMIDITÉ

MONTAGE MURAL

NOUVEAU

DESIGN MODERNE



SIRO-RH

Le Siro-rH est un transmetteur d'humidité relative et de température au design moderne et équipé d'un nouveau matériel. Il permet une installation et un réglage faciles, offre une grande variété de choix de modèles ainsi que divers signaux de sortie configurables séparément pour chaque paramètre de mesure.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le Siro-rH est utilisé pour surveiller et contrôler les niveaux d'humidité dans les bureaux, les espaces publics, les hôpitaux, les salles de réunion et les salles de classe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités de mesure :	°C, % rH
Tension d'alimentation :	24 V CC/V CA ±10 %
Signal de sortie 1 :	0...10 V (linéaire en rH) ou optionnel 4...20 mA (linéaire en rH)
Signal de sortie 2 :	0...10 V (linéaire en Temp) ou optionnel 4...20 mA (linéaire en Temp)
Température de fonctionnement :	0...+50 °C
Indice de protection :	IP20

SIRO-RH

Exemple : Siro-rH-D	Série du produit	
	Siro-rH	Transmetteur d'humidité relative
	Sortie	
		Sortie de tension
	-A	Sorties de tension et courant
	Écran	
	-D	Avec écran
		Sans écran
Modèle	Siro-rH	-D

RHT TRANSMETTEURS D'HUMIDITÉ

MONTAGE MURAL

ÉCRAN TACTILE
POUR UN RÉGLAGE
FACILE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision :	Température : <0,5 °C Humidité relative : ±2...3 % rH à 0...50 °C et 10...90 % rH L'erreur totale globale inclut la précision, l'hystérésis et l'effet de température à 5...50 °C et 10-90 % rH
Unités de mesure :	°C, % rH
Tension d'alimentation :	24 V CC/V CA ±10 %
Signal de sortie 1 :	0/2...10 V ou 4...20 mA (linéaire en rH)
Signal de sortie 2 :	0/2...10 V ou 4...20 mA (linéaire en Temp)
Sortie de relais optionnelle :	Potentiel libre SPDT 250 V CA, 6 A / 30 V CC, 6 A avec point de commutation ajustable et hystérésis
Température de fonctionnement :	0...+50 °C
Indice de protection :	IP20

RHT

Exemple :	Série du produit		
	RHT	Transmetteur d'humidité relative, sorties analogiques	
RHT-MOD	Transmetteur d'humidité relative, communication Modbus		
	Montage		
	Montage mural		
	Relais		
	-1R	Avec relais	
	Sans relais		
	Écran		
	-D	Avec écran	
	Sans écran		
Modèle	RHT	-1R	-D



ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC COMMUNICATION MODBUS

RHT

Le RHT est un transmetteur d'humidité relative et de température mural offrant un large choix de modèles pour une personnalisation aisée.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le modèle RHT pour montage mural est utilisé pour contrôler les niveaux d'humidité relative dans les bureaux, espaces publics, hôpitaux, salles de réunion et salles de cours.

RHT DUCT TRANSMETTEURS D'HUMIDITÉ

RACCORDÉS À UN SYSTÈME DE CONDUITS



RHT DUCT

Le RHT Duct est un transmetteur d'humidité et de température pour système de conduits, également disponible avec écran éclairé.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le RHT Duct est utilisé pour contrôler l'humidité relative de l'air entrant et sortant dans un système de ventilation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision :	Température : <0,5 °C Humidité relative : ±2...3 % rH à 0...50 °C et 10...90 % rH L'erreur totale globale inclut la précision, l'hystérésis et l'effet de température à 5...50 °C et 10-90 % rH
Unités de mesure :	°C, % rH
Tension d'alimentation :	24 V CC/V CA ±10 %
Signal de sortie 1 :	0/2...5/10 V (linéaire en rH)
Signal de sortie 2 :	0/2...5/10 V (linéaire en Temp)
Signal de sortie optionnel 3 :	4...20 mA (linéaire en rH) (Modèle A)
Signal de sortie optionnel 4 :	4...20 mA (linéaire en Temp) (Modèle A)
Température de fonctionnement :	0...+50 °C
Indice de protection :	IP54

RHT DUCT

Exemple :	Série du produit		
	RHT Duct-D	RHT	Transmetteur d'humidité relative, sorties analogiques
	RHT-MOD	Transmetteur d'humidité relative, communication Modbus	
	Montage		
	Duct	Montage sur conduit	
		Sortie	
		Sortie de tension	
	-A	Sorties de tension et courant	
		Écran	
	-D	Avec écran	
		Sans écran	
Modèle	RHT	Duct	-D



ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC COMMUNICATION MODBUS ET SORTIE mA

SIRO-VOC TRANSMETTEURS DE COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

MONTAGE MURAL

NOUVEAU

**SIRO-VOC**

Le Siro-VOC est un transmetteur de COV (composés organiques volatils), d'humidité relative et de température au design moderne et équipé d'un nouveau matériel. Il permet une installation et un réglage faciles, offre une grande variété de choix de modèles ainsi que divers signaux de sortie configurables séparément pour chaque paramètre de mesure.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Le Siro-VOC est utilisé pour surveiller et contrôler les niveaux de COV dans les écoles, les bureaux, les espaces publics et les entrepôts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités de mesure :	COV ppm, % rH, °C
Tension d'alimentation :	24 V CC/V CA ±10 %
Signal de sortie 1 :	0...10 V (linéaire en COV) ou optionnel I 4...20 mA (linéaire en COV)
Signal de sortie 2 :	0...10 V (linéaire en Temp) ou optionnel 4...20 mA (linéaire en Temp)
Signal de sortie 3 :	0...10 V (linéaire en rH) ou optionnel 4...20 mA (linéaire en rH)
Température de fonctionnement :	0...+50 °C
Indice de protection :	IP20

SIRO-VOC

Exemple : Siro-VOC-rH-D	Série du produit		
	Siro-VOC	Transmetteur de composés organiques volatils	
	Capteur d'humidité relative		
	-rH	Avec capteur d'humidité relative	
	Sortie		
		Sortie de tension	
	-A	Sorties de tension et courant	
	Écran		
	-D	Avec écran	
		Sans écran	
Modèle	Siro-VOC	-rH	-D

UN TRANSMETTEUR DE COV ASSURE LA SALUBRITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

CMT

TRANSMETTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE

LA FIXATION PAR VIS FACILITE LE REMPLACEMENT DU CAPTEUR. CECI EST PARTICULIÈREMENT UTILE LORSQUE L'APPAREIL A BESOIN D'ÊTRE ÉTALONNÉ.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unité de mesure :	ppm
Plage de mesure :	0...300 ppm CO
Élément de mesure :	Électrochimique
Linéarité:	≤ 2 % sur 300 ppm CO
Sensibilité transverse :	≤ 2 % sur 300 ppm CO
Temps de réponse t90 :	<60 s
Tension d'alimentation :	14...28 V CC
Signal de sortie :	4-20 mA (2 fils)
Température de fonctionnement :	-10...40 °C
Indice de protection :	IP54

CMT

Le CMT est un transmetteur facile d'utilisation et fiable qui permet de détecter les niveaux de monoxyde de carbone. Il est communément utilisé dans les endroits où l'air contient des émissions de monoxyde de carbone, tels que les parcs de stationnement couverts.

TRANSMETTEURS DE PRESSION POUR LIQUIDES

Détection de pression dans les liquides présents dans les systèmes de chauffage et de refroidissement. Également compatibles avec les fluides frigorigènes et les gaz non agressifs.



PTL-HEAT

PTL-Heat est utilisé pour la détection de pression dans les applications sans condensation comme le chauffage urbain ou les systèmes de récupération de chaleur.



PTL-COOL

PTL-Cool est conçu pour les conditions extrêmes où la condensation est un problème courant. PTL-Cool dispose de deux couches de protection pour les composants électroniques. C'est pourquoi la condensation possible ne nuit pas au produit. Adapté pour les usines qui utilisent des fluides frigorigènes.



DPTL

Le DPTL permet de mesurer la pression différentielle de liquides pour les applications de climatisation, de chauffage et de réseaux d'adduction et de distribution d'eau. L'équipement est capable de résister à des liquides et substances moyennement corrosifs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PTL-HEAT

Précision (à partir de FS) :	±1,0 %
Tension d'alimentation :	15...24 V CC/V CA
Signal de sortie :	0...10 V ou 4...20 mA (2 fils)
Indice de protection :	IP65, protection à une couche
Connecteur à pression :	Filet femelle G1/4"
Température ambiante :	0...+105 °C, sans condensation
Température du milieu :	0...+125 °C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PTL-COOL

Précision (à partir de FS) :	±1,0 %
Tension d'alimentation :	15...24 V CC/V CA
Signal de sortie :	0...10 V ou 4...20 mA (2 fils)
Indice de protection :	IP65, protection à deux couches contre la condensation
Connecteur à pression :	Filet femelle G1/4"
Température ambiante :	-40...+60 °C
Température du milieu :	-40...+50 °C

PTL

Exemple : PTL-Heat-4-V	Série du produit	
	PTL	Transmetteur de pression pour les liquides
	Application	
	- Heat	Pour les applications de chauffage
	- Cool	Pour les applications de refroidissement
	Plage de mesure (bar)	
	-4	0...4 (PTL-Cool uniquement sur demande)
	-6	0...6
	-10	0...10
	-16	0...16 (PTL-Cool uniquement sur demande)
	-25	0...25 (PTL-Cool uniquement sur demande)
	Sortie	
	-V	Tension
	-A	Courant (2 fils)
Modèle	PTL	-Heat -4 -V

PTL-COOL DISPOSE DE DEUX COUCHES DE PROTECTION POUR LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES. C'EST POURQUOI LA CONDENSATION POSSIBLE NE NUIT PAS AU PRODUIT.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DPTL

Précision (à partir de la PE) :	±1,0 %
Tension d'alimentation :	15...24 V CC/V CA
Signal de sortie :	0...10 V ou 4...20 mA (3 fils)
Indice de protection :	IP65
Connecteur à pression :	Filet femelle G1/4"
Température de fonctionnement :	-10...+80 °C

DPTL

Exemple : DPTL-2,5-V	Série du produit	
	DPTL	Transmetteur de pression différentielle pour liquides
	Plage de mesure (bar)	
	-1	0...1
	-2,5	0...2,5
	-4	0...4
	-6	0...6
	Sortie	
	-V	Tension
	-A	Courant (3 fils)
Modèle	DPTL	-2,5 -V

CAPTEURS DE TEMPÉRATURE PASSIFS

Les capteurs de température passifs de la série PTE sont conçus pour les applications CVCA. La conception a privilégié l'offre de produits conviviaux d'excellente qualité à un prix abordable.

Les produits PTE sont disponibles avec les précisions et les types de capteurs suivants :

- NTC10k $\pm 0,25$ °C à 25 °C
- NTC20k $\pm 0,25$ °C à 25 °C
- Pt1000 $\pm 0,3$ °C à 0 °C
- Ni1000 $\pm 0,4$ °C à 0 °C
- Ni1000-LG $\pm 0,4$ °C à 0 °C
- NTC1.8k $\pm 0,5$ °C à 25 °C



PTE-DUCT



PTE-ROOM



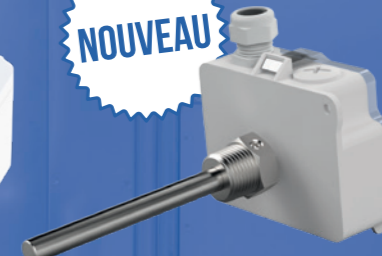
PTE-CABLE



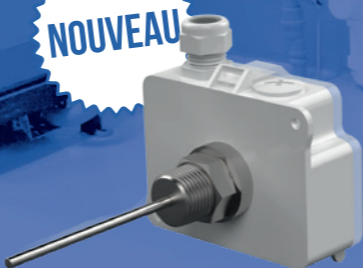
PTE-O



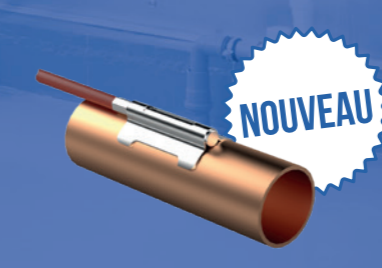
PTE-OI



PTE-I



PTE-FI



PTE-SF



PTE-FG

CAPTEURS DE TEMPÉRATURE PASSIFS POUR LES GAZ



PTE-DUCT

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE CONDUIT

Le PTE-Duct est utilisé pour mesurer la température de l'air à l'intérieur d'un conduit de ventilation. Le capteur de température se trouve à l'intérieur d'un tube en acier inoxydable qui le protège de l'environnement et de la condensation, ce qui lui assure une longue durée de vie.



PTE-ROOM

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE AMBIANTE

Le PTE-Room est utilisé pour mesurer la température de l'air intérieur. Le capteur de température se trouve dans un boîtier en plastique blanc moderne. Le PTE-Room est particulièrement facile à installer. Le couvercle peut être ouvert sans outils et le câble peut être acheminé par l'arrière ou par le haut/le bas de la surface d'installation. Le PTE-Room peut s'installer au-dessus d'un boîtier électrique standard.



PTE-CABLE

CAPTEUR CABLE

Le PTE-Cable mesure des températures sur une plage étendue. Il est protégé de l'environnement grâce à sa gaine en acier inoxydable qui est sertie sur un câble en silicone de première qualité. À l'intérieur de la gaine, le capteur de température est protégé contre la condensation, lui assurant une longue durée de vie. Le câble est exempt de gaz halogène et résistant à l'huile. Le PTE-Cable dispose d'un coefficient de protection élevé IP67.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PTE-DUCT

Température de fonctionnement :	-50 ... +100 °C
Longueur du tube du capteur :	190 mm
Diamètre extérieur du tube du capteur :	7 mm
Indice de protection :	IP54

INSTALLATION FACILE AVEC TROUS DE MONTAGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PTE-ROOM

Température de fonctionnement :	-10 ... +50 °C
Dimensions du boîtier :	85 x 85 x 27,5 mm
Indice de protection :	IP20

NOUVEAU BOÎTIER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PTE-CABLE

Température de fonctionnement :	-60 ... +180 °C
Température à court terme :	Jusqu'à +250 °C
Matériaux :	Gaine : Acier inoxydable Câble : Caoutchouc de silicone
Dimensions de la gaine :	Diamètre extérieur : 6 mm Longueur : 50 mm
Longueur du câble :	2,0 m (longueurs personnalisées sur demande)
Indice de protection :	IP67

LE PTE-CABLE POSSÈDE UN INDICE DE PROTECTION ÉLEVÉ IP67

PTE-DUCT / PTE-ROOM / PTE-CABLE

Exemple :	Série du produit	
	PTE-Duct-NTC10 PTE-Room-NTC10 PTE-Cable-NTC10	PTE
		Type d'installation
	-Duct	Conduit
	-Room	Pièce
	-Cable	Câble
		Élément du capteur
		-NTC10 10 kΩ à 25 °C
		-NTC20 20 kΩ à 25 °C
		-Pt1000 1000 Ω à 0 °C
		-Ni1000 1000 Ω à 0 °C
		-Ni1000-LG 1000 Ω à 0 °C
		-NTC1.8k 1,8 kΩ à 25 °C
Modèle	PTE	-Duct -NTC10
	PTE	-Room -NTC10
	PTE	-Cable -NTC10

CAPTEURS DE TEMPÉRATURE PASSIFS POUR LES GAZ



PTE-O

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'AIR EXTÉRIEUR

Le PTE-O est utilisé pour mesurer la température de l'air extérieur. Le capteur de température est hermétiquement scellé pour une meilleure protection.



PTE-OI

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'AIR EXTÉRIEUR/DE LUMINOSITÉ

Le PTE-OI est une combinaison entre un capteur de température passif et un capteur de luminosité. Il est utilisé pour mesurer la température de l'air extérieur et les conditions d'éclairage ambiant. En plus de la température de l'air extérieur, le PTE-OI inclut un capteur de luminosité ambiant. Le capteur de luminosité est hermétiquement scellé pour une meilleure protection.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PTE-O

Température de fonctionnement : -50 ... +50 °C

Indice de protection : IP54

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PTE-OI

Température de fonctionnement : -50 ... +50 °C

Plage de mesure : 0...1000 lx

Précision du capteur de luminosité: ±20 % à 100 lx

Indice de protection : IP54

PTE-O / PTE-OI

Exemple :	Série du produit	
	PTE-O-NTC10 PTE-OI-NTC10	PTE
		Type d'installation
		-O Extérieur
		-OI Extérieur avec luminosité
		Élément du capteur
		-NTC10 10 kΩ à 25 °C
		-NTC20 20 kΩ à 25 °C
		-Pt1000 1000 Ω à 0 °C
		-Ni1000 1000 Ω à 0 °C
		-Ni1000-LG 1000 Ω à 0 °C
		-NTC1.8k 1,8 kΩ à 25 °C
Modèle	PTE	-O -NTC10
	PTE	-OI -NTC10

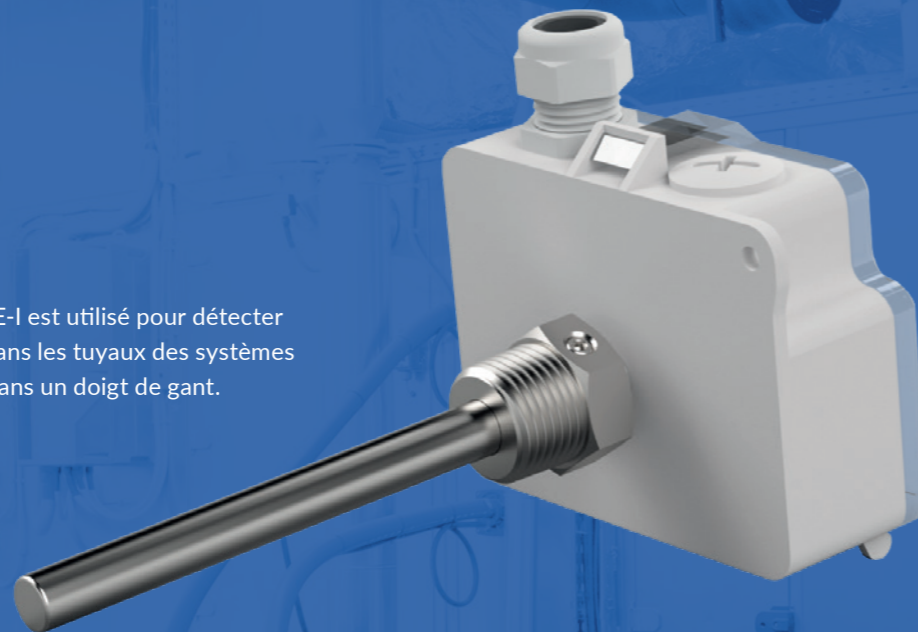
CAPTEURS DE TEMPÉRATURE PASSIFS POUR LIQUIDES

NOUVEAU

PTE-I

CAPTEUR D'IMMERSION

Le capteur d'immersion PTE-I est utilisé pour détecter la température du liquide dans les tuyaux des systèmes CVCA. Il doit être installé dans un doigt de gant.



PTE-FI

CAPTEUR D'IMMERSION À RÉPONSE RAPIDE

Le capteur d'immersion PTE-FI est utilisé pour détecter la température du liquide dans les tuyaux des systèmes CVCA. Le PTE-FI est un capteur d'immersion à réponse rapide pour les applications liquides qui nécessitent un temps de réponse rapide.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PTE-I

Température de fonctionnement :	-50 ... +180 °C
Longueur du tube du capteur :	100 mm
Diamètre extérieur du tube du capteur :	7 mm
Indice de protection :	IP54

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PTE-FI

Température de fonctionnement :	-50 ... +120 °C
Longueur du tube du capteur :	100 mm
Diamètre extérieur du tube du capteur :	4 mm
Indice de protection :	IP54

PTE-I / PTE-FI

Exemple :	Série du produit	
	PTE-I-NTC10 PTE-FI-NTC10	PTE
		Type d'installation
		-I Immersion
		-FI Immersion à réponse rapide
		Élément du capteur
		-NTC10 10 kΩ à 25 °C
		-NTC20 20 kΩ à 25 °C
		-Pt1000 1000 Ω à 0 °C
		-Ni1000 1000 Ω à 0 °C
		-Ni1000-LG 1000 Ω à 0 °C
		-NTC1.8k 1,8 kΩ à 25 °C
Modèle	PTE	-I -NTC10
	PTE	-FI -NTC10

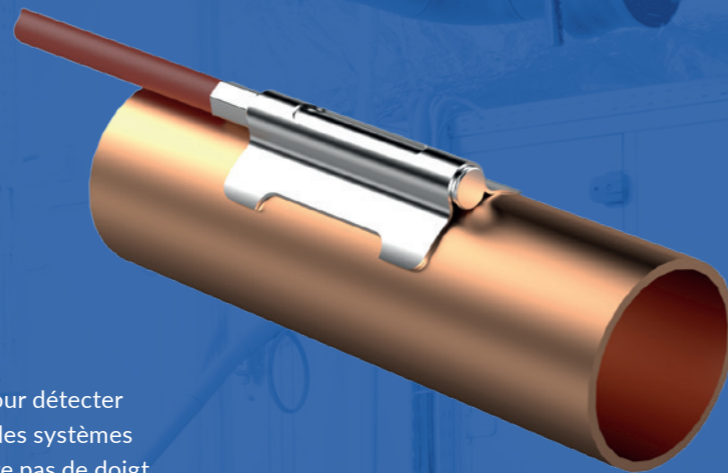
CAPTEURS DE TEMPÉRATURE PASSIFS POUR LIQUIDES

NOUVEAU

PTE-SF

CAPTEUR DE CONTACT

Le capteur de contact PTE-SF est utilisé pour détecter la température du liquide dans les tuyaux des systèmes CVCA. Il est facile à installer et ne nécessite pas de gant de gant pour détecter la température des tuyaux.



PTE-FG

CAPTEUR DE PROTECTION CONTRE LE GEL

Le capteur de protection contre le gel PTE-FG est utilisé pour détecter la température du liquide dans les radiateurs et les tuyaux des systèmes CVCA. Le PTE-FG est un capteur à réponse rapide qui permet de protéger les radiateurs contre le gel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PTE-SF

Température de fonctionnement :	-60 ... +80 °C
Température à court terme :	Jusqu'à +150 °C
Matériaux :	Gaine : Acier inoxydable Câble : Caoutchouc de silicone
Dimensions de la gaine :	Diamètre extérieur : 6 mm Longueur : 50 mm
Longueur du câble :	2,0 m (longueurs personnalisées sur demande)
Indice de protection :	IP67

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PTE-FG

Température de fonctionnement :	-50 ... +120 °C (tube du capteur)
Matériaux :	Matériau du boîtier : ABS Matériau du couvercle : PC Tube du capteur : acier inoxydable résistant aux acides
Dimensions :	Diamètre extérieur du tube du capteur : 4 mm Longueur du tube du capteur : 200, 400 mm
Indice de protection :	IP54

**FACILE À INSTALLER,
MÊME DANS LES
ESPACES ÉTROITS,
GRÂCE AU COUDE EN L**

PTE-SF / PTE-FG

Exemple :	Série du produit		
	PTE-SF-NTC10 PTE-FG-NTC10	PTE	Capteur de température passif pour liquides
		Type d'installation	
		-SF	Contact (attache de câble)
		-FG	Protection contre le gel
		Élément du capteur	
		-NTC10	10 kΩ à 25 °C
		-NTC20	20 kΩ à 25 °C
		-Pt1000	1000 Ω à 0 °C
		-Ni1000	1000 Ω à 0 °C
		-Ni1000-LG	1000 Ω à 0 °C
		-NTC1.8k	1,8 kΩ à 25 °C
Modèle	PTE	-SF	-NTC10
	PTE	-FG	-NTC10

DPG MANOMÈTRE DIFFÉRENTIEL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision (à partir de la PE) :	< ±2 % (DPG60 < ±4 % ; DPG100 < ±3 %)
Température de fonctionnement :	-5...+60 °C
Vis de zéroage :	externe dans le couvercle en plastique
Montage :	montage en saillie ou encastré
Position de montage :	vertical
Mesure de débit d'air :	échelles de débit spéciales disponibles séparément et faciles à installer sur site

Produit	Plage de mesure
DPG60	0-60 Pa
DPG100	0-100 Pa
DPG120	0-120 Pa
DPG200	0-200 Pa
DPG250	0-250 Pa
DPG300	0-300 Pa
DPG400	0-400 Pa
DPG500	0-500 Pa
DPG600	0-600 Pa
DPG800	0-800 Pa
DPG1K	0-1 kPa
DPG1.5K	0-1.5 kPa
DPG2K	0-2 kPa
DPG3K	0-3 kPa
DPG5K	0-5 kPa

ÉCHELLES DE DÉBIT INTERCHANGEABLES



Simple comme bonjour !



Aussitôt installé !



Aussitôt prêt !

DPG

Le DPG est un manomètre standard pour la mesure de surpression et de pression différentielle.

UTILISATION

Le DPG permet de mesurer de faibles pressions d'air et de gaz non combustibles, principalement dans les systèmes CVCA.

APPLICATIONS

- contrôle des filtres et ventilateurs
- contrôle des surpressions et différences de pression dans les conduits d'air, centrales de traitement d'air, salles blanches et hottes à flux laminaire
- contrôle du débit d'air des ventilateurs et des conduits d'air (échelles de débit spéciales disponibles séparément)

MANOMÈTRES À COLONNE LIQUIDE



MM

Manomètre à colonne inclinée fiable avec système antifuite



MMU

Manomètre à tube en U classique avec zéro tage aisé

Les manomètres à colonne de liquide sont des appareils de mesure de pression fiables et peu coûteux. Les manomètres permettent de mesurer et d'afficher de faibles surpressions, des dépressions et des pressions différentielles de l'air et de gaz non-agressifs dans des plages de pressions faibles.

Les manomètres à colonne de liquide constituent la solution idéale pour les applications usuelles de climatisation et de ventilation, le contrôle de la contamination des filtres à air et le contrôle du débit et de vitesse d'air.

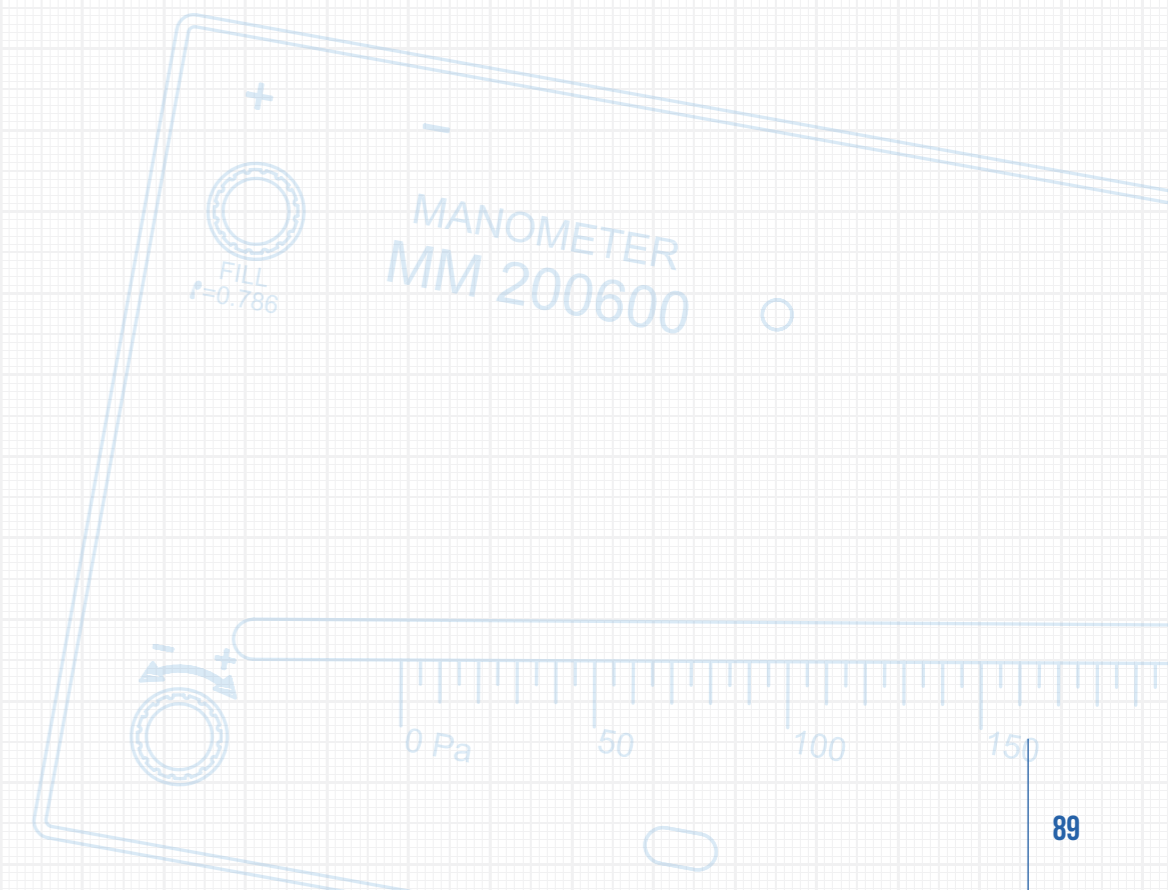
MM

Produit	Plage de mesure	Précision
MM±50 *)	-50...0...50 Pa	1 Pa
MM100 *)	-20...0...100 Pa	1 Pa
MM±100500	-100...0...500 Pa	5 Pa/25 Pa
MM200600	0...200...600 Pa	5 Pa/25 Pa

*) Modèles livrés avec un niveau à bulle d'air.
Un niveau à bulle d'air est disponible sur demande pour tous les modèles !

MMU

Produit	Plage de mesure	Précision
MMU±500	±500 Pa	10 Pa



YM-3

COMPTEUR DE SURPRESSION

PROTÉGÉ CONTRE LES
CHOCs ET LA PRESSION
STATIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision (MM±100500) :	-100...100 Pa ±5 Pa 100...500 Pa ±25 Pa
Surpression :	Pression statique -20...300 kPa
Plage de mesure :	-100...100...500 Pa
Sécurité :	Résiste aux changements rapides de vitesse 2,5 m/s, 30 g Résiste aux vibrations avec une accélération de 2,5 m/s, 30 g Protégé contre les chocs et la pression statique Certificat VTT-C-12329-18 délivré par le Centre de recherche technique de Finlande, VTT

CERTIFIÉ PAR LE CENTRE DE RECHERCHE
TECHNIQUE DE FINLANDE/VTT



YM-3

Le compteur de surpression YM-3 est conçu et testé pour résister aux fortes charges de souffle exercées sur le compteur à travers son tuyau de raccordement. YM-3 est homologué et approuvé par le centre de recherche technique de Finlande/VTT qui effectue le contrôle de type mandaté par le ministère de l'intérieur finlandais.

UTILISATION ET APPLICATIONS

Mesure et surveillance la surpression dans les abris de défense civile et militaire.

PS

PRESSOSTAT DIFFÉRENTIEL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision du point de commutation (à limite basse) :	± 5 Pa (PS1500 : ± 20 Pa, PS4500 : ± 100 Pa)
Précision du point de commutation (à limite haute) :	PS200 : ± 20 Pa, PS300 et PS500 : ± 30 Pa, PS600 et PS1500 : ± 50 Pa, PS4500 : ± 200 Pa
Durée d'utilisation :	Plus de 1 000 000 de commutations
Caractéristiques électriques (charge résistive) :	3 A / 250 VCA (PS200 : 0,1 A / 250 VCA)
Caractéristiques électriques (charge inductive) :	2 A / 250 VCA (PS200 : --)
Température de fonctionnement :	-20...+60 °C
Indice de protection :	IP54

Produit	Plage de mesure
PS200	20...200 Pa
PS300	30...300 Pa
PS500	30...500 Pa
PS600	40...600 Pa
PS1500	100...1500 Pa
PS4500	500...4500 Pa

PS

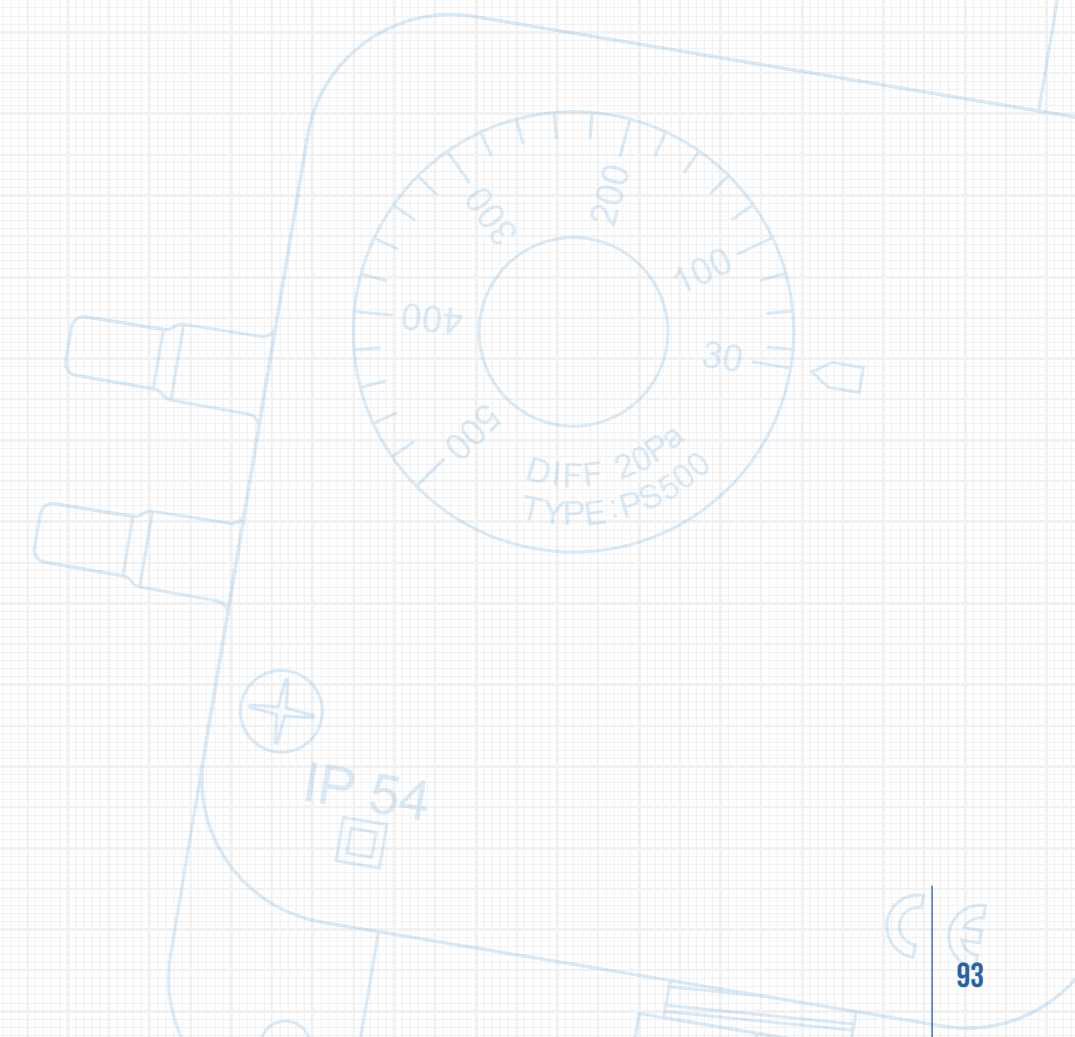
Le PS est un pressostat différentiel robuste et facile d'utilisation pour l'air et les gaz non combustibles.

USAGE

Les pressostats sont utilisés dans les systèmes de ventilation et de climatisation pour surveiller les changements de surpression, de dépression et de pression différentielle.

APPLICATIONS

- contrôle des filtres et ventilateurs
- contrôle des dépressions et surpressions dans les conduits d'air
- contrôle des fonctions de dégivrage



ALERTES DE FILTRE

Les alertes de filtre sont la solution pour les systèmes exigeant simultanément une indication visuelle de la pression sur site et un point de commutation. Elles sont idéales pour les travaux de climatisation et de ventilation, et plus particulièrement pour les tâches de contrôle de la contamination des filtres à air.

Parmi les combinaisons disponibles, on retrouve des manomètres à aiguille combinés avec des pressostats (DPG/PS) et des manomètres à colonne inclinée combinés avec des pressostats (MM/PS).

MM/PS

Produit	Plage MM	Plage PS
MM200600/PS600	0... 600 Pa	40...600 Pa

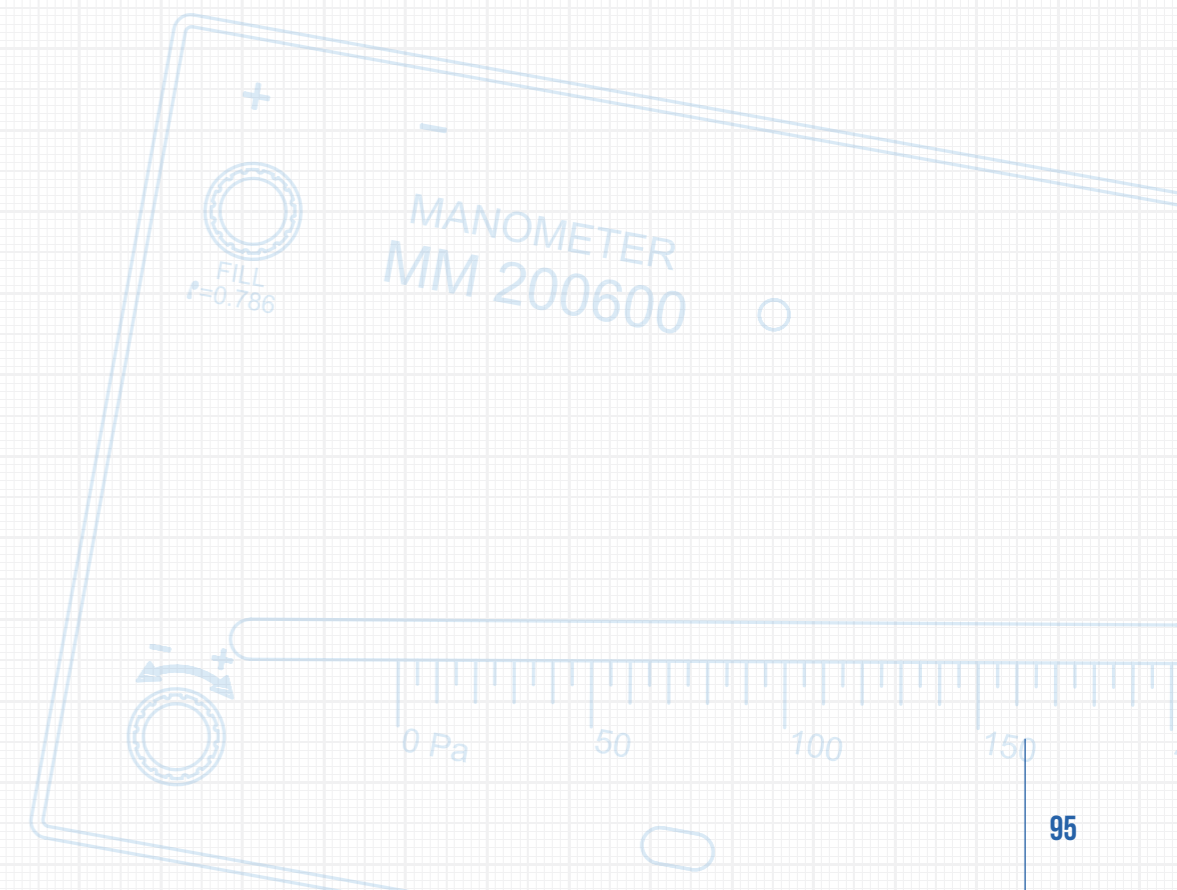
DPG/PS

Produit	Plage DPG	Plage PS
DPG200/PS200	0... 200Pa	20...200 Pa
DPG600/PS600	0... 600 Pa	40...600 Pa
DPG1,5K/PS1500	0...1500 Pa	100...1500 Pa

MM/PS



DPG/PS



PHM-V1 MICROMANOMÈTRE

INSTRUMENT PORTABLE DE MESURE DE LA
PRESSION DE L'AIR ET DU DÉBIT D'AIR

INSTRUMENT DE TERRAIN
COMPLET POUR L'ÉQUILIBRAGE ET
LE DIAGNOSTIC DE LA VENTILATION
CVCA



PHM-V1

Le micromanomètre PHM-V1 est un instrument portable de mesure de la pression de l'air et du débit d'air. Sa technologie brevetée contient plus de 1000 vannes de ventilation préprogrammées et des bases de données sur le facteur K du diffuseur. Cette caractéristique permet de mesurer sans calculs manuels ou permet de connaître les facteurs K du fabricant. Plus de 500 résultats de mesure peuvent être enregistrés puis téléchargés sur le logiciel informatique PHM-V1 Manager pour une utilisation ultérieure.

APPLICATIONS

- Mesures de débit et de pression d'air à partir de diffuseurs d'air, de vannes de ventilation, de clapets et de grilles
- Mesure des pressions d'une pièce à l'autre ou à travers l'enveloppe du bâtiment
- Mesures en conduit avec tube de Pitot
- Mesure de la chute de pression à travers un filtre
- Mesure du débit du ventilateur
- Mesures de débit d'air en salle blanche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage :	-250...2550 Pa
Surpression maximale :	30 kPa
Précision :	± 1,4 % de la pression appliquée
USB :	Mini B
Unités de mesure :	Pression : Pa, mmH ₂ O, inchWC, mbar Débit volumétrique : l/s, m ³ /h, m ³ /s
Plage de température de fonctionnement :	-10 ... 50 °C
Peut être utilisé avec un tube de Pitot	

Les fabricants des vannes préprogrammées comprennent par exemple :

- EH-Muovi
- Fläkt Woods
- Halton
- Lindab
- Climecon
- Swegon
- Uponor

Permet de gagner du temps et de réduire les erreurs humaines grâce à une base de données de facteurs K préprogrammée.

Le logiciel PHM-V1 Manager vous permet de télécharger des résultats de mesure, d'ajouter de nouvelles données de vanne de ventilation et de créer efficacement des documentations sur votre ordinateur.

Le PHM-V1 est livré dans un coffret pratique qui contient un certificat d'étalonnage, un kit de mesure de vanne de ventilation, un logiciel de gestion PHM-V1, etc.

ACCESSOIRES

TUBES ET RALLONGES



Tube en PVC 4/7 mat,
2 m



Tube en PVC 4/7 mat,
bobine de 100 m

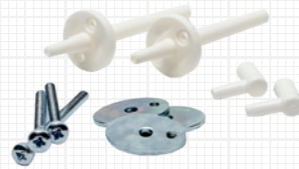


Connecteur en T pour tube d = 4 mm
Connecteur en L pour tube d = 4 mm
Rallonge de raccord pour tube d = 4 mm

MONTAGE



Paquet d'accessoires
(tube, raccords de conduit,
vis)



Paquet d'accessoires pour
montage encastré du DPG



Adaptateur PTL
G1/4"-G1/2"



Raccord de conduit en
plastique pour tube d = 4
mm (80 mm)



Raccord de conduit en métal
pour tube d = 4 mm (40 mm)



Raccord de conduit en
métal pour tube d = 4 mm
(100 mm)



Plaque de montage
DPTL



Bride de montage pour
capteurs de gaine

LIQUIDES DE JAUGE



Liquide de jauge 0,786 ; 30 ml (rouge)
Liquide de jauge 0,786 ; 250 ml (rouge)
Liquide de jauge 1,870 ; 30 ml (bleu)

THERMOMÈTRES

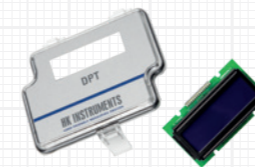


Thermomètre de 0 à 60 °C

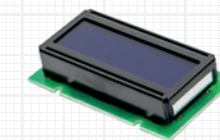


Thermomètre de -40 à 60 °C

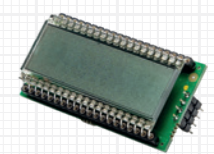
AUTRES ACCESSOIRES



Kit de mise à niveau de
l'affichage (DPT et DPT-Flow)



Affichage numérique,
bleu (DPT et DPT-Flow)



Affichage à 4 chiffres,
vert/noir (2W, AVT)



Couvercle du DPT



Port de pression statique

HK INSTRUMENTS

APPAREILS DE MESURE CONVIVIAUX

HK Instruments est une société finlandaise spécialisée dans la fabrication et le développement d'appareils de mesure à la pointe de la technologie pour les applications CVCA. Nos produits sont principalement utilisés dans les systèmes de traitement d'air et les systèmes immotiques.

Plus de 30 ans d'expérience et des exportations dans plus de 45 pays prouvent la qualité du développement de nos produits et leur très bon rapport qualité / prix. Nous avons consenti des investissements conséquents dans nos interfaces utilisateur conviviales, raison pour laquelle nos appareils sont si faciles et rapides à utiliser.

HK INSTRUMENTS

Keihästie 7
FIN-40950 MUURAME
FINLANDE

Téléphone +358 14 337 2000
Télécopie +358 14 337 2020

info@hkinstruments.fi
www.hkinstruments.fi

