

BK-G1,6/BK-G2,5/BK-G4

BK-G1,6T/BK-G2,5T/BK-G4T
Compteur de gaz à soufflets compact
à usage domestique, $V=1,2 \text{ dm}^3$

Applications

Fluides : Gaz naturel, gaz de ville, propane, butane, air *
Secteur d'activité : Distributeurs de gaz
Taches : Mesure du volume de gaz **

Informations succinctes

Description : Les compteurs de gaz à soufflets à usage domestique type BK sont compacts et satisfont aux exigences les plus élevées quant à la précision de mesure et la sécurité. Ils allient une conception innovatrice à plusieurs décennies d'expérience. Ces compteurs sont disponibles en version à boîtier serti et bitubulaire.

La course des membranes est stoppée de manière pneumatique (principe de l'oscillation libre) et de ce fait assure à la fois de faibles pertes de charge et un fonctionnement silencieux. La membrane ovale en matière plastique indéformable est d'une conception éprouvée.

Pour les compteurs à compensation de température, un bilame compense l'influence de la température du gaz.

L'utilisation de matériaux haut de gamme et le système de commande des tiroirs éprouvé et breveté assurent un niveau de qualité et une précision de mesure très élevés.

Grâce à l'optimisation des tiroirs, les compteurs à soufflets sont stables dans la plage de Q_{min} et sont insensibles aux impuretés (RPF de 0,9 conformément à la norme BS4161). Un système de pré-calibration breveté assure le réglage et la synchronisation du bloc de mesure.

Bien que les compteurs à soufflets soient très robustes, il n'en demeurent pas moins des instruments de mesure et nous vous conseillons de les manipuler avec les précautions qui s'imposent.

Principe de fonctionnement

Quatre chambres de mesure séparées les unes des autres par des membranes en matière plastique se remplissent et se vident alternativement. Un mécanisme articulé transmet les mouvements des membranes à l'arbre manivelle qui entraîne les tiroirs commandant le flux gazeux.

Les mouvements de rotation de l'engrenage sont transmis au totalisateur par un accouplement magnétique ou un entraînement mécanique étanche.

L'équipement du compteur à compensation de température assure via un bilame métallique que la course des membranes soit adaptée à la température du gaz. De ce fait, l'influence de la température sur le volume de gaz est corrigée.



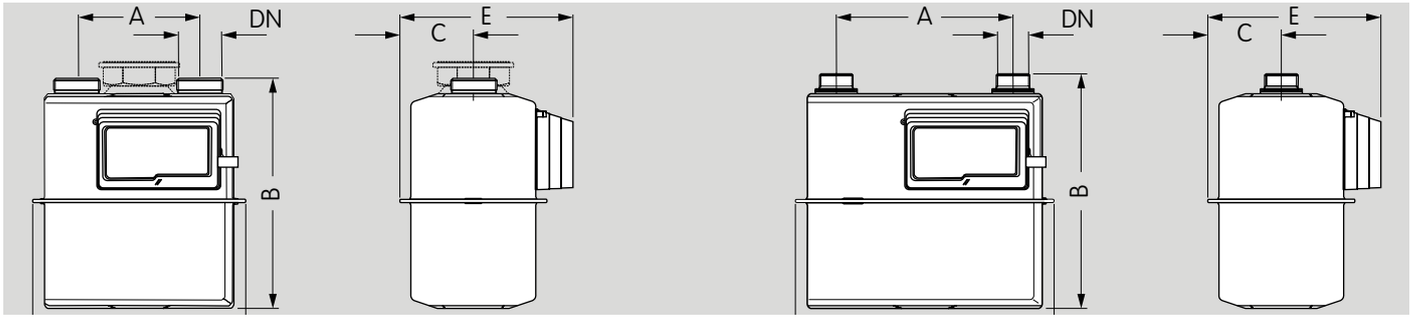
Caractéristiques principales

- Approbation MID (Directive sur les Instruments de Mesure) délivrée par le PTB
- Homologué EN 1359 par le DVGW
- Approbation Européenne par le PTB
- Débits de
G1,6 : 0,016 m^3/h à 2,5 m^3/h
G2,5 : 0,025 m^3/h à 4 m^3/h
G4 : 0,04 m^3/h à 6 m^3/h
- Volume cyclique de 1,2 litres
- Pression de service maximale : 0,5 bar
- Haute résistance thermique jusqu'à 0,1 bar selon EN 1359
- Grande précision et stabilité à long terme
- Revêtement poudre époxy gris clair RAL 7035
- Equipement de série : émetteur magnétique. Possibilité de montage ultérieur d'un émetteur d'impulsions LF ($l=0,01 \text{ m}^3$ par impulsion)
- Insensible aux impuretés (RPF = 0,9)
- Gamme de température :
Standard : $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ à $+40 \text{ }^\circ\text{C}$,
autres températures sur demande
- Compensation de température possible
- Technologie intelligente du totalisateur, système Chekker, Absolut ENCODEUR et applications radio

* Autre fluide : gaz inerte selon EN 437

** À compensation de température : mesure de la température – compensation du volume de gaz.

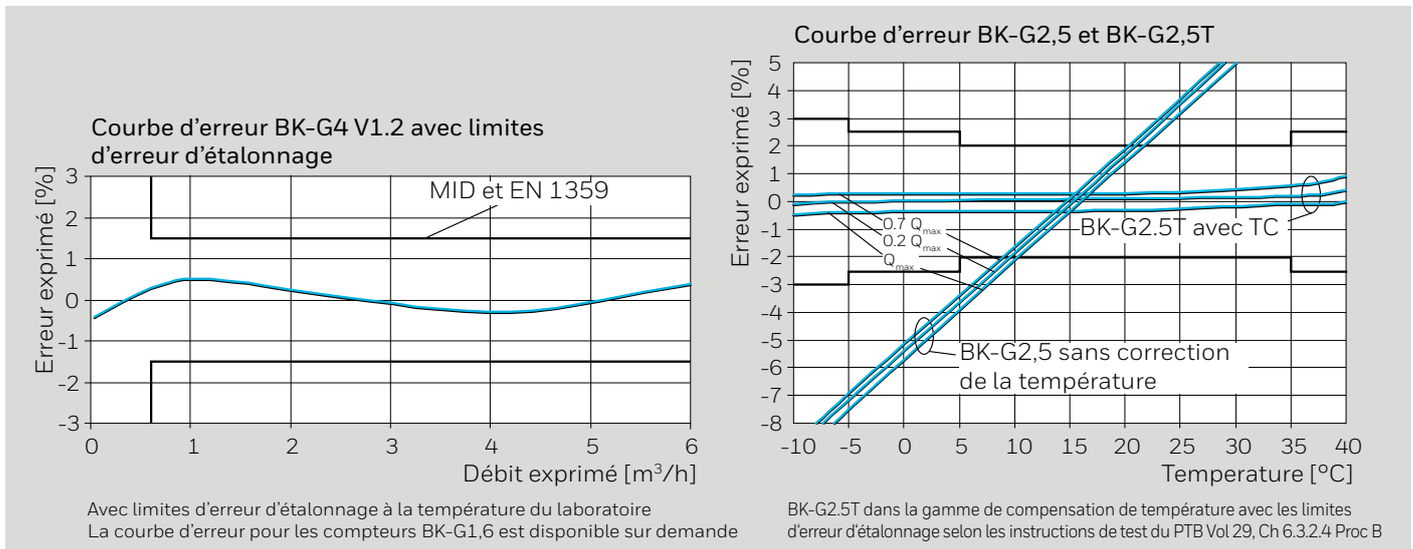
Dimensions et poids



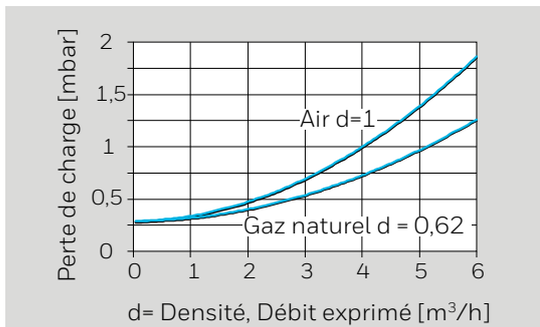
Type	Dimensions					Poids kg	Dimensions de raccordement DN*	Filetage
	A	B	C	D	E			
Bitubulaire	110	214	67	194	157	1,9	25	1 1/4"
Bitubulaire	130	214	67	204	157	1,9	20	1"
Bitubulaire	152.4	214	67	235	157	2,0	-	1***
Bitubulaire	160	214	67	235	157	2,0	-	G 7/8 B***
Monotubulaire	-	215	67	194	157	1,9	25	2"

Autres dimensions de raccordement à la demande, *selon la norme DIN 3376, **selon la norme ISO 228-1

Courbe d'erreur



Courbes de perte de charge



Pour des informations supplémentaires, veuillez vous adresser à : www.elster-instromet.com

Allemagne

Elster GmbH

Strothweg 1
49504 Lotte
Tél. +49 541 1214-0
Fax +49 541 1214-370
info-instromet-GE4N@honeywell.com
www.elster-instromet.com

France

Elster S.A.S.

12, rue des Campanules
ZAC du Mandinet, 77185 Lognes
Tél. +33 1 61 44 00 60
Fax +33 1 61 44 00 99
M_infoLognes@honeywell.com
www.elster-instromet.fr

Belgique

Elster NV/SA

Rue du Fourneau, 28
4030 Liège
Tél. +32 4 349 50 49
Fax +32 4 349 50 40
sales.liege@honeywell.com
www.elster-cogegaz.be

Fiche technique · F · 10.14

© 2018 Honeywell

Sous réserve de modifications techniques · Tous droits réservés