



Débitmètre à flotteur tout metal pour liquides et gaz



Mesure
•
Contrôle
•
Analyse

BGN



Versions
spéciales
jusqu'à bar

●
Diamètre
nominal
jusqu'au DN 150

- Plage de mesure:
0,5-5,0... 13 000-130 000 l/h d'eau
0,015-0,15... 240-2 400 m³/h d'air
(20 °C, 1,013 bar)
- Précision: classe 1,6
- $p_{\max}$: PN 40; $t_{\max}$: -40...+350 °C
- Raccordement: bride
DN 15... DN 150
- Matériau: acier inoxydable
1.4404/1.4571, Hastelloy® C, PTFE
- Option: contacts, sortie analogique
avec HART® ou Fieldbus®
Foundation™, compteur

S2



Des sociétés KOBOLD se trouvent dans les pays suivants:

ALLEMAGNE, AUSTRALIE, AUTRICHE, BELGIQUE, BULGARIE, CANADA, CHINE, ESPAGNE, ETATS-UNIS, FRANCE, HONGRIE, INDE, INDONESIE, ITALIE, MALAYSIE, MEXIQUE, PAYS-BAS, PEROU, POLOGNE, RÉPUBLIQUE DE CORÉE, RÉPUBLIQUE TCHEQUE, ROYAUME-UNI, SUISSE, THAILANDE, TUNISIE, TURQUIE, VIET NAM

KOBOLD Messring GmbH
Nordring 22-24
D-65719 Hofheim/Ts.
Siège social:
+49(0)6192 299-0
+49(0)6192 23398
info.de@kobold.com
www.kobold.com



Fonction

Le fluide s'écoule du bas vers le haut dans le tube du débitmètre. Le flotteur est soulevé jusqu'à ce qu'un jeu annulaire se forme entre l'anneau de mesure et le flotteur de forme conique, ce qui correspond au débit. Ce principe s'appuie sur l'équilibre des forces s'exerçant sur le flotteur, à savoir principalement la poussée liée à l'écoulement du fluide, la poussée d'Archimède et le poids du flotteur. Chaque position du flotteur correspond à une valeur du débit mesurée lors de la calibration. Cette valeur est ensuite transférée sur une graduation. Le débitmètre à flotteur BGN comprend une manchette de mesure avec les connexions, un anneau de mesure et un flotteur conique. A l'aide d'un aimant, la position du flotteur est transférée vers un second aimant encapsulé, qui a été installé sur l'axe de l'aiguille d'indication. La position du second aimant annulaire installé sur l'axe de l'aiguille est lue sur une graduation.

Application

Le débitmètre BGN de Kobold est adapté à la mesure du débit de produits liquides ou gazeux en ligne. Il indique le débit réel en volume ou en masse par unité de temps.

Applications

Mesure du débit, surveillance, réglage et contrôle de produits liquides et gazeux. La conception de l'instrument en fait un outil idéal pour les procédés en conditions de service difficiles et adverses.

Les débitmètres disposent d'options électriques additionnelles pour la surveillance et le contrôle de procédés.

- Large variété de matériaux en contact avec le fluide
- Transmission du signal utilisant le principe magnéto résistif
- Amortisseurs (gaz ou liquide) (en option)
- Construction spéciale pour les applications hautes pression et hautes températures
- Technologie éprouvée de traçage électrique (en option)
- Double amortissement par courant de Foucault (version spéciale)
- Purge automatique (version spéciale)
- Clapet de non-retour (version spéciale)
- Contrôleur de débit (version spéciale)

Caractéristiques techniques

Capteur

Matériaux: acier inox. 1.4404 (316 L) / 1.4571 (316 Ti), Hastelloy® C-22, PTFE
Monel®, titane et d'autres matériaux spéciaux sur demande

Raccord du procédé: brides suivant EN 1092-1 ASME B16.5, DIN 2512, JIS, NPT, taraudage, raccords spéciaux sur demande

Pression nominale: PN 40, ASME CI150 / 300 (standard) (BGN-S/H)

PN 16, ASME CI150 (standard) (BGN-P)

spécifications de pression plus élevées en option (600 bar maxi)

Température du procédé: -40°C ... +200°C (BGN-S/H sans sortie électrique)

-40°C ... +150°C (BGN-S/H avec sortie électrique)

-40°C ... +350°C (BGN-S/H avec option V/ H / W)

-40°C ... +125°C (BGN-P)

Température ambiante: -40°C ... +80°C

Précision

Liquide: ± 1,6 % de l'échelle (BGN-S/H)
± 2,0 % de l'échelle (BGN-P)

Gaz: ± 1,8 % de l'échelle (BGN-S/H)
± 2,2 % de l'échelle (BGN-P)

incertitude additionnelle via un transmetteur (ES): ± 0,2 %

Répétabilité: ± 0,5 % de l'échelle

Certification

Réglementation ATEX (IECEX): 2014/34/EU

BGN (débitmètre mécanique): conforme à la norme ATEX : HMT21-4111X

Marquage Ex: II 2G Ex h IIC T1 ... T6 Gb
II 2D Ex h IIIC T85°C/T350°C Db



Caractéristiques techniques (suite)

Affichage

Matériaux:	aluminium (laqué cuit au four) acier inoxydable (en option)
Sortie électrique:	contact inductif, SJ 3,5-N NAMUR (standard)* contact inductif SJ 3,5-SN NAMUR (conception de sécurité) sur demande max. 2 contacts microswitchs inverseurs (contact reed U_{max} : 175 V _{CC} , I_{max} : 0.25 A, p_{max} : 5 W) autres sur demande
Température ambiante:	-40 °C ... +80 °C (sans contact) -40 °C ... +65 °C (avec contact)
Protection:	IP 65 (Boîtier aluminium) IP 65, IP 66, IP 67 (Boîtier en acier inoxydable)

Transmetteur

- ES avec protocole HART®
- ES avec protocole HART® et
2 commutateurs NAMUR*
- ES avec protocole HART® et
1 commutateurs NAMUR* / 1 sortie impulsionnelle
- ES avec protocole HART® et module compteur
- ES avec Fieldbus® Foundation™

* Le contact peut être paramétré en utilisant HART®

Alimentation électrique:	14 - 30 V _{CC}
Sortie:	passive, isolée galvaniquement
Courant:	4-20 mA
Numérique 1 et 2:	$U_i = 30$ V, $I_i = 20$ mA, $P_i = 100$ mW
Entrée numérique:	Réinitialisation compteur (uniquement pour ES avec module compteur)
Température ambiante	-40 °C ... +70 °C

Certification

Réglementation	2014/34/EU
ATEX (IECEX):	
ES:	DMT 00 ATEX E 075 / IECEX BVS 16.0072
Marquage Ex:	II 2G Ex ia IIC T6 Gb
SJ 3,5-N:	PTB 99 ATEX 2219X
SJ 3,5-SN:	PTB 00 ATEX 2049X
Marquage Ex:	II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb II 1D Ex ia IIIC T200 135°C Da
KCS (Corée):	
ES:	19-KA4BO-0315
Marquage Ex:	Ex ia IIC T6
NEPSI (Chine):	
ES:	GYJ22.1875
Marquage Ex:	Ex ia IIC T6 Gb
PESO (Inde):	
ES:	P568580
Marquage Ex:	Ex ia IIC T6 Gb

Options additionnelles:

- Autres matériaux
- Autres versions à bride et tailles
- Certifications
- Affichage avec compensation de pression contre
l'accumulation de condensation
- Contacts microswitchs inverseurs
- Contacts inductifs avec conception de sécurité
- Double amortissement à courant de Foucault
- Corps auto-vidangeable
- Clapet anti-retour
- Contrôleur de débit
- Flotteur spécial pour pertes de charge faibles

Codes de commande (Exemple: BGN-S 10305B A 0 0 0 0 S 1 0 0 K)

Modèle	Plage de mesure eau à 1000 kg/m³, 1 mPas [l/h]	Plage de mesure air à 20°C, 1013 mbar [Nm³/h] ¹¹⁾	Taille de raccordement DN, (ASME)	Classe de pression (bride DIN)	Perte de charge maxi [mbar]	Code ²⁾ bride DIN EN1092-1 Forme B1	Code ²⁾ bride ASME Classe 150 RF
BGN-S = tube inox (température de process jusqu'à 350 °C)	0,5 - 5 ⁵⁾	0,015 - 0,15 ⁵⁾	DN 15, (¾")	PN 40	40	10305B A	10202R A
	1 - 10 ⁵⁾	0,03 - 0,3 ⁵⁾	DN 15, (¾")	PN 40	40	10305B B	10202R B
	1,6 - 16	0,145 - 0,48 ⁵⁾	DN 15, (¾")	PN 40	40	10305B C	10202R C
	2,5 - 25 ⁵⁾	0,075 - 0,75 ⁵⁾	DN 15, (¾")	PN 40	40	10305B D	10202R D
	4 - 40 ⁵⁾	0,13 - 1,3 ⁵⁾	DN 15, (¾")	PN 40	40	10305B E	10202R E
	5 - 50	0,15 - 1,5	DN 15, (¾")	PN 40	40	15305B F	15202R F
	7 - 70	0,2 - 2,1	DN 15, (¾")	PN 40	40	15305B G	15202R G
	10 - 100	0,3 - 3,0	DN 15, (¾")	PN 40	60	15305B H	15202R H
	16 - 160	0,5 - 4,6	DN 15, (¾")	PN 40	60	15305B I	15202R I
	25 - 250	0,7 - 7,0	DN 15, (¾")	PN 40	60	15305B J	15202R J
	40 - 400	1,0 - 11	DN 15, (¾")	PN 40	70	15305B K	15202R K
	60 - 600	1,7 - 17	DN 15, (¾")	PN 40	80	15305B L	15202R L
	0,5 - 5 (0,7 - 7) ⁵⁾	0,015 - 0,15 ⁵⁾	DN 25, 1"	PN 40	40	10309B A	10203R A
	1 - 10 (1,2 - 12) ⁵⁾	0,03 - 0,3 ⁵⁾	DN 25, 1"	PN 40	40	10309B B	10203R B
	1,6 - 16 (2 - 20) ⁵⁾	0,145 - 0,48 ⁵⁾	DN 25, 1"	PN 40	40	10309B C	10203R C
	2,5 - 25 ⁵⁾	0,075 - 0,75 ⁵⁾	DN 25, 1"	PN 40	40	10309B D	10203R D
	4 - 40 ⁵⁾	0,13 - 1,3 ⁵⁾	DN 25, 1"	PN 40	40	10309B E	10203R E
	5 - 50	0,15 - 1,5	DN 25, 1"	PN 40	40	15309B F	15203R F
	7 - 70	0,2 - 2,1	DN 25, 1"	PN 40	40	15309B G	15203R G
	10 - 100	0,3 - 3,0	DN 25, 1"	PN 40	60	15309B H	15203R H
	16 - 160	0,5 - 4,6	DN 25, 1"	PN 40	60	15309B I	15203R I
	25 - 250	0,7 - 7,0	DN 25, 1"	PN 40	60	15309B J	15203R J
	40 - 400	1,0 - 11	DN 25, 1"	PN 40	70	15309B K	15203R K
	60 - 600	1,7 - 17	DN 25, 1"	PN 40	80	15309B L	15203R L
	100 - 1000	3 - 30	DN 25, 1"	PN 40	60	25309B M	25203R M
	160 - 1600	4 - 46	DN 25, 1"	PN 40	70	25309B N	25203R N
	250 - 2500	7 - 70	DN 25, 1"	PN 40	100	25309B P	25203R P
	400 - 4000 ³⁾	11 - 110 ³⁾	DN 25, 1"	PN 40	240	25309B Q	25203R Q
	250 - 2500	7 - 70	DN 40, 1 ½"	PN 40	50	40317B P ³⁾	40205R P
	400 - 4000	11 - 110	DN 40, 1 ½"	PN 40	120	40317B Q ³⁾	40205R Q
	600 - 6000	17 - 170	DN 40, 1 ½"	PN 40	180	40317B R ³⁾	40205R R
	400 - 4000	11 - 110	DN 50, 2"	PN 40	80	50321B Q	50206R Q
	600 - 6000	17 - 170	DN 50, 2"	PN 40	90	50321B R	50206R R
	1000 - 10000	29 - 290	DN 50, 2"	PN 40	110	50321B S	50206R S
	1600 - 16000	46 - 460	DN 50, 2"	PN 40	230	50321B T	50206R T
	2500 - 25000 ³⁾	70 - 700 ³⁾	DN 50, 2"	PN 40	500	50321B U	50206R U
	1600 - 16000	46 - 460	DN 80, 3"	PN 40	70	80331B T	80208R T
	2500 - 25000	70 - 700	DN 80, 3"	PN 40	100	80331B U	80208R U
	4000 - 40000 ³⁾	110 - 1100	DN 80, 3"	PN 40	350	80331B V	80208R V
	4000 - 40000	110 - 1100	DN 100, 4"	PN 16	120	1H335B V	1H210R V
	6000 - 60000 ³⁾ (5500 - 55000) ¹⁾	170 - 1700	DN 100, 4"	PN 16	360	1H335B W	1H210R W
	8000 - 80000 ³⁾	240 - 2400 ³⁾	DN 100, 4"	PN 16	600	1H335B X	1H210R X
	10000 - 100000 ³⁾	-	DN 100, 4"	PN 16	sur demande	1H335B 2	1H210R 2
	4000 - 40000	110 - 1100	DN 125, 5"	PN 16	120	1H340B V	1H211R V
	6000 - 60000 ³⁾ (5500 - 55000) ¹⁾	170 - 1700	DN 125, 5"	PN 16	360	1H340B W	1H211R W
	8000 - 80000 ³⁾	240 - 2400	DN 125, 5"	PN 16	600	1H340B X	1H211R X
	10000 - 100000 ³⁾ 7)	Mesure sur gaz non disponible	DN 125, 5"	PN 16	sur demande	1H340B 2	1H211R 2
	10000 - 100000 ³⁾ 10)	Mesure sur gaz non disponible	DN 150, 6"	PN 16	sur demande	H5345B 2	H5212R 2
	13000 - 130000 ³⁾ 10)	Mesure sur gaz non disponible	DN 150, 6"	PN 16	sur demande	H5345B 4	H5212R 4

Suite du code de commande (Exemple: BGN-S 10305B A 0 0 0 0 S 1 0 0K)

Chauffage ³⁾ / Refroidissement	Amortissement/ clapet de non-retour	Autovidange	Certificats	Boîtier	Echelle	Sortie électrique	Accessoires
0 = sans 1 = avec chauffage Ermeto 12 mm 2 = avec chauffage Bride DIN DN15/PN40 3 = avec chauffage Bride ANSI ½" Classe 150 4 = avec chauffage bride NPT ½"	0 = sans R = avec soupape d'étrangle- ment pour la mesure de gaz ^{5) 16)} F¹³⁾ = avec amortisseur pour liquide G¹³⁾ = avec amortisseur pour gaz ¹⁶⁾ A¹³⁾ = avec butée à ressort S¹³⁾ = avec amortisseur gaz et butée à ressort	0 = sans L¹⁴⁾ = avec auto- vidange	0 = sans certificats 1 = certificat de conformité avec la commande 2.1 2 = certificat de conformité avec la commande 2.2 B = certificat d'inspection avec certificat matériel 3.1 C = certificat d'inspection avec certificat matériel 3.2 N = certificat matériel NACE	S = aluminium, jusqu'à 150 °C avec sortie électrique, jusqu'à 200 °C avec indicateur local V = aluminium, déporté, jusqu'à 350 °C E¹⁵⁾ = acier inox., jusqu'à 150 °C H¹⁵⁾ = acier inox., déporté, jusqu'à 350 °C T = aluminium, avec compens- ation de pression, jusqu'à 150 °C avec sortie électrique, jusqu'à 200 °C avec indicateur local W = aluminium, avec compens- ation de pression, déporté, jusqu'à 350 °C	Eau 1 = %-d'échelle 2 = plage de mesure F = double échelle (acc. customer preference Fluide 4 = %-d'échelle 5 = plage de mesure Veuillez spé- cifier données du fluide en texte plein (voir ci-dessous)	0 = sans 1 = 1 contact inductif 2 = 2 contacts inductifs 3 = 1 contact inductif (safety design) ^{17) 19) 20)} 4 = 2 contacts inductifs (safety design) ^{17) 19) 20)} L = 1 x contact microswitch inverseur M = 2 x contacts microswitchs inverseurs 6 = transmetteur ES avec HART®, Ex ia, 4-20 mA ^{17) 18) 20)} 7 = transmetteur ES avec HART®, Ex ia, 4-20 mA et 2 commutateurs NAMUR ^{17) 18) 20)} 8 = transmetteur ES avec HART®, Ex ia, 4-20 mA, 1 commutateur NAMUR et 1 sortie impulsi- onnelle ^{17) 18) 20)} E = 1 contact inductif (3 fils) F = 2 contacts inductifs (3 fils) G = 1 contact inductif NCB2-12GM40-ZO I¹⁵⁾ = 4-20 mA avec HART® et module compteur K = transmetteur électrique ES avec Fieldbus® Foundation™ X = spécial	OK = sans SK = confor- mité SIL agréée par EXIDA ²¹⁾ XK = spécial (spéci- fication sépa- rée)

Conditions de référence: eau 20 °C, air 1,013 bar abs.

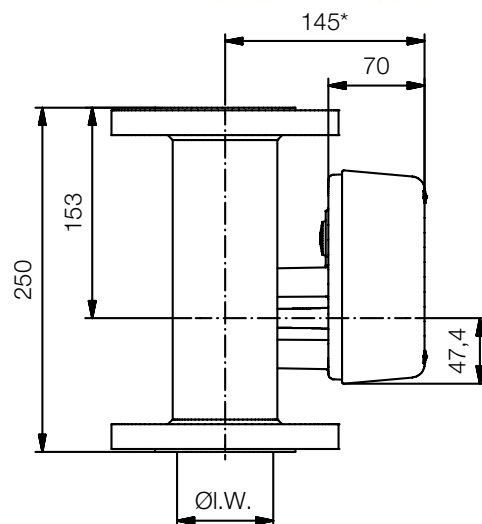
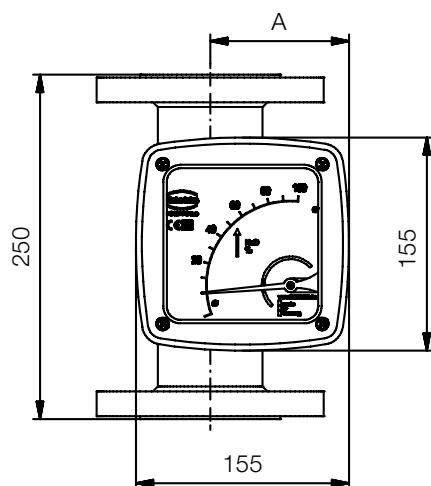
¹⁾ Plages de mesure différente pour le modèle BGN-P (boîtier en PTFE)²⁾ Autres raccords à bride: Forme N, D, JIS ou Classe 300 sur demande³⁾ Uniquement pour les modèles BGN-S/H⁴⁾ Pas pour le modèle BGN-H (Hastelloy®)⁵⁾ Uniquement pour le modèle BGN-S jusqu'à 40 l/h⁷⁾ D'amortissement impossible⁸⁾ Indisponible avec un chauffage/refroidissement¹⁰⁾ Affichage uniquement disponible pour les options »V«, »H« et »W«¹¹⁾ Pour la mesure de gaz, un facteur de 2-3 fois la pression amont doit être pris en compte¹²⁾ Seulement pour BGN-S et BGN-H, seulement avec face d'étanchéité réduite¹³⁾ Uniquement pour les modèles BGN-S/H de 5 l/h à 80 000 l/h¹⁴⁾ Pas pour les modèles BGN-S10¹⁵⁾ Boîtier afficheur inox non compatible avec module de comptage¹⁶⁾ Nécessaire pour mesure de gaz¹⁷⁾ SIL 1 - IEC 61508-2:2010 conformité confirmée par EXIDA¹⁸⁾ SIL 1 - IEC 61508-2:2000 conformité confirmée par EXIDA¹⁹⁾ SIL 2 - IEC 61508-2:2000 conformité confirmée par EXIDA²⁰⁾ SIL conformité seulement avec "Accessoires" option "SK"²¹⁾ Uniquement valable avec les options "sorties électriques" "3", "4", "6", "7", "8"

Pour la conception exacte d'indicateur de débit, les données suivantes sont nécessaires:

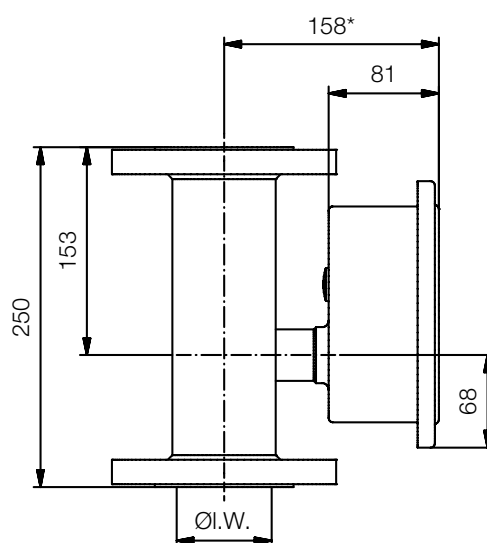
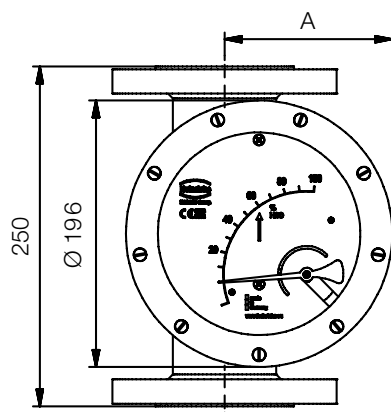
plage de mesure avec unité, fluide mesuré, température et pression du procédé, viscosité, densité en service (liquides), densité normalisée (gaz), raccordement mécanique

Dimensions [mm]

Boîtier aluminium



Boîtier acier inoxydable



DN	PN	I. W. (largeur intérieure)	A (aluminium)	A (acier inox.)
15	40	26	74	100
25	40	32	77	103
40	40	46	85	110
50	40	70	98	123
80	40	102	14	140
100	16	125	127	153
125	16	150	142	166
150	16	159	148	171

Déviations dimensionnelles:

* +100 mm avec afficheur avancé et d'une façon générale pour les DN 125 et DN 150