



Mode d'emploi



Instructions générales des instruments numériques laboratory style / IN-FLOW

Doc. no.: 9.21.022J Date: 27-07-2011



ATTENTION

Avant l'installation et la mise en service des appareils, il est recommandé de lire ce manuel d'instructions.
Ne pas suivre les instructions peut entraîner de graves dommages pour les équipements et les utilisateurs.



Bronkhorst[®]
HIGH-TECH

CONTENU DU MANUEL

Ce manuel couvre pour une large part les instruments à débit massique et à pression pour gaz et liquide en mode numérique. Il contient les informations générales nécessaires pour ce type d'instruments. Des informations plus spécifiques sont disponibles sur d'autres documents.

Il existe différents manuels d'instructions pour les instruments Multibus :

- **Instructions générales des instruments numériques laboratory style / IN-FLOW (document nr. 9.21.022)**
- Instructions d'utilisation des instruments numériques (document nr. 9.21.023)
- Description des interfaces bus de terrain:
 - Interface FLOW-BUS (document nr. 9.21.024)
 - Interface PROFIBUS-DP (document nr. 9.21.025)
 - Interface DeviceNet (document nr. 9.21.026)
 - Interface RS232 avec le protocole FLOW-BUS (document nr. 9.21.027)
 - Interface Modbus (document nr. 9.21.035)

Bien que nous ayons apporté une attention particulière dans la préparation et l'édition du contenu de ce manuel, nous ne pouvons assumer la responsabilité en cas d'inexactitude, d'erreur, de fausse déclaration ou n'importe quelle autre nature d'erreur contenu dans le manuel. Les informations du manuel sont données à titre indicatif uniquement, et sont sujet à changement sans préavis.

Bronkhorst High-Tech B.V.
Julliet 2011

Garantie

Les produits Bronkhorst High-Tech sont garantis contre les défauts de pièces et main-d'oeuvre pour une durée de trois ans à compter de la date de livraison, à condition qu'ils soient utilisés selon les spécifications mentionnées au moment de la commande et en respectant les instructions du manuel, et qu'ils n'ont pas fait l'objet d'un détournement d'usage, de dommage ou d'une contamination.

Les appareils qui ne donneraient pas entière satisfaction durant les trois années d'utilisation peuvent être réparés ou remplacés gratuitement. Les réparations sont normalement garanties pendant une année sauf si la garantie d'origine court encore.

Voir paragraphe 9 pour les Conditions de Ventas.

La garantie couvre tous les défauts fortuits visibles ou qui peuvent apparaître pour des causes internes et indéterminées.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par le client tels que contamination, branchement électrique incorrect, chute, ect... Par conséquent, les instruments renvoyés pour une prise en charge sous garantie, peuvent être considérés partiellement ou en totalité hors garantie. Les frais de remis en état seront dans ce cas à la charge du client.

Bronkhorst High-Tech B.V. prend en charge les frais de transport au départ de l'usine lorsque le service s'effectue sous garantie à moins d'un accord contraire conclu préalablement. Cependant, si les produits ont été retournés aux frais de Bronkhorst High-Tech B.V. le coût de ce transport sera rajouté sur la facture de réparation.

C'est le client qui prend en charge les frais d'import et/ou d'export, le mode d'expédition et le choix du transporteur.

Instructions abrégées d'utilisation

Avant d'installer votre débitmètre/régulateur ou capteur/régulateur de pression, il est important de lire l'étiquette coller sur l'instrument et de vérifier :

- La gamme de débit et de pression à mesurer
- La nature du fluide à mesurer
- La pression amont et aval
- Le signal d'entrée et le signal de sortie

Vérifier sur l'autocollant rouge que le test de pression effectué est compatible avec votre application.

Vérifier la propreté des tuyaux. Pour garantir le seuil de propreté nécessaire, placer en amont de l'instrument un filtre (liquide sans particule, gaz sans trace d'humidité et d'huile)

Installer l'instrument sur la ligne et serrer les raccords selon les prescriptions du fabricant des raccords. Respecter la position de montage décrite dans ce manuel.

Assurez-vous toujours que votre système soit sans fuite avant d'appliquer la pression. Surtout si les fluides sont toxiques, explosifs ou autrement dangereux.

Pour des gaz corrosifs ou fortement réactifs, une purge avec un gaz inerte est également nécessaire. Une purge complète est nécessaire avant de l'exposer à l'air.

Les raccordements électriques seront réalisés avec du câble standard ou en suivant les conseils donnés à la fin de ce manuel.

Mise en route rapide

Installer l'instrument dans votre process.
Donner à l'instrument la pression(s) nécessaire.

Utilisation analogue

Raccorder l'instrument à l'alimentation / électronique de commande avec le câble 9 broches au câble DB 9 broches/8 broches

Utilisation numérique/BUS

Pour cette procédure : voir la description spécifique à chaque bus de terrain.

Donner un point de consigne à l'instrument et vérifier la valeur mesurée.

Laisser chauffer l'instrument pendant environ 30 minutes pour une meilleure précision.

Votre instrument est prêt à l'utilisation

! Mise en garde

L'utilisation via un bus de terrain est faite au moyen d'un câble flatconductor relié à l'interface.

Toutes les fonctionnalités sont possibles grâce à un câble RS232 et à la prise sur le dessus de l'instrument. Il est important d'y faire attention si vous enlevez la partie supérieure du boîtier

TABLE DES MATIERES

1	Introduction.....	9
1.1	Description générale.....	9
1.1.1	Débit gaz.....	9
1.1.2	Débit liquide.....	9
1.1.3	Pression.....	9
1.1.4	Boîtiers.....	9
1.1.5	Vannes.....	11
1.2	Principe de mesure.....	12
1.2.1	Débitmètres pour gaz (mesure avec by-pass).....	12
1.2.2	Débitmètres pour gaz (mesure de débit direct basé sur le CTA).....	12
1.2.3	Débitmètres liquide.....	12
1)	La série μ -FLOW pour des débits jusqu'à 2 g/h.....	12
2)	La série CTA basée sur le modèle LIQUI-FLOW pour des débits jusqu'à 1000g/h.....	13
1.2.4	Capteur de pression.....	13
1.3	Principes de fonctionnement des vannes :.....	13
1.3.1	Vanne directe.....	13
1.3.2	Vanne Vary-P.....	13
1.3.3	Vanne pilotée.....	14
1.3.4	Vanne à soufflets.....	14
1.4	Calcul du K_v	14
1.4.1	Pour les gaz.....	14
1.4.2	Pour les liquides.....	15
1.4.3	Pertes de charge maximales.....	16
1.5	Capteurs et élément déprimogène.....	16
1.6	Coefficients de conversion.....	17
1.6.1	Coefficients de conversion pour gaz (mesure avec by-pass).....	17
1.6.2	Coefficients de conversion pour gaz (mesure directe sur le principe CTA).....	18
1.6.3	Coefficients de conversion pour liquides.....	19
1.6.4	Logiciel pour le calcul des coefficients de conversion.....	19
2	Installation.....	20
2.1	Réception des instruments.....	20
2.2	Retour des instruments.....	20
2.3	Maintenance.....	20
2.4	Montage.....	21
2.5	Filtre en ligne.....	21
2.6	Raccords fluide.....	21
2.7	Tuyaux.....	22
2.8	Raccordements électriques.....	22
2.9	Test de pression.....	22
2.10	Mise sous pression.....	23
2.11	Purge du système.....	23
2.12	Joint.....	23
2.13	Stockage des instruments.....	23
2.14	Compatibilité électromagnétique.....	23
2.14.1	Conditions de conformité aux règles CEM.....	23
3	UTILISATION.....	25
3.1	Généralités.....	25
3.2	Alimentation et préchauffage.....	25
3.3	Mise à zéro.....	25
3.4	Démarrage.....	26
3.5	Conditions d'utilisation.....	26
3.6	Performances de l'instrument.....	26
3.6.1	Mesure.....	26
3.6.2	Régulation.....	26
3.7	Manuel d'instructions.....	26
3.8	Utilisation d'un instrument analogique.....	27
3.9	Utilisation d'un bus terrain / d'un instrument numérique.....	28
4	Maintenance.....	29
4.1	Généralités.....	29
4.2	Capteur pour mesure de débit gaz.....	29
4.3	Capteur pour mesure de débit liquide.....	29
4.4	Capteur de pression.....	29

4.5	Régulateurs	29
4.6	Vannes de régulation	29
4.6.1	Vannes directes	29
4.6.2	Vannes Vary-P	30
4.6.3	Vannes pilotées.....	30
4.6.4	Vannes à soufflet	30
4.7	Procédure d'étalonnage	30
5	Instrument numérique	31
6	Description des interfaces	31
7	DEPANNAGE	31
7.1	Généralités	31
7.2	Aide à la localisation de la panne.....	32

Annexes

1	Table de conversion des gaz
2	Dimensions du boitiers Multibus
3	Pièces jointes (le cas échéant)

1 Introduction

1.1 Description générale

1.1.1 Débit gaz

Les débitmètres massiques pour gaz Bronkhorst High-Tech B.V. sont des outils précis pour la mesure de débits jusqu'à 700 bars suivant l'exécution, virtuellement indépendants des variations de température et de pression.

L'instrument peut être complété par une vanne de régulation et une électronique de commande pour mesurer et réguler des débits allant de 1 ml_n/min jusqu'à plusieurs milliers de m³_n/h, suivant le type d'instrument. Sur une gamme limitée de débit, des instruments à étanchéité métal-métal sont disponibles.

1.1.2 Débit liquide

Les débitmètres massiques pour liquide Bronkhorst High-Tech B.V. sont des outils précis pour la mesure de débit jusqu'à 400 bars suivant l'exécution, virtuellement indépendants des variations de température et de pression.

L'instrument peut être complété par une vanne de régulation pour mesurer et réguler des débits allant de 2g/h à 1000g/h.

1.1.3 Pression

Les capteurs de pression Bronkhorst High-Tech B.V. couvrent une gamme de pression comprise entre 100 mbars et 400 bars suivant l'exécution, aussi bien en bar absolu et que relatif avec une plage de pression différentielle de 0 à 15 bars.

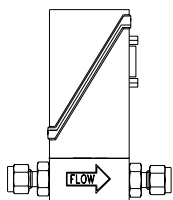
La régulation de pression se fait avec une grande précision et répétabilité. Les instruments peuvent réguler une pression amont (série P700) ou une pression aval (série P600).

Le débit circulant dans l'instrument dépend des pressions amont, aval, du diamètre de l'orifice de vanne et de la nature du fluide.

1.1.4 Boîtiers

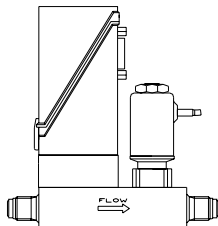
Tous les boîtiers, quelque soit le type d'exécution, sont conformes aux normes relatives à la CEM.

EL-FLOW[®], EL-PRESS

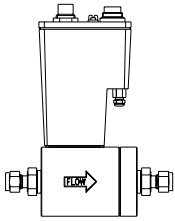


La carte électronique est placée dans un coffret en plastique métallisé. Le raccordement électrique se fait à l'aide d'un connecteur SUB-D 9 broches pour une utilisation en mode analogique/RS232. Pour le mode numérique, différents connecteurs sont disponibles sur le haut de l'instrument. Ces instruments sont prévus pour être utilisés en intérieur (sec) comme un laboratoire avec un coffret de protection (OEM).

EL-FLOW[®], EL-PRESS Joint métal



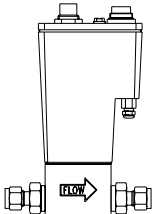
Cette série a le même corps d'instruments que les séries standards EL-FLOW[®] et EL-PRESS, mais elle se distingue par ses joints métals.

IN-FLOW , IN-PRESS

IN-FLOW

Pour satisfaire la protection standard IP65, la carte électronique est placée dans un boîtier en aluminium moulé et étanche.

Le raccordement électrique se fait à l'aide d'un connecteur mâle 8 broches pour le mode analogique/RS232 et pour le mode numérique différents connecteurs se branchent sur le haut de l'instrument. Ces instruments peuvent être utilisés dans un environnement industriel (extérieur) nécessitant l'IP65.

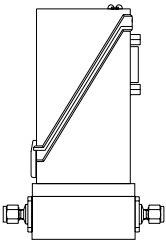


IN-PRESS

LIQUI-FLOW®

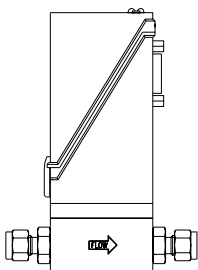
2 types de débitmètres liquides mode numérique peuvent être distingués :

modèle μ -FLOW

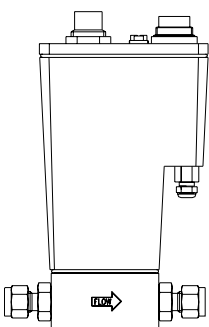


Le modèle μ -FLOW qui mesure jusqu'à 2 g/h, est constitué d'un capillaire droit et d'un capteur. Le raccordement électrique se fait par un connecteur mâle SUB-D 9 broches. Cet instrument est prévu pour être utilisé en intérieur (sec), comme un laboratoire.

modèle CTA est basé sur le modèle LIQUI-FLOW



Le modèle CTA est basé sur le modèle LIQUI-FLOW® avec des débits allant approximativement jusqu'à 1000 g/h. Le raccordement électrique se fait par un connecteur mâle SUB-D 9 broches. Cet instrument est prévu pour être utilisé en intérieur (sec), comme un laboratoire.

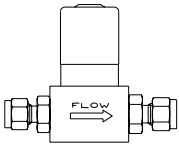


Pour satisfaire la protection standard IP65, la carte électronique est placée dans un boîtier en aluminium moulé et étanche.

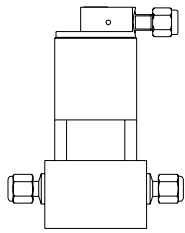
Le raccordement électrique se fait à l'aide d'un connecteur mâle 8 broches pour le mode analogique/RS232 et pour le mode numérique différents connecteurs se branchent sur le haut de l'instrument. Ces instruments peuvent être utilisés dans un environnement industriel (extérieur) nécessitant l'IP65.

1.1.5 Vannes

Exécution laboratoire

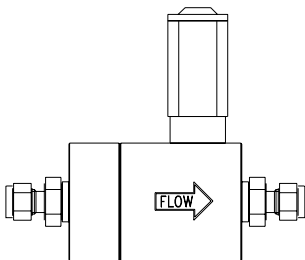


Pour les gaz:
La bobine de ces vannes est classée IP50.
Ces vannes doivent donc être utilisées en intérieur (sec).

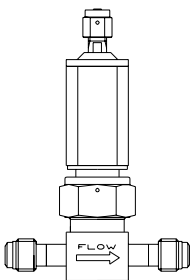


Pour les liquides:
La bobine de ces vannes est classée IP50.
Ces vannes doivent donc être utilisées en intérieur (sec).
Ces vannes sont équipées d'un raccord de purge.

Exécution Industrielle



Pour les gaz:
La bobine de ces vannes est classée IP65.
Elles peuvent donc être utilisées dans un environnement industriel en plein air.



Pour les liquides:
La bobine de ces vannes est classée IP65.
Elles peuvent donc être utilisées dans un environnement industriel en plein air.
Ces vannes sont équipées d'un raccord de purge.

1.2 Principe de mesure

1.2.1 Débitmètres pour gaz (mesure avec by-pass)

La majorité des capteurs pour débit gaz fonctionnent sur le principe de mesure avec un by-pass. Ce type d'instrument fonctionne sur le principe du transfert thermique entre le gaz et la partie chauffée d'un capillaire. Une fraction du débit total passe dans le capillaire de mesure, alors que le débit principal passe au travers de l'élément déprimogène monté en parallèle, générant une Δp .

La conception de l'élément déprimogène est telle que le débit dans le capillaire et l'élément déprimogène sont directement proportionnels. Le ΔT mesuré entre les capteurs de température amont et aval du capillaire dépend de la chaleur absorbée par le gaz.

La fonction de transfert entre le débit massique et le signal de sortie est modélisée par l'équation suivante :

V_{signal} = signal de sortie
 c_p = chaleur spécifique
 K = constante
 Φ_m = débit massique

$$V_{\text{signal}} = K \cdot c_p \cdot \Phi_m$$

Les capteurs de températures font partis d'un pont de mesure et son déséquilibre est linéarisé puis amplifié au niveau du signal désiré.

1.2.2 Débitmètres pour gaz (mesure de débit direct basé sur le CTA)

Les modèles IN-FLOW CTA fonctionnent sur le principe de la mesure directe du débit massique thermique. Le capteur à passage direct consiste en une résistance chauffante et en une résistance de température. Les 2 résistances sont composées d'un matériel insensible à la température qui est lui-même recouvert d'un tube en acier inoxydable. Le dispositif chauffant nécessaire pour maintenir la différence de température constante entre la source thermique et le capteur est proportionnel au débit massique. Une seule différence thermique est produite pour chaque valeur de débit. Le principe de mesure décrit est appelé Constant Temperature Anemometry (CTA).

La fonction de transfert entre le débit massique et le signal de sortie peut être décrite par l'équation suivante :

$$S_{\text{signal}} \cong S_0 + K \cdot \Phi_m^n$$

S_{signal} = signal de sortie
 S_0 = signal à zéro (débit nul)
 K = facteur constant (comprenant λ – conductivité de la chaleur, C_p – chaleur spécifique, μ – viscosité dynamique ρ – densité du gaz)
 Φ_m = débit massique
 n = constante de construction (d'ordre 0.5)

1.2.3 Débitmètres liquide

Nous distinguons 2 versions numériques de mesure de débit liquide et 2 capteurs montés. Ils ont un point commun, dans tous les cas, la mesure s'effectue sur le débit total, sans aucun by-pass. On trouvera donc les montages suivants :

1) La série μ -FLOW pour des débits jusqu'à 2 g/h.

En simplifiant, il s'agit d'un petit capillaire équipé de deux capteurs. Les 2 éléments servent en même temps à chauffer le fluide et à mesurer le gradient de température. Le ΔT mesuré entre les capteurs de température amont et aval du capillaire dépend de la chaleur absorbée par le liquide. Les capteurs de température font partis d'un pont de mesure et son déséquilibre est amplifié au niveau de signal désiré.

La fonction de transfert entre le débit massique et le signal de sortie est modélisée par l'équation :

V_{signal} = signal de sortie
 c_p = chaleur spécifique
 K = constante
 Φ_m = débit massique

$$V_{\text{signal}} = K \cdot c_p \cdot \Phi_m$$

2) La série CTA basée sur le modèle LIQUI-FLOW pour des débits jusqu'à 1000g/h.

En simplifiant, il s'agit d'un petit capillaire entouré de deux capteurs. Le capteur de température amont est utilisé pour mesurer la température du liquide dans le tube. Le capteur de température aval sert à chauffer le fluide jusqu'à la température ΔT au-delà de la température moyenne. Un brevet est déposé pour la conception du capteur de débit.

Le dispositif chauffant nécessaire pour garder ΔT à un niveau constant est indépendant du débit massique. Dans le cas où il n'y a aucun débit, une faible et constante source de chaleur est nécessaire. Quand le débit massique est important, le dispositif est refroidi. Toutefois, la source de chaleur doit être augmentée pour maintenir la juste différence de température. De cette façon, une seule différence thermique est produite pour chaque valeur de débit. Le principe de mesure décrit est appelé Constant Temperature Anemometry (CTA).

La source thermique et le capteur sont raccordés électriquement par une configuration Wheatstone. Elle fournit à la source chauffant son énergie et prend soin de la compensation thermique. Enfin, un signal conditionne le circuit pour fournir un signal de sortie linéaire. La fonction de transfert entre le débit massique et le signal de sortie est modélisée par l'équation suivante :

V_{signal} = signal de sortie

K = constante

$$V_{\text{signal}} \cong K \cdot c_p \cdot \lambda^2 \cdot \Phi_m$$

c_p = chaleur spécifique

λ = coefficient de conduction de chaleur

Φ_m = débit massique

1.2.4 Capteur de pression

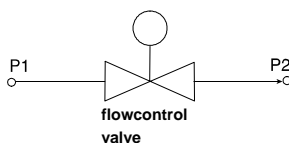
Les capteurs de pression de la série EL-PRESS sont des éléments piezorésistifs montés en pont et déposés sur un support silicium. L'ensemble est monté dans une capsule métallique avec de l'huile silicone incompressible. Assurant ainsi une transmission mécanique fidèle au capteur.

1.3 Principes de fonctionnement des vannes :

Ces vannes de régulation, malgré leur excellente étanchéité, ne peuvent pas être considérées comme des vannes d'arrêt.

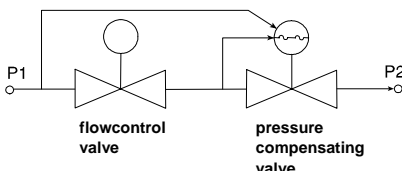
Nous recommandons le montage d'une vanne d'arrêt séparée si l'installation le requiert. Les coups de bélier pendant la mise sous pression doivent être évités. Les différents modèles suivants existent :

1.3.1 Vanne directe



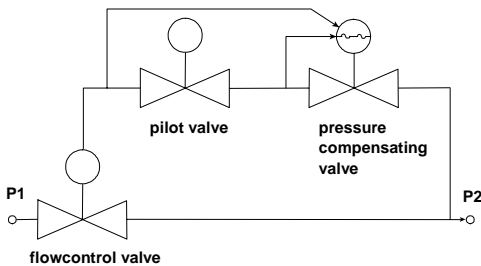
C'est la vanne de contrôle standard (contrôle direct). En général, elle est normalement fermée (NC). Le plongeur est attiré par la force du champ magnétique de la bobine. L'orifice sous le plongeur est modifiable de façon à optimiser son diamètre. Des vannes directes normalement ouvertes (NO) sont également disponibles.

1.3.2 Vanne Vary-P



Pour des applications dans lesquelles la différence de pressions amont et aval est importante, un type de vanne spéciale a été conçue, la vanne VARY-P. Cette vanne est composée de deux autres vannes, une vanne de contrôle directe et une vanne à compensation de pression fixe.

1.3.3 Vanne pilotée



La vanne pilotée a été conçue pour réguler des débits élevés. Le pilote de la vanne contrôle la différence de pression qui maintient le piston en position d'équilibre.

1.3.4 Vanne à soufflets

Cette vanne à commande directe dispose d'une bobine de contrôle à faible puissance. Sa conception originale intègre un soufflet en métal qui permet une régulation sur un orifice de fort diamètre. Cette vanne est spécialement conçue pour des applications à faibles pressions.

1.4 Calcul du K_v

Cette méthode de calcul peut être utilisée pour déterminer la valeur du K_v de l'orifice principal de la vanne.

1.4.1 Pour les gaz

Définir la perte de charge Δp désirée au travers de la vanne.

Ce Δp doit être au moins égal à 20% de la pression d'alimentation ou bien, dans une boucle fermée, de la pression différentielle totale dans cette boucle.

Si le Δp est situé entre 20 et 50% de la pression d'alimentation, utiliser la formule suivante :

$$K_v = \frac{\Phi_{vn}}{514} \sqrt{\frac{\rho_n \cdot T}{\Delta p \cdot p_2}} \quad \text{pour les écoulements sous critiques}$$

Si le ΔP se situe entre 50 et 100% de la pression d'alimentation, utiliser la formule suivante :

$$K_v = \frac{\Phi_{vn}}{257 \cdot p_1} \sqrt{\rho_n \cdot T} \quad \text{pour les écoulements sur critiques}$$

Où les unités sont exprimées en :

Φ_{vn} = débit [m_n^3/h]

p_1 = pression d'alimentation [bar a]

p_2 = pression aval [bar a]

Δp = pression différentielle ($p_1 - p_2$) [bar d]

T = température [K]

ρ_n = masse volumique [kg/m_n^3]

Le diamètre de la vanne peut être déterminé par la formule suivante :

$$d = 7.6 \sqrt{K_v} \quad [\text{mm}]$$

1.4.2 Pour les liquides

$$K_v = \Phi_v \sqrt{\frac{\rho}{\Delta p \cdot 1000}}$$

Où les unités sont exprimées en :

Φ_v = débit du liquide [m³/h]

ρ = masse volumique à 20°C et 1 atm [kg/m³]

Δp = delta p [bar d]

Le diamètre de l'orifice peut être déterminé comme suit :

$$d = 7.6 \sqrt{K_v} \text{ [mm]}$$

Sur les régulateurs de débit liquide, un seul type de vanne normalement ouverte est disponible.

Le diamètre de l'orifice de vanne peut être calculé ou consulté sur le tableau suivant :

Diamètre [mm]	K_v	Vanne normalement fermée Δp max. [bar d.]
0,10	$1,73 \times 10^{-4}$	10
0,14	$3,39 \times 10^{-4}$	10
0,20	$6,93 \times 10^{-4}$	10
0,30	$1,56 \times 10^{-3}$	10
0,37	$2,37 \times 10^{-3}$	10
0,50	$4,33 \times 10^{-3}$	10
0,70	$8,48 \times 10^{-3}$	10
1,00	$1,73 \times 10^{-2}$	10

* Pour les liquides dont la viscosité dynamique se situe entre : $15 \text{ cP} < \mu < 100 \text{ cP}$ la valeur du K_v doit être calculée comme suit :

$$K_v = \Phi_v \sqrt{\frac{\rho}{\Delta p \cdot 1000}} \cdot \sqrt{\mu}$$

Où les unités exprimées sont :

Φ_v = débit du liquide [m³/h]

ρ = masse volumique à 20°C et 1 atm. [kg/m³]

Δp = delta p [bar d]

μ = viscosité dynamique en centipoise [c_p]

Pour des viscosités maximales, contactez Bronkhorst High-Tech B.V.

1.4.3 Pertes de charge maximales

Pour des vannes directes pilotées avec de faibles orifices, la perte de charge maximale tolérée pour les gaz est indiquée dans le tableau :

Diamètre [mm]	K_v	Vanne normalement fermée Δp max. [bar d]	Vanne normalement ouverte Δp max. [bar d]
0,05	$4,33 \times 10^{-5}$	40	30
0,07	$8,48 \times 10^{-5}$	30	20
0,10	$1,73 \times 10^{-4}$	30	20
0,14	$3,39 \times 10^{-4}$	30	20
0,20	$6,93 \times 10^{-4}$	30	20
0,30	$1,56 \times 10^{-3}$	30	20
0,37	$2,37 \times 10^{-3}$	30	20
0,50	$4,33 \times 10^{-3}$	30	20
0,70	$8,48 \times 10^{-3}$	24	15
1,00	$1,73 \times 10^{-2}$	12	8
1,30	$2,93 \times 10^{-2}$	8	5
1,50	$3,90 \times 10^{-2}$	6	n.a.
1,70	$5,00 \times 10^{-2}$	5	n.a.
2,00	$6,63 \times 10^{-2}$	3,6	n.a.

Pour les vannes pilotées, la pression différentielle maximale est limitée à 20 bars. Si au démarrage, la ΔP est supérieure à 20 bars, il est recommandé d'installer une vanne en by-pass. Pendant le démarrage, cette vanne doit être ouverte, aussi la chute de pression minimale est limitée.

Pour obtenir des informations complémentaires, vous pouvez contacter notre service technique.

1.5 Capteurs et élément déprimogène

Ces éléments sont utilisés pour mesurer un débit de gaz dans un débitmètre ou un régulateur de débit. Il est à noter ces éléments ne sont pas utilisés dans les débitmètres liquides, les capteurs basés sur le principe CTA et les capteurs de pression.

Selon l'application, les débitmètres disposent d'un capillaire démontable adapté à l'élément déprimogène utilisé.

De plus, pour des débits supérieurs à 1250 l_r/min , l'élément déprimogène est lié au capillaire de façon à compenser la non-linéarité de la fonction de transfert de l'élément déprimogène par un système breveté.

Trois types de capillaires sont disponibles:

- Petit diamètre (type C)

Les données suivantes s'appliquent à ce type de capillaire :

- Il présente une perte de charge d'environ 35 mbar
- L'élément déprimogène est constitué d'un empilement de disques sur lesquels des sillons sont usinés avec une grande précision.
Chacun de ces sillons, soumis à une ΔP de 35mb, laisse passer 10 ml_r/min .
- Tous les instruments travaillant à plus de 100 bars (type M) le capteur est équipé de joints métal.
- En général, les instruments peuvent être montés en position horizontale aussi bien qu'en position verticale à basses pressions. Pour les hautes pressions (>10 bars), les instruments doivent être montés à la position horizontale.
- Les instruments avec joint métal de la série EL-Flow et EL-press sont équipés avec le capteur joint métal.

- Diamètre large (type D)

Les données suivantes s'appliquent à ce type de capillaire :

- Il est utilisé de préférence pour des applications avec des gaz réactifs ou à faibles pressions.
- Il présente une perte de charge de 0.5 mbar.
- L'élément déprimogène est constitué d'un cylindre dont le diamètre (orifice calibré) détermine le débit.
- L'instrument doit toujours être monté en position horizontale.

- Diamètre moyen (type E)

Ce capillaire est utilisé pour la série "EL-FLOW" et sert à augmenter la capacité du débit de la série "low deltaP". Les mêmes données que le type D sont applicables à l'exception de la perte de charge qui est d'environ 2.5 mbar.

1.6 Coefficients de conversion

1.6.1 Coefficients de conversion pour gaz (mesure avec by-pass)

On calcule le rapport entre le signal de sortie et le débit massique à l'aide de la formule suivante :

$$V_{\text{signal}} = K \cdot c_p \cdot \Phi_m = K \cdot c_p \cdot \rho \cdot \Phi_v$$

V_{signal}	= signal de sortie
K	= constante
ρ	= masse volumique du gaz
c_p	= chaleur spécifique
Φ_m	= débit massique
Φ_v	= débit volumique

Dès que la valeur de la chaleur spécifique (c_p) ou la masse volumique du gaz change, le signal est modifié. Il convient donc de corriger la valeur du débit massique par le coefficient suivant :

$$C = \frac{c_{p1} \cdot \rho_1}{c_{p2} \cdot \rho_2}$$

c_p	= chaleur spécifique
ρ_n	= masse volumique aux conditions normales

- (1) conditions d'étalonnage précédentes
- (2) conditions d'étalonnage nouvelles

Note:

La valeur de la chaleur spécifique c_p pour le calcul du facteur de conversion doit être prise à une température de 50°C plus haute que la température requise.

Ce facteur est appelé c_p cal.

Les facteurs de conversion les plus utilisés sont basés sur du N_2 aux conditions normales d'après la table de conversion des gaz, annexe 1.

Exemple:

Le débitmètre a été étalonné sur azote (N_2) à 200 ml_n/min.

Le nouveau gaz est du CO_2 .

La mesure indique 80% de la pleine échelle.

Le débit réel du CO_2 , compte tenu du facteur de conversion entre CO_2 et N_2 est :

$$80.0 \cdot \frac{0.74}{1.00} = 59.2\%$$

En tenant compte du débit original :

$$\frac{59.2}{100} \cdot 200 = 118.4 \text{ ml}_n/\text{min}$$

L'indice n veut dire dans les conditions normales.

Aux conditions normales, les volumes sont ramenés à la température de 0°C sous une pression d'un atmosphère soit 1013,25 mbar (760Torr).

Note:

Pour garantir la meilleure précision, il faut toujours ré-étalonner le débitmètre dans les conditions réelles de service. Cependant, si l'on n'a pas à sa disposition les appareils étalons nécessaires, l'utilisation des facteurs de conversion théoriques permet de déterminer les nouvelles conditions de débit de manière acceptable, bien que cette méthode soit moins précise.

L'erreur générée par les facteurs de conversion peut être estimée à :

Si facteur de conversion	> 1	2% x facteur de conversion
Si facteur de conversion	< 1	2% / facteur de conversion

Naturellement, la précision du facteur de conversion dépend de la viscosité, de la pression et de la température des gaz. Il faut être particulièrement vigilant pour la mesure de gaz à la limite de leur tension de vapeur. Cet état est instable. La chaleur spécifique, la masse volumique et la viscosité peuvent varier considérablement. Il est recommandé de poser le problème à notre Bureau d'Etudes.

Dans le cas de mélanges gazeux, on peut obtenir de bons résultats en appliquant la formule suivante :

$$\frac{1}{C_{\text{mix}}} = \frac{V_1}{C_1} + \frac{V_2}{C_2} + \dots + \frac{V_n}{C_n}$$

C_{mix} = facteur de conversion du mélange
 C_n = facteur de conversion de chaque gaz
 V_n = volume propre à chaque gaz dans le mélange en %

Exemple :

(1) 10% N ₂	C1 = 1,00
(2) 30% Ar	C2 = 1,40
(3) 50% CH ₄	C3 = 0,76
(4) 10% He	C4 = 1,41

$$\frac{1}{C_{\text{mix}}} = \frac{0,10}{1,00} + \frac{0,30}{1,40} + \frac{0,50}{0,76} + \frac{0,10}{1,41} = 1,043$$

$$C_{\text{mix}} = 0,959$$

Si le débitmètre a été à l'origine étalonné pour 500 ml_n/mn de N₂ à 100% de son échelle, lorsqu'on mesure le mélange indiqué ci-dessus, on obtiendra pour 100% de l'échelle, un débit massique de :

$$500 \cdot \frac{0,959}{1,00} = 480 \text{ ml}_n/\text{mn}$$

Si le même débitmètre avait été étalonné pour 500 ml_n/mn d'Argon à 100% de son échelle, on obtiendrait :

$$500 \cdot \frac{0,959}{1,40} = 343 \text{ ml}_n/\text{mn}$$

1.6.2 Coefficients de conversion pour gaz (mesure directe sur le principe CTA)

Pour les débitmètres basés sur le principe de mesure CTA, la fonction de transfert entre le débit massique et le signal est modélisé par l'équation suivante :

$$S_{\text{signal}} \cong S_0 + K \cdot \Phi_m^n$$

Dans lequel :

S_{signal} = signal de sortie
 S_0 = signal à zéro (débit nul)
 K = facteur constant (comprenant λ – conductivité de la chaleur, C_p – chaleur spécifique, μ – viscosité dynamique ρ – densité du gaz)
 Φ_m = débit massique
 n = constante de construction (d'ordre 0.5)

Du fait du signal à zéro - débit nul, (qui dépend des propriétés du fluide et de la relation de non linéarité entre le signal et le débit massique) un simple facteur de conversion pour un fluide déterminé ne peut pas couvrir l'intégralité de la gamme de débit d'un instrument. Cependant, un modèle de conversion complexe et partiellement empirique est disponible pour la plupart des gaz, il est précis aussi bien pour les gammes de débit faible ou élevé. Prendre contact avec Bronkhorst High-Tech B.V. selon les applications.

A des gammes de débit nominal pour chaque instrument, une méthode de conversion « CFDirect » issu du logiciel FLUIDAT est une bonne solution d'approximation.

Consultez FLUIDAT pour obtenir un facteur de conversion optimum.

1.6.3 Coefficients de conversion pour liquides

1) Modèle μ -FLOW

La relation entre le débit massique et le signal de sortie nous est donné par la formule suivante :

$$V_{\text{signal}} = k \cdot c_p \cdot \Phi_m$$

V_{signal} = signal de sortie
 k = constante
 c_p = chaleur spécifique du fluide à pression constante
 Φ_m = débit massique

Si le débitmètre massique pour liquide est utilisé avec un liquide différent de celui qui a servit lors de son étalonnage, un facteur de conversion est nécessaire.

Il convient de corriger la valeur du débit massique lue, par la formule :

$$\Phi_{m_2} = C_f \cdot \Phi_{m_1} \quad C_f = \frac{c_{p1}}{c_{p2}}$$

c_{p1} = chaleur spécifique du liquide aux conditions d'étalonnage

c_{p2} = chaleur spécifique du liquide utilisé

Pour des applications particulières, consultez Bronkhorst High-Tech B.V.

2) CTA basé sur le modèle LIQUI-FLOW

Pour le CTA basé sur le capteur de débit massique LIQUI-FLOW, la relation entre le débit massique liquide et le signal de sortie nous est donné par l'équation suivante :

$$V_{\text{signal}} \cong K \cdot c_p \cdot \lambda^2 \cdot \Phi_m$$

V_{signal} = signal de sortie
 K = constante
 c_p = chaleur spécifique
 λ = coefficient
 Φ_m = débit massique

Si le débitmètre massique est utilisé avec un liquide différent de celui qui a servit lors de son étalonnage, un facteur de conversion est nécessaire. Il est calculé par l'équation suivante :

$$CF \cong \frac{(c_p \lambda^2)_{\text{REFERENCE-FLUID}}}{(c_p \lambda^2)_{\text{CUSTOM FLUID}}}$$

Pour l'application de cette formule, consulter Bronkhorst High-Tech B.V.

1.6.4 Logiciel pour le calcul des coefficients de conversion

Bronkhorst High-Tech B.V. réuni les propriétés physiques de plus 600 fluides dans une base de données appelée FLUIDAT®.

Le logiciel d'applications, tel que FLUIDAT® on the Net (FOTN), permet à l'utilisateur de calculer avec précision les facteurs de conversion, pas seulement à 20°C/1 atm (comme présenté dans la table de conversion, annexe 1) mais à n'importe quelle combinaison température/pression)

Contactez votre revendeur pour plus d'informations sur ce logiciel.

2 Installation

2.1 Réception des instruments

Vérifier si l'emballage externe n'a pas eu de dommages pendant le transport. Si c'était le cas, le transporteur local devrait être immédiatement avisé. Il faut en même temps envoyer un rapport à

BRONKHORST HIGH-TECH B.V.
RUURLO HOLLAND

Retirer l'enveloppe contenant le bon de livraison. Oter soigneusement le matériel de la boîte. Faire attention de ne pas jeter les petites pièces avec l'emballage. Inspecter le bon état des pièces et le compter par rapport au bon de livraison.

2.2 Retour des instruments

En cas de retour, joindre au colis un courrier indiquant les raisons et l'intervention qui est demandée. Préciser le nom de la personne à contacter pour approbation du devis des réparations.

Il est absolument nécessaire de prévenir de manière visible (étiquettes, autocollants) si le débitmètre a été utilisé sur produits toxiques ou dangereux.

Ces précautions élémentaires sont nécessaires pour éviter tout accident aux techniciens de maintenance. Emballer le matériel avec soin. Si possible, reprendre le carton d'origine. Mettre le matériel dans une pochette de protection en plastique.

Les appareils contaminés doivent nous être retournés avec le formulaire « Déclaration de contamination complété ».

Tout appareil contaminé qui nous serait retourné sans le formulaire ne sera pas accepté par notre Service Technique.

Note:

Tout appareil ayant fonctionné sur des produits toxiques doit être préalablement nettoyé avant expédition.

2.3 Maintenance

Une mauvaise utilisation des équipements peut entraîner des dommages corporels aux utilisateurs et la détérioration des appareils. Il est donc fondamental qu'ils soient utilisés par des personnels compétents et formés.

Bronkhorst High-Tech B.V. tiennent à la disposition de leur clientèle une équipe de techniciens capables d'assurer les mises en service.

2.4 Montage

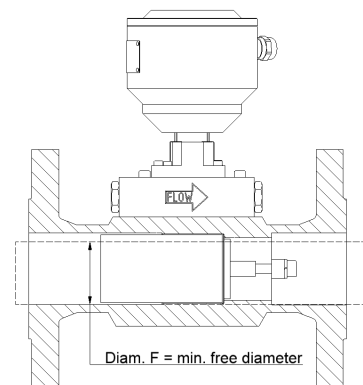
La position de montage du débitmètre dépend du type de l'instrument. De préférence, il faut le monter horizontalement et systématiquement en cas d'utilisation à pression élevée. Eviter de le placer près d'une machine vibrante ou d'une source de chaleur.

Pour monter la série F-106/F-107 manipule les règles suivantes:

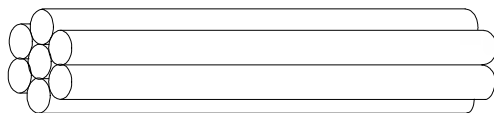
Longueurs droites nécessaires avant capteur (en nombre de diamètre F)

	Amont	Aval
un coude à 90° avant le capteur	10	4
2 coudes à 90° avant le capteur	13	4
2 coudes à 90° sur 2 plans	20	4
3 coudes à 90° sur 3 plans	30	4
réduction avant capteur	10	4
amplificateur avant capteur	20	4
détendeur / vanne de régulation / vanne partiellement fermée avant le capteur	30	4

Pour plus d'informations voir le plan d'encombrement.



En général, un tranquiliseur de flux a une incidence sur la longueur droite devant un débitmètre. Un tranquiliseur de flux peut être considéré comme un groupe de tubes parallèles placé dans un tube principal.



En général, le tranquiliseur de flux doit être placé au moins 6 à 8 D en amont du débitmètre. En général, utilisez un tranquiliseur de flux en cas de présence d'une vanne de régulation et de coudes dans différents axes.

En plus de ces préconisations de longueurs droites, le débit doit être régulier, c'est-à-dire sans à-coups et sans oscillations.

2.5 Filtre en ligne

Bien qu'en principe les gaz et les canalisations soient toujours propres, sans poussières, ni huile, ni humidité, ni copeaux métalliques, il est toujours recommandé de placer en amont de chaque appareil un filtre d'au moins 5 microns. Si l'installation est telle qu'il y ait un risque de retour, il faut également prévoir un filtre et un clapet anti-retour en aval du débitmètre.

Chaque débitmètre comporte une crépine qui est destinée à protéger l'intérieur de l'instrument et également à maintenir la forme régulière à l'écoulement. Cette crépine ne peut en **aucun cas** être considérée comme un filtre. Pour de plus amples renseignements, contactez votre distributeur.

2.6 Raccords fluide

Les débitmètres / régulateurs de débit massique Bronkhorst High-Tech B.V sont équipés de raccords à compression ou à étanchéité de surface. Pour la plupart des instruments, ces raccords sont de type BSP cylindrique et doivent être utilisés avec des joints en élastomère pour être montés. Sur certains instruments, ces raccords peuvent être soudés orbitalement au corps de l'appareil. Pour être sûr de l'étanchéité en cas d'utilisation de raccords doubles bagues, vérifiez que le tube est bien enfoncé dans le logement du raccord, et qu'il est parfaitement propre, ainsi que la bague de serrage et l'olive. Serrer à la main l'écrou en soutenant le corps du débitmètre et en le poussant fortement dans l'axe du tube. Suivre les prescriptions du fournisseur des raccords.

Des raccords spéciaux sont disponibles sur demande.

Les brides doivent être parfaitement adaptées et il faut porter une attention particulière au positionnement du joint torique dans la gorge.

* **Note:** Assurez-vous toujours que votre système soit sans fuite avant d'appliquer la pression surtout dans le cas de gaz toxiques, explosifs ou autres gaz dangereux.

2.7 Tuyaux

AVANT TOUT, VERIFIER QUE LES TUBES ET RACCORDS SOIENT PROPRES !

NE PAS utiliser de petits tubes pour de gros débits. La turbulence causée par cette restriction affecterait la qualité de la mesure.

NE PAS placer de coudes à l'entrée et à la sortie du débitmètre, particulièrement dans le cas de débits élevés. Nous recommandons de placer les premiers coudes à une distance égale à plus de dix fois le diamètre de la canalisation.

NE PAS placer de régulateur de pression (détendeur) à l'entrée du débitmètre. Respecter une distance minimale de plusieurs mètres. (au minimum 25D)

Il faut prendre des précautions particulières dans le cas des débits élevés. Des capacités tampons peuvent être placées de part et d'autre des débitmètres.

$$V \geq \frac{0,15 d^2}{\sqrt{\rho}}$$

On peut calculer le volume minimal par la formule suivante :

V = volume en litres

d = diamètre de passage en mm

ρ = masse volumique du gaz aux conditions normales

$d = 7,6 \sqrt{k_v}$

Exemple:

Pour un régulateur de débit de 500 l_r/mn Air, avec un diamètre de passage de 4 mm, une capacité tampon minimale de 2,1 litres est nécessaire pour avoir une régulation stable. Voici les détails des calculs :

$$V \geq 0,15 \cdot 4^2 : \sqrt{1,29} = 2,1 \text{ litres}$$

La capacité du détendeur doit être au moins égale au double de la capacité du régulateur de débit. Soit, dans le cas mentionné ci-dessus : $2 \cdot 500 = 1,000$ l_r/min.

2.8 Raccordements électriques

Bronkhorst High-Tech B.V. recommande l'utilisation de ces câbles standards. Ces câbles comportent le bon connecteur, l'extrémité des fils est repérée afin d'éviter les erreurs de branchement.

Les schémas de branchement se trouvent à la fin du manuel.

Conformément à la classification IP, il est nécessaire de suivre les directives d'assemblage du fabricant de connecteurs

2.9 Test de pression

Chaque instrument est testé 1.5 fois sa pression de service indiquée sur la spécification du client avec un minimum de 8 bars.

Pour les capteurs/régulateurs de pression, le test de pression dépend de la gamme de pression du capteur.

En général 2 x la valeur pleine échelle (P.E) pour les gammes de 1 à 2 bars

1.5 x la valeur de la pleine échelle (P.E) pour les gammes jusqu'à 200 bars

1.25 x la valeur de la pleine échelle (P.E) pour les gammes jusqu'à 400 bars

La pression d'essai est indiquée sur le corps des appareils sur une étiquette autocollante rouge. Toujours vérifier la pression indiquée avant la mise en place de l'instrument.

S'il n'y a **pas** de d'étiquette ou si la valeur n'est pas en accord avec celle de la spécification, ne **pas** monter l'appareil. Appeler l'usine ou retourner l'appareil pour lui faire repasser les tests en pression. Chaque appareil est également testé à l'hélium à $2 \cdot 10^{-9}$ mbar l/s.

2.10 Mise sous pression

Ne jamais mettre sous pression l'installation avant de l'avoir mise sous tension. La mise sous pression doit être progressive. Eviter les à-coups, particulièrement dans le cas des ensembles haute pression où des vannes VARY-P sont utilisées.

2.11 Purge du système

Lorsqu'on utilise des gaz explosives, il faut purger l'installation avec un gaz inerte tel que l'azote(N₂) ou l'argon(Ar). Le balayage doit durer au moins une demi-heure.

Pour des gaz corrosifs ou fortement réactifs, une purge avec un gaz inerte est également nécessaire si la tuyauterie a été en contact avec l'air. Une corrosion et un bouchage de l'installation pourraient être générés par l'air et l'humidité qu'il contient.

2.12 Joints

Bronkhorst High-Tech B.V. a rassemblé dans un tableau les informations relatives à la comptabilité des matériaux entre les joints et les gaz.

Bien entendu, ce n'est qu'un guide général. Les conditions de service peuvent modifier de manière importante les recommandations de ce guide. En conséquence, l'application des recommandations ne peut engager notre responsabilité en cas de détérioration.

Les instruments sont construits sur la base des spécifications client. Il faut donc que ce dernier vérifie si les matériaux proposés tels que les joints toriques, clapets et garnitures du tube capillaire sont bien compatibles avec le milieu en contact.

2.13 Stockage des instruments

Les instruments doivent être stockés dans leur emballage d'origine dans une armoire ou un endroit protégé. Il faut prendre garde à ne pas exposer les équipements à une ambiance trop chaude ou trop humide.

2.14 Compatibilité électromagnétique

2.14.1 Conditions de conformité aux règles CEM

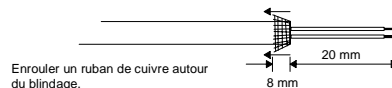
Tous les instruments décrits dans ce manuel porte le label CE.

Ainsi, ils sont conformes aux exigences CEM, cependant et conformément aux recommandations CEM, les instruments doivent être utilisés avec leurs propres câbles et connecteurs.

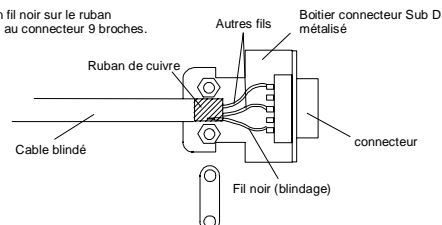
Pour de meilleurs résultats, Bronkhorst High-Tech B.V. peut vous fournir des câbles standards. Sinon, suivez les instructions suivantes :

Schéma de montage du connecteur Sub-D

Replier la tresse par dessus le câble (le blindage doit être autour du câble).

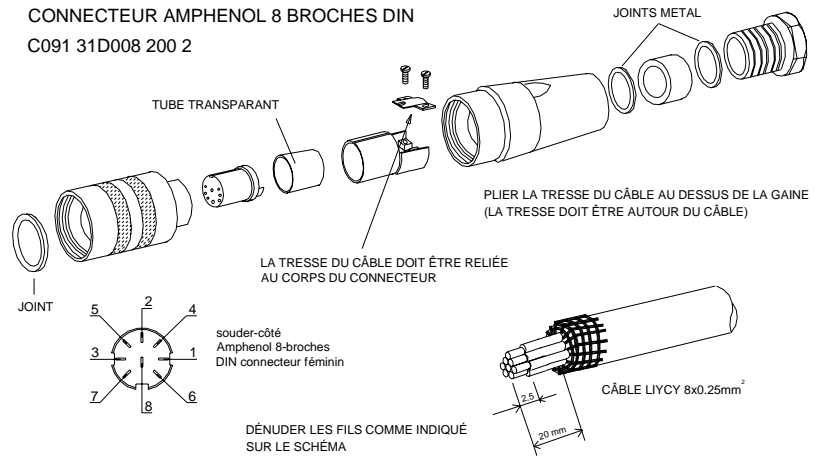


Souder un fil noir sur le ruban et le relier au connecteur 9 broches.

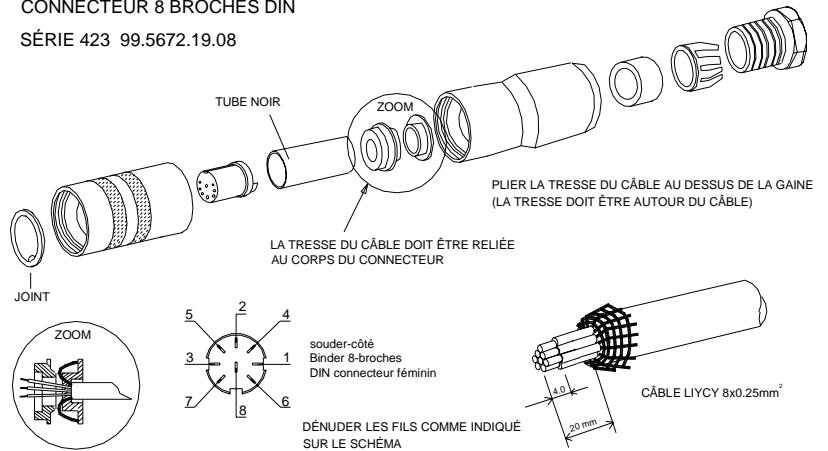


**Schéma de montage du connecteur
8 broches**

CONNECTEUR AMPHENOL 8 BROCHES DIN
C091 31D008 200 2



CONNECTEUR 8 BROCHES DIN
SÉRIE 423 99.5672.19.08



Notes:

1. Lorsque vous connectez les instruments aux systèmes ou à l'automate programme (PLC), assurez-vous que le blindage du câble ne soit pas détérioré. Ne jamais utiliser de câbles non blindés.
2. Pour le câble de données FLOW-BUS S(F)TP avec connecteurs de type RJ45, suivre les instructions du fournisseurs. Il est important d'utiliser des câbles blindés croisés par paire et une prise de type RJ45 blindée.
3. Pour les câbles de données PROFIBUS-DP et Devicenet, suivre les directives du constructeurs de câbles concernant les spécificités des bus de terrain.

3 UTILISATION

3.1 Généralités

Les instruments Bronkhorst High-Tech B.V. sont conçus de façon à satisfaire au mieux les exigences de l'utilisateur.

Tous les instruments numériques sont alimentés en +15 Vdc ou +24 Vdc.

Si vous souhaitez utiliser votre propre alimentation, assurez-vous que la tension et le courant disponibles sont conformes aux spécifications.

Les diamètres des câbles doivent être suffisants pour supporter le courant électrique et les chutes de tension doivent être les plus faibles possibles. En cas de doute, nous consulter.

Les instruments numériques peuvent être pilotés de plusieurs façons :

1. Interface analogique (0...5Vdc/0...10Vdc/0...20mA/4...20mA)
2. Interface RS232 (relié à un port COM grâce à un câble spécial 38400 Baud)
3. FLOW-BUS
4. PROFIBUS-DP
5. DeviceNet
6. Modbus

Les options 1 et 2 sont toujours présentes en standard pour les instruments multibus. Les autres interfaces sont disponibles en option.

L'utilisation d'une interface analogique, RS232 et une interface bus de terrain est possible en même temps. Un paramètre spécial appelé "control mode" indique sur quel point de consigne il faut se placer : analogique ou numérique (via fieldbus ou RS232). L'interface RS232 se comporte comme une interface FLOW-BUS. La lecture peut être faite simultanément en utilisant plusieurs interfaces en même temps. La dernière valeur envoyée à l'une ou l'autre des interfaces sera validée.

De plus, le micro bouton poussoir sur le dessus de l'instrument peut être utilisé manuellement pour certaines options.

La lampe vert indique que l'instrument est en fonction.

La lampe rouge indique un problème de fonctionnement ou une erreur.

3.2 Alimentation et préchauffage

Avant la mise sous tension, arrurez-vous que le câblage est bien conforme au schéma de raccordement indiqué en annexe.

Il est recommandé d'alimenter l'instrument avant de le mettre sous pression et de couper l'alimentation après le retour à la pression atmosphérique.

Vérifier les raccords du circuit fluide. Arrurez-vous qu'il n'y a pas de fuite et purger le circuit avec un gaz neutre, propre et compatible avec le gaz à mettre en œuvre. Pour les liquides, la purge peut être effectuée indifféremment par un gaz ou un liquide

Mettre sous tension et laisser pendant 30 minutes les circuits électroniques se stabiliser à température. Dans le cas où il n'y a pas d'électronique (vanne uniquement) le préchauffage n'est pas nécessaire.

Pendant le temps de préchauffage, la pression peut être activée.

3.3 Mise à zéro

Lors de l'étalonnage de l'instrument à l'usine, le zéro de l'instrument est ajusté. En cas de légère dérive le zéro peut être réajusté.

Après la stabilité thermique de l'instrument quand aucun fluide ne passé, pousser le bouton sur le dessus d'instrument pour démarrer la procédure de mise à zéro automatique si nécessaire.

Pour les régulateurs de débit, le point de consigne doit être zéro. Vérifier qu'aucun fluide de passe dans l'instrument.

Pour connaître la procédure de mise à zéro automatique au moyen du bouton poussoir, voir le manuel d'instruction n°9.21.023.

Il est également possible de démarrer la procédure de mise à zéro automatique en utilisant l'électronique de commande ou le logiciel PC connecté à l'interface du module FLOW-BUS

Consultez la brochure appropriée pour plus d'informations.

3.4 Démarrage

Après s'être assuré que tout le circuit de gaz est bien propre et que le filtre est bien en place, ouvrir doucement l'alimentation du fluide. Éviter les à-coups brutaux de pression, monter graduellement en pression jusqu'à atteindre la pression normale de fonctionnement. Pour réguler un débit liquide, toutes les bulles d'air doivent être éliminées du circuit fluide. Un dispositif de purge placé sur la partie supérieure de la vanne de régulation est prévu à cet usage.

3.5 Conditions d'utilisation

Chaque débitmètre a été étalonné et réglé individuellement aux conditions d'utilisation du client. Les conditions d'utilisation ne doivent pas être trop éloignées de celles indiquées dans la spécification, sinon il peut en résulter un mauvais fonctionnement du régulateur dont le diamètre de l'orifice de la vanne peut ne pas être adapté.

La précision de la mesure de débit peut être également sensiblement affectée par un changement des conditions d'utilisation si les propriétés physiques du fluide (chaleur spécifique, viscosité,...) sont également modifiées.

3.6 Performances de l'instrument

3.6.1 Mesure

La constante de temps d'un débitmètre est définie comme suit :

La constante de temps est le temps nécessaire pour que le signal de sortie atteigne 63,2% de la valeur finale après un changement de débit.

La constante de temps d'un capteur de débit dépend du type d'instrument et des paramètres. Les capteurs de pression ont un temps de réponse de quelques millisecondes, cependant le temps de réponse des régulateurs de pression est déterminé par le système entier dont le capteur fait partie.

3.6.2 Régulation

La réponse dynamique du régulateur est réglé en usine. La réponse dynamique est le temps nécessaire au régulateur pour atteindre et maintenir la consigne à +/- 2%. Le mode de régulation est déterminé en usine de façon que le régulateur soit opérationnel dans des conditions extrêmes d'utilisation.

Note:

Pour les régulateurs de pression, la réponse dynamique de la boucle de régulation est largement déterminée par le système.

La configuration du système est stimulée pour ajuster le régulateur. Dans certains cas, un réajustement sur site peut s'avérer nécessaire afin d'optimiser le comportement du régulateur.

3.7 Manuel d'instructions

A l'aide du manuel d'instructions et du bouton poussoir de l'instrument, de nombreuses opérations peuvent être sélectionnées ou démarrées. Ces options sont disponibles en mode analogique, bus ou numérique. (voir manuel d'instructions N° 9.21.023)

Ces fonctions sont :

- RAZ (Réinitialisation des paramètres usine)
- Mise à zéro automatique (mise à zéro de la dérive du capteur)
- Rappeler les paramètres usine (dans le cas d'un changement accidentel des paramètres)

Pour les FLOW-BUS uniquement :

- Installation automatique du FLOW-BUS (installer l'instrument à une adresse libre)
- Désinstallation du FLOW-BUS (Les instruments seront installés par l'électronique de commande ou via le logiciel PC)

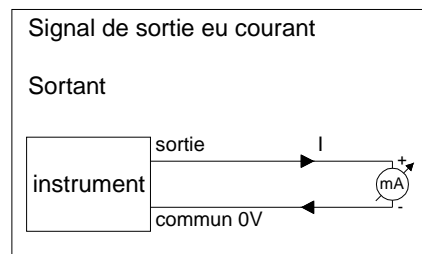
3.8 Utilisation d'un instrument analogique

Les instruments **numériques** peuvent être utilisés avec un signal analogue via le connecteur SUB-9 broches ou le connecteur Din 8 broches. Ces instruments sont compatibles avec les instruments **analogiques** sur ce point.

Les instruments utilisés en mode analogique peuvent être branchés avec des câbles 8 fils blindés avec un connecteur sub-d 9 broches ou un connecteur Din 8 broches, et raccordé selon le standard Bronkhorst High-Tech.

Chaque carte électronique est configurée pour un des signaux de sortie (et signaux de sortie correspondant) suivant :

Signal code	Signal de sortie capteur	signal d'entrée point de consigne
A	0...5 Vdc	0...5 Vdc
B	0...10 Vdc	0...10 Vdc
F	0...20 mA (courant sortant)	0...20 mA (courant entrant)
G	4...20 mA (courant sortant)	4...20 mA (courant entrant)



Pour les débitmètres, seul le signal de sortie est disponible.

En mode analogique, les paramètres suivants sont disponibles :

- valeur mesurée
- point de consigne (uniquement pour les régulateurs)
- valve voltage (uniquement pour les régulateurs)

Note:

Quand l'instrument est utilisé avec une interface analogique, il est possible de connecter l'instrument à un système bus de terrain (ou interface RS232 avec un câble spécial) pour la lecture et le changement des paramètres (c'est à dire pour la réponse du régulateur ou la sélection d'un autre gaz).

Pour les versions FLOW-BUS des instruments, une électronique de lecture ou de commande pour instruments numériques peut être temporairement connecté avec une prise de type RJ45.

3.9 Utilisation d'un bus terrain / d'un instrument numérique

L'utilisation avec les bus de terrain réduit le nombre de câbles pour la création d'un système de plusieurs instruments et permet le contrôle / changement de plus de paramètres par l'utilisateur.

Voir manuel d'instruction : Utilisation d'un débitmètre massique / régulateur de pression numérique (document n°. 9.21.023).

L'utilisation d'un bus de terrain permet l'ajout de plusieurs fonctions aux instruments en comparaison du mode analogique, telles que :

- Rampe pour la consigne (fonction de rampe pour une régulation plus douce)
- la sélection de 8 gaz (paramètres d'étalonnage pour une meilleure précision)
- lecture directe sur l'électronique de lecture/commande ou sur le PC
- Test et auto diagnostique
- Alarme du temps de réponse (de consigne-mesure) trop élevé, trop longtemps
- différents modes de contrôle/consigne (c'est à dire purge/fermeture de la vanne)
- mode maître/esclave pour le contrôle de ratio (FLOW-BUS uniquement)
- identification (numéro de série, numéro de modèle, version du mode numérique, numéro d'utilisateur)
- ajustement de l'alarme (niveau minimal – niveau maximal)
- Compteur (totalisation)
- ajustement du temps de réponse du régulateur pour une ouverture à partir du zéro
- ajustement du temps de réponse pour un contrôle normal
- ajustement du temps de réponse pour un contrôle stable([consigne –mesure] < 2%)

Note:

Le câble spécial RS232 est composé d'un T avec un connecteur mâle et un connecteur femelle sub-D 9 broches/ Din-8 broches sur l'instrument d'un côté et d'un connecteur normal sub-D 9 broches du côté de l'ordinateur. Voir le schéma de câblage pour connaître quel câble RS232 il faut utiliser.

Grâce à ce câble, il est possible de proposer une communication RS232 et il sera encore possible de raccorder l'alimentation et une interface analogique via le connecteur (analogique) Sub-D 9 broches/ Din-8 broches.

La communication RS232 est possible uniquement en baudrate de 38.4 KBaud et peut être utilisée pour :

- Mise à jour du nouveau progiciel (Firmware) à l'aide d'un programme spécial (personnel qualifié uniquement)
- Réparation de votre instrument en utilisant les programmes BHT (personne qualifié uniquement)
- L'utilisation de votre instrument en utilisant FLOWDDE, FLOWB32.DLL ou le protocole RS232-ASCII

4 Maintenance

4.1 Généralités

Les débitmètres et régulateurs ne nécessitent aucune maintenance de routine. Les instruments peuvent être balayés par un gaz inerte, propre et sec. En cas de contamination, le nettoyage de l'élément déprimogène et de l'orifice de vanne doit être effectué séparément.

4.2 Capteur pour mesure de débit gaz

Ce capteur est construit de sorte que si l'on désire changer de gamme de débit, il suffit de changer l'élément déprimogène qui est démontable. Il n'est pas recommandé aux utilisateurs de démonter les capteurs de débit, sauf pour vérifier, nettoyer ou changer les éléments déprimogènes. Après remise en place de l'élément déprimogène, il faut réétalonner le débitmètre. Suivant les modèles, il est possible de fournir des éléments déprimogènes.

4.3 Capteur pour mesure de débit liquide

La gamme de débit du débitmètre liquide ne peut pas être modifiée par l'utilisateur. Le capteur fait intégralement partie de l'instrument et ne peut pas être démonté. Pour un nettoyage occasionnel de l'instrument, il est conseillé d'utiliser un gaz inerte et propre.

4.4 Capteur de pression

Il n'est pas recommandé à l'utilisateur de désassembler le capteur de pression, ceci en raison de la fine membrane qui est très sensible.

4.5 Régulateurs

Toutes sortes de capteurs peuvent être montés avec une vanne de régulation, de manière conjointe en boucle de régulation. Les régulateurs peuvent être fournis séparément ou intégralement montés avec le capteur. La maintenance de tels systèmes est décrite dans le chapitre vannes de régulation.

4.6 Vannes de régulation

Les vannes de régulation ne peuvent pas servir de vanne de sectionnement ou d'arrêt. De même, pendant la phase de pressurisation, éviter les à-coups.

4.6.1 Vannes directes

Les vannes directes sont aussi utilisées comme pilote des vannes. Elles peuvent être démontées sur place par l'utilisateur qui veut les nettoyer ou les entretenir. Les pièces peuvent être nettoyées à l'aide de solvant ou mieux aux ultrasons.

Pour démonter la vanne suivre les instructions suivantes :

- a) débrancher le connecteur du débitmètre. Ce n'est pas nécessaire si la vanne est indépendante.
- b) dévisser l'écrou hexagonal placé au sommet de la vanne
- c) retirer la bobine
- d) dévisser les 4 vis de la bride
- e) soulever avec précaution l'ensemble de la vanne de son embase
- f) enlever la vis de blocage de l'orifice. En conséquence, l'orifice et son support sont libres
- g) retirer le plongeur

Nettoyer les différentes pièces et les remettre avec précaution en place. Il est recommandé de changer les joints toriques à chaque opération de remontage.

Une fois remontée, la vanne doit être contrôlée pour vérifier ses caractéristiques. On peut procéder à cette opération en utilisant une alimentation +15 vdc.

Procéder de la manière suivante :

- déconnecter les fils de la vanne et les brancher sur l'alimentation
- mettre le circuit de gaz sous pression aux conditions normales de service
- alimenter la bobine en augmentant progressivement la tension
- la vanne doit s'ouvrir à $7 \text{ Vdc} \pm 3 \text{ Vdc}$
- L'ouverture totale s'effectue lorsque la tension atteint $9 \text{ Vdc} \pm 1.5 \text{ Vdc}$.

Au cas où la vanne ne fonctionnerait pas, démonter, vérifier que l'orifice est bien en place, remonter et répéter la procédure.

4.6.2 Vannes Vary-P

Les vannes hautes pressions Vary-P sont conçues pour répondre aux conditions de service où les pressions varient considérablement tant en amont qu'en aval et même des deux côtés en même temps.

Le pilote de la vanne est une vanne directe. Cette vanne est protégée par un brevet. Pour une intervention autre que sur le pilote, contacter notre service technique.

4.6.3 Vannes pilotées

Ce sont des vannes à contrôle indirectes. Elles sont constituées d'un pilote, d'un piston et d'une vanne directe permettant l'ouverture du pilote. Ces éléments sont intégrés dans un bloc. Suivre la même procédure pour le démontage comme stipulé dans la rubrique « Vanne directe » Pour le nettoyage, le démontage peut être nécessaire ainsi que le retrait de la membrane.

Note:

Lorsque la vanne pilotée est testée sous pression, il est nécessaire de suivre une procédure spéciale afin de prévenir tout dommage à la vanne. Dans de tels cas, il est nécessaire de contacter l'usine en priorité

4.6.4 Vannes à soufflet

Ces vannes sont utilisées sur les applications à faible perte de charge ou à basse pression. Elles ne doivent pas être démontées par l'utilisateur.

4.7 Procédure d'étalonnage

Tous les instruments sont étalonnés et ajustés par nos soins avant la livraison. Pour tout ré-étalonnage ou changement de gamme, veuillez nous contacter.

5 Instrument numérique

Voir document 9.21.023 pour plus de détails.

Ce document est disponible en format PDF sur le Produits & Documentation CD.

6 Description des interfaces

Les description des différentes interfaces sont disponible sur les documents suivants :

- 9.21.024 pour l'interface FLOW-BUS
- 9.21.025 pour l'interface PROFIBUS-DP
- 9.21.026 pour l'interface DeviceNet
- 9.21.027 pour l'interface RS232
- 9.21.035 pour l'interface Modbus

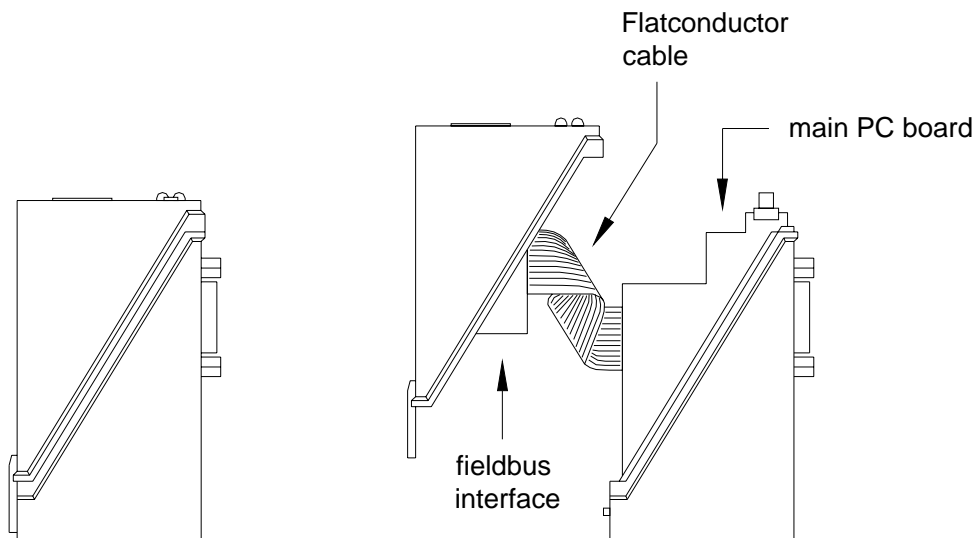
Ces documents sont disponibles en format PDF sur le Produits & Documentation CD.

7 DEPANNAGE

7.1 Généralités

Pour expertiser convenablement le fonctionnement d'un débitmètre massique, il faut le démonter de l'installation et contrôler sans y faire passer de gaz. Si l'on croit que l'instrument est encrassé, on peut facilement le vérifier en démontant le raccord d'entrée et si c'est possible la bride en entrée.

Bronkhorst High-Tech B.V. recommande de ne pas ouvrir le corps de l'instrument. Dans le cas où le boîtier serait ouvert, cette manoeuvre doit être faite avec grand soin car les raccordements à l'électronique et à la carte électronique y sont reliés par une nappe souple.



En mettant alternativement l'instrument sous tension et hors tension, on remarque si l'électronique est la cause de la panne.

Si l'électronique fonctionne, remettre l'appareil en place et vérifier que le gaz débite. Si l'on craint une fuite, ne pas faire de recherche avec des produits de détections comme de l'eau savonneuse. Cela pourrait entraîner un court circuit aux niveaux des liaisons électriques du tube capillaire et de la carte électronique.

7.2 Aide à la localisation de la panne

Symptômes	Causes possibles	Remèdes
Pas de signal de sortie	Pas d'alimentation	1a) Vérifier l'alimentation 1b) Vérifier câble et connecteur
	Carte électronique endommagée par un court circuit et/ou une surtension accidentelle	1c) Renvoyer l'appareil à l'usine
	Pression trop haute ou différentiel de pression trop important	1d) Diminuer la pression
	Vanne bloquée ou encrassée	1e) Raccorder du 0 .. 15 Vdc à la vanne. Mettre l'instrument sous pression puis augmenter doucement le voltage. La vanne doit être ouverte à $7V \pm 3V$; si ce n'est pas le cas, nettoyer les éléments et ajuster la vanne (personnel qualifié uniquement)
	La crépine d'entrée est bouchée	1f) Nettoyer la vanne
	Les résistances du capillaire sont endommagées	1g) Envoyer l'appareil à l'usine
Signal de sortie excessif	La carte électronique est endommagée Le capillaire est endommagé	2a) Envoyer l'appareil à l'usine 2b) Envoyer l'appareil à l'usine
Signal de sortie trop faible par rapport au signal de référence ou au débit attendu	crépine bouchée ou encrassée	3a) Nettoyer la vanne
	LFE bloqué/contaminé et/ou présence de liquide dans le débitmètre	3b) Enlever le LFE et nettoyer le, balayer le débitmètre avec de l'air ou de l'azote N2
	Vanne bloquée ou encrassée	3c) Nettoyer la vanne
	Les parties internes de la vanne sont endommagées (joint du clapet gonflé)	3d) Remplacer l'ensemble du clapet, ajuster la vanne ou la renvoyer à l'usine
	Mauvais gaz utilisé. La pression n'est pas bonne ou il s'agit de perte de charge	3e) Essayer l'instrument dans les conditions de fonctionnement prévues à l'origine
Le débit indiqué diminue progressivement	Il peut avoir des condensations. Cela arrive avec le NH_3 , des hydrocarbures tels que le C_3H_8 , C_4H_{10} etc.	4a) Baisser la pression d'alimentation et/ou chauffer l'alimentation en gaz
	Le réglage de la vanne a changé	4b) Voir '1e'
Pompage	La pression d'alimentation ou la perte de charge sont trop importantes	5a) Ajuster la pression
	Tube entre le détendeur et le débitmètre trop court	5b) Augmenter la longueur ou le diamètre du tube de pression amont
	Le détendeur lui-même crée le pompage	5c) Remplacer le détendeur ou essayer '5b'
	Les parties internes de la vanne sont endommagées	5d) Remplacer les parties endommagées et ajuster la vanne. Voir "1e" ou retour à l'usine
	Mauvais réglage du régulateur	5e) Régler le régulateur
Faible débit pour un point de consigne à zéro	La vanne fuit. Clapet endommagé ou saleté sur le siège	6a) Nettoyer le siège et/ou remplacer le clapet. Voir '1e'
	La pression est trop haute ou trop faible	6b) Corriger la pression

Note: Pour d'autres problèmes (plus spécifique) voir dans les autres documentations à la partie Aide à la localisation de la panne.

APPENDICE 1

TABLE DE CONVERSION DES GAZ

Doc. no.: 9.02.237

TABLE DE CONVERSION DES GAZ

No.:	Nom:	Symbole	Densité ρ_n [g / l] 0°C, 1 atm.	Chaleur spécifique* $c_p - \text{cal}[\text{cal} / \text{g.K}]$ 20°C, 1 atm.	Facteur de conversion 20°C, 1 atm.
1	Acetylene (Ethyne)	C ₂ H ₂	1.172	0.438	0.61
2	Air	Air	1.293	0.241	1.00
3	Allene (Propadiene)	C ₃ H ₄	1.832	0.392	0.43
4	Ammonia	NH ₃	0.7693	0.524	0.77
5	Argon	Ar	1.784	0.125	1.40
6	Arsine	AsH ₃	3.524	0.133	0.66
7	Boron trichloride	BCl ₃	5.227	0.136	0.44
8	Boron trifluoride	BF ₃	3.044	0.188	0.54
9	Bromine pentafluoride	BrF ₅	7.803	0.156	0.26
10	Butadiene (1,3-)	C ₄ H ₆	2.504	0.405	0.31
11	Butane	C ₄ H ₁₀	2.705	0.457	0.25
12	Butene (1-)	C ₄ H ₈	2.581	0.415	0.29
13	Butene (2-) (Cis)	C ₄ H ₈	2.503	0.387	0.32
14	Butene (2-) (Trans)	C ₄ H ₈	2.503	0.421	0.30
15	Carbonylfluoride	COF ₂	2.983	0.194	0.54
16	Carbonylsulfide	COS	2.724	0.175	0.65
17	Carbon dioxide	CO ₂	1.977	0.213	0.74
18	Carbon disulfide	CS ₂	3.397	0.152	0.60
19	Carbon monoxide	CO	1.25	0.249	1.00
20	Chlorine	Cl ₂	3.218	0.118	0.82
21	Chlorine trifluoride	ClF ₃	4.125	0.188	0.40
22	Cyanogen	C ₂ N ₂	2.376	0.275	0.48
23	Cyanogen chloride	CICN	2.743	0.185	0.61
24	Cyclopropane	C ₃ H ₆	1.919	0.374	0.43
25	Deuterium	D ₂	0.1798	1.73	1.00
26	Diborane	B ₂ H ₆	1.248	0.577	0.43
27	Dibromo difluoromethane	Br ₂ CF ₂	9.361	0.17	0.20
28	Dichlorosilane	SiH ₂ Cl ₂	4.506	0.17	0.41
29	Dimethylamine	C ₂ H ₆ NH	2.011	0.417	0.37
30	Dimethylpropane (2,2-)	C ₅ H ₁₂	3.219	0.462	0.21
31	Dimethylether	C ₂ H ₆ O	2.105	0.378	0.39
32	Disilane	Si ₂ H ₆	2.857	0.352	0.31
33	Ethane	C ₂ H ₆	1.355	0.468	0.49
34	Ethylene (Ethene)	C ₂ H ₄	1.261	0.414	0.60
35	Ethylene oxide	C ₂ H ₄ O	1.965	0.303	0.52
36	Ethylacetylene (1-Butyne)	C ₄ H ₆	2.413	0.401	0.32
37	Ethylchloride	C ₂ H ₅ Cl	2.878	0.263	0.41
38	Fluorine	F ₂	1.696	0.201	0.91
39	Freon-11	CCl ₃ F	6.129	0.145	0.35
40	Freon-113	C ₂ Cl ₃ F ₃	8.36	0.174	0.21
41	Freon-1132A	C ₂ H ₂ F ₂	2.889	0.244	0.44
42	Freon-114	C ₂ Cl ₂ F ₄	7.626	0.177	0.23
43	Freon-115	C ₂ ClF ₅	7.092	0.182	0.24
44	Freon-116	C ₂ F ₆	6.251	0.2	0.25
45	Freon-12	CCl ₂ F ₂	5.547	0.153	0.37
46	Freon-13	CClF ₃	4.72	0.165	0.40
47	Freon-13B1	CBrF ₃	6.768	0.12	0.38
48	Freon-14	CF ₄	3.946	0.18	0.44
49	Freon-21	CHCl ₂ F	4.592	0.154	0.44
50	Freon-22	CHClF ₂	3.936	0.168	0.47
51	Freon-23	CHF ₃	3.156	0.191	0.52
52	Freon-C318	C ₄ F ₈	9.372	0.222	0.15
53	Germane	GeH ₄	3.45	0.16	0.56

* $c_p - \text{cal} (T,p) = c_p (T + 50^\circ\text{C}, p)$

TABLE DE CONVERSION DES GAZ

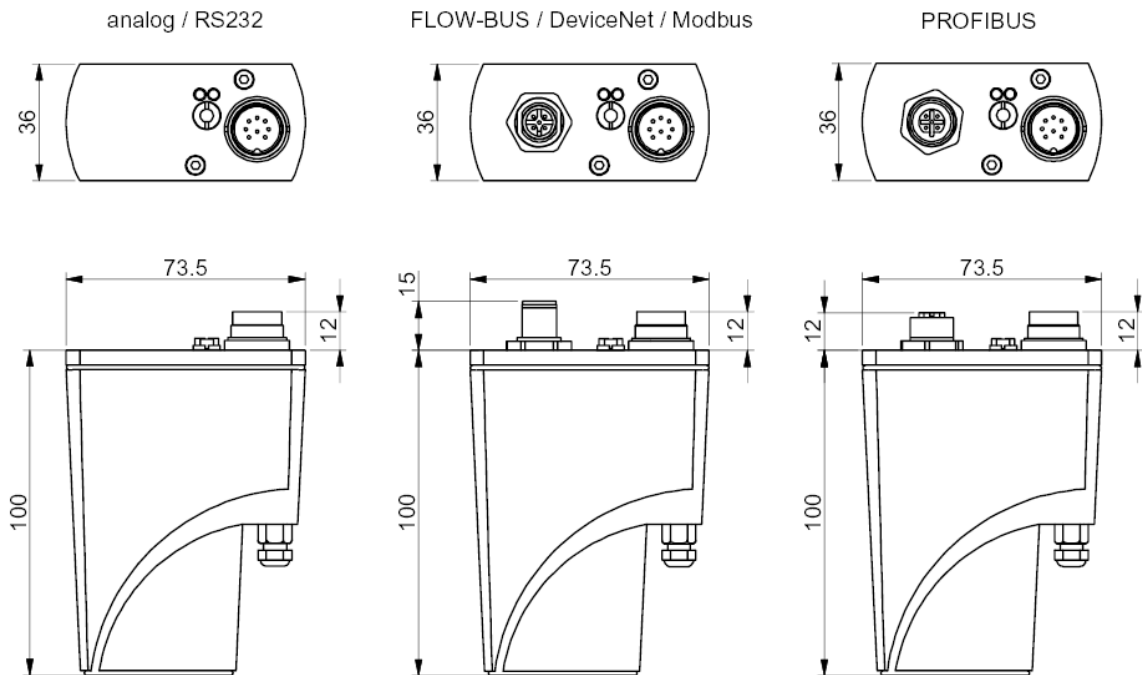
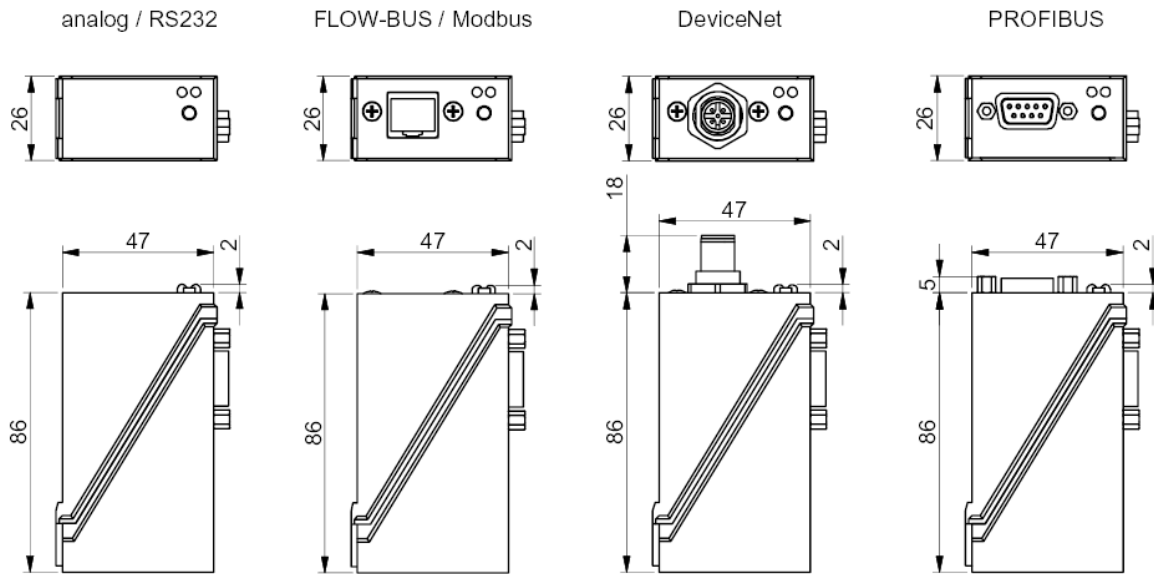
No.:	Nom:	Symbole	Densité ρ_n [g / l] 0°C, 1 atm.	Chaleur spécifique* c_p – cal [cal / g.K] 20°C, 1atm.	Facteur de conversion 20°C, 1atm.
54	Helium	He	0.1785	1.24	1.41
55	Helium (3-)	3He	0.1346	1.606	1.44
56	Hydrogen	H ₂	0.08991	3.44	1.01
57	Hydrogen bromide	HBr	3.646	0.0869	0.98
58	Hydrogen chloride	HCl	1.639	0.192	0.99
59	Hydrogen cyanide	HCN	1.206	0.345	0.75
60	Hydrogen fluoride	HF	0.8926	0.362	0.96
61	Hydrogen iodide	HI	5.799	0.0553	0.97
62	Hydrogen selenide	H ₂ Se	3.663	0.109	0.78
63	Hydrogen sulfide	H ₂ S	1.536	0.246	0.82
64	Isobutane	C ₄ H ₁₀	2.693	0.457	0.25
65	Isobutylene (Isobutene)	C ₄ H ₈	2.60	0.429	0.28
66	Krypton	Kr	3.749	0.058	1.43
67	Methane	CH ₄	0.7175	0.568	0.76
68	Methylacetylene	C ₃ H ₄	1.83	0.399	0.43
69	Methylbromide	CH ₃ Br	4.35	0.118	0.61
70	Methylchloride	CH ₃ Cl	2.3	0.212	0.64
71	Methylfluoride	CH ₃ F	1.534	0.29	0.70
72	Methylmercaptan	CH ₃ SH	2.146	0.272	0.53
73	Molybdenum hexafluoride	MoF ₆	9.366	0.156	0.21
74	Mono-ethylamine	C ₂ H ₅ NH ₂	2.011	0.436	0.36
75	Monomethylamine	CH ₃ NH ₂	1.419	0.424	0.52
76	Neon	Ne	0.9002	0.246	1.41
77	Nitric oxide	NO	1.34	0.239	0.97
78	Nitrogen	N ₂	1.250	0.249	1.00
79	Nitrogen dioxide	NO ₂	2.053	0.204	0.74
80	Nitrogen trifluoride	NF ₃	3.182	0.194	0.50
81	Nitrosyl chloride	NOCl	2.984	0.17	0.61
82	Nitrous oxide	N ₂ O	1.978	0.221	0.71
83	Oxygen	O ₂	1.429	0.222	0.98
84	Oxygen difluoride	OF ₂	2.417	0.201	0.64
85	Ozone	O ₃	2.154	0.207	0.70
86	Pentane	C ₅ H ₁₂	3.219	0.455	0.21
87	Perchlorylfluoride	ClO ₃ F	4.653	0.165	0.41
88	Perfluoropropane	C ₃ F ₈	8.662	0.22	0.16
89	Performa- ethylene	C ₂ F ₄	4.523	0.206	0.33
90	Phosgene	COCl ₂	4.413	0.149	0.47
91	Phosphine	PH ₃	1.53	0.277	0.73
92	Phosphorous pentafluoride	PF ₅	5.694	0.183	0.30
93	Propane	C ₃ H ₈	2.012	0.456	0.34
94	Propylene (Propene)	C ₃ H ₆	1.915	0.408	0.40
95	Silane	SiH ₄	1.443	0.349	0.62
96	Silicon tetrafluoride	SiF ₄	4.683	0.18	0.37
97	Sulfurylfluoride	SO ₂ F ₂	4.631	0.175	0.38
98	Sulfur dioxide	SO ₂	2.922	0.157	0.68
99	Sulfur hexafluoride	SF ₆	6.626	0.175	0.27
100	Sulfur tetrafluoride	SF ₄	4.821	0.192	0.34
101	Trichlorosilane	SiHCl ₃	6.044	0.157	0.33
102	Trimethylamine	C ₃ H ₉ N	2.637	0.424	0.28
103	Tungsten hexafluoride	WF ₆	13.29	0.092	0.25
104	Vinylbromide	C ₂ H ₃ Br	4.772	0.141	0.46
105	Vinylchloride	C ₂ H ₃ Cl	2.865	0.229	0.47
106	Vinylfluoride	C ₂ H ₃ F	2.08	0.305	0.49
107	Xenon	Xe	5.899	0.0382	1.38

* c_p - cal (T,p) = c_p (T + 50°C, p)

Appendice 2

dimensions du boitier multibus

Un de ces assemblages de capots d'instruments numériques remplace l'assemblage du capot présenté sur le dessin dimensionnel.
 Veuillez noter que la hauteur totale occupée par le débitmètre, le connecteur et son câble est plus importante que la dimension spécifiée sur le plan.



Les dimensions sont en millimètres sauf mention spécifique.
 Les dimensions peuvent être modifiées sans information préalable.

Tolérances +/- 0.5 sauf mention spécifique