

Régulateurs de pression gaz VGBF

Information technique · F **2** Edition 09.18

- Régulateurs de pression pour les fluides gazeux pour montage sur tout type d'équipement consommant du gaz
- Avec membrane de compensation de la pression amont pour une précision de régulation élevée
- Débit élevé grâce au dimensionnement optimal
- Rétrosignal interne pour VGBF.05
- Possibilité de raccordement de la pression four
- Aucune conduite d'évent requise
- Type CE testé et certifié



EH[C€

Sommaire

Johnnane	
Régulateurs de pression gaz VGBF	1
Sommaire	2
1 Application	3
1.1 Exemples d'application	4
2 Certifications	5
3 Fonctionnement	6
4 Débit	7
4.1 Exemple de sélection pour VGBF05	7
4.2 Exemple de sélection pour VGBF10	8
4.3 Exemple de sélection pour VGBF40	9
5 Sélection	10
5.1 Tableau de sélection	
5.1.1 VGBF avec taraudage Rp ou bride ISO 5.1.2 VGBF.T avec taraudage NPT ou bride ANS	10
5.2 Code de type	
6 Directive pour l'étude de projet	
6.1 Montage	11
6.2 Installation selon EN 746-2	11
6.3 Installer la conduite d'impulsions	12
6.4 Installation selon NFPA 86	12
6.4 Installation selon NFPA 86 6.5 Raccordement de la pression four.	12
7 Accessoires	13
7.1 Vanne d'amortissement	13
8 Caractéristiques techniques	14
8.1 Dimensions hors tout	15
8.1.1 VGBF avec taraudage Rp ou bride ISO	
8.1.2 VGBFT avec taraudage NPT ou bride ANSI	
8.2 Table des ressorts	1

9 Cycles de maintenance	
Réponse	S
Contact	S



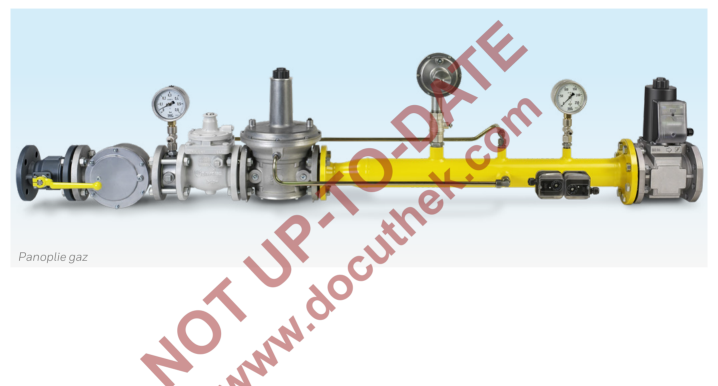
1 Application



Le régulateur de pression gaz VGBF avec ressort à membrane de compensation de la pression amont et étanchéité totale sert à maintenir constante une pression aval réglée pour différents débits de gaz et différentes pressions amont dans les conduites de gaz. Grâce à une membrane de sécurité supplémentaire, aucune conduite d'évent n'est requise, sauf pour l'installation selon NFPA 86, voir page 12 (Installation selon NFPA 86).

Utilisation dans les panoplies gaz dans tous les domaines des industries du fer, de l'acier, du verre et de la céramique ainsi que dans la production de chaleur industrielle comme les industries de l'emballage, du papier et des produits alimentaires.

1.1 Exemples d'application



2 Certifications

Certificats – voir Docuthek.

Modèle certifié UE selon



Règlement:

- Règlement « appareils à gaz » (EU) 2016/426

Normes:

- DIN EN 88-1:2011
- DIN EN 88-2:2008
- DIN EN 334:2009

VGBF 100F40

Directive:

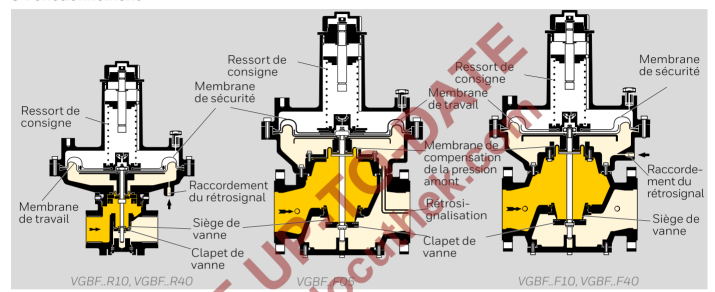
- 2014/68/EU

Union douanière eurasiatique



Le produit VGBF correspond aux spécifications techniques de l'Union douanière eurasiatique.

3 Fonctionnement



Le régulateur de pression gaz VGBF est ouvert hors pression.

L'alimentation en gaz s'ouvre lentement et le gaz afflue via le siège de vanne ouvert jusqu'à la sortie du régulateur de pression. La pression aval parvient à l'espace situé sous la membrane de travail via le rétrosignal. Dès que la pression aval correspond à la tension de ressort réglée, la membrane de travail se soulève et le clapet de vanne lié réduit le débit.

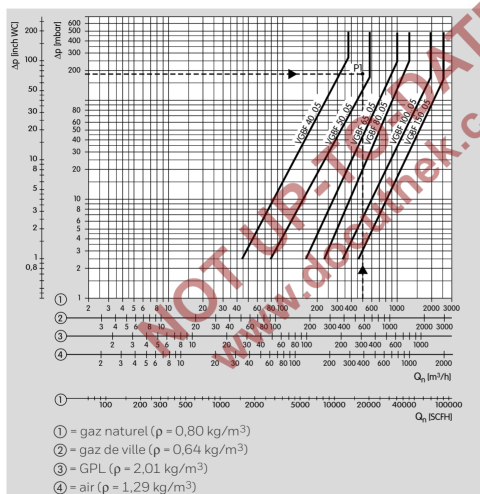
Si la pression aval diminue, en raison par ex. de consommateurs connectés, le clapet de vanne s'ouvre davantage et la pression aval augmente de nouveau. Si la pression aval augmente, en raison par ex. d'une consommation moindre, le clapet de vanne se ferme davantage et la pression aval rediminue. Ainsi il est possible de maintenir constante une pression aval pour différents débits de gaz.

Si la consommation est complètement arrêtée, le clapet de vanne interrompt entièrement le débit (étanchéité totale). Les fluctuations de la pression amont sont compensées par la membrane de compensation de la pression amont.

Des prises de pression peuvent être installées pour mesurer la pression amont et aval.

4 Débit

4.1 Exemple de sélection pour VGBF..05



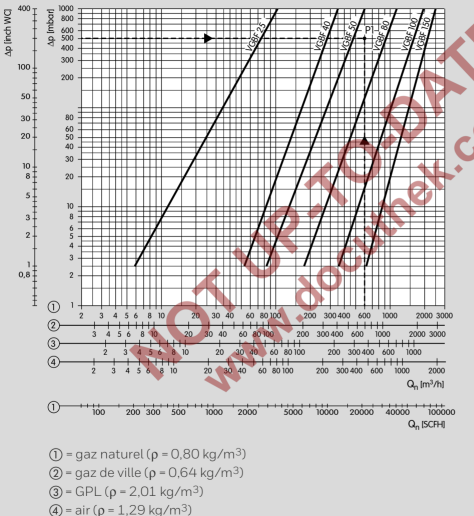
Type de gaz : gaz naturel, débit Q = $500 \, \text{m}^3/\text{h}$, pression amont p_u = $200 \, \text{mbar}$, pression aval p_d = $20 \, \text{mbar}$, perte de charge $\Delta p = p_u - p_d = 180 \, \text{mbar}$.

On obtient alors l'intersection :P1, le diamètre nominal immédiatement supérieur est sélectionné : VGBF 50..05.

Pour une perte de charge de Δp = 180 mbar, le débit maxi. s'élève à $Q_{max.}$: 580 m³/h, le débit mini. $Q_{min.}$ résulte de $Q_{min.}$ = $Q_{max.} \times 10\% = 58$ m³/h.

4) - all (p - 1,23 kg/111-

4.2 Exemple de sélection pour VGBF..10

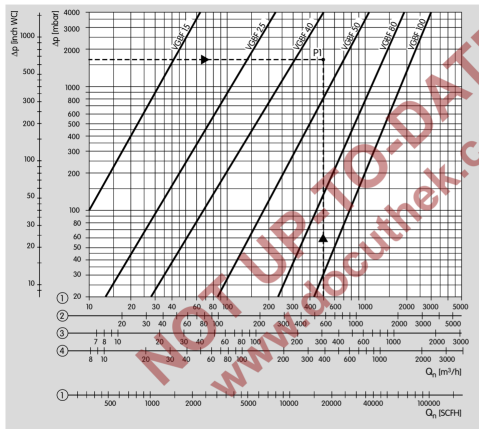


Type de gaz : gaz naturel, débit Q = $600 \text{ m}^3/\text{h}$, pression amont p_u = 600 mbar, pression aval p_d = 100 mbar, perte de charge $\Delta p = p_0 - p_d = 500 \text{ mbar}$.

On obtient alors l'intersection : P1, le diamètre nominal immédiatement supérieur est sélectionné : VGBF 80..10.

Pour une perte de charge de Δp = 500 mbar, le débit maxi. s'élève à Q_{max} : 910 m³/h, le débit mini. Q_{min} résulte de Q_{min} = $Q_{max} \times 10\%$ = 91 m³/h.

4.3 Exemple de sélection pour VGBF..40



Type de gaz : gaz naturel, débit Q = $500 \text{ m}^3/\text{h}$, pression amont p_u = 2 bar, pression aval p_d = 300 mbar, perte de charge $\Delta p = p_u - p_d =$ 1.7 bar

On obtient alors l'intersection : P1, le diamètre nominal immédiatement supérieur est sélectionné : VGBF 50..40.

Pour d'une perte de charge de Δp = 1,7 bar, le débit maxi. s'élève à $Q_{max.}$: 700 m³/h, le débit mini. $Q_{min.}$ résulte de $Q_{min.}$ = $Q_{max.} \times 10 \%$ = 70 m³/h.

(1) = gaz naturel (ρ = 0,80 kg/m³)

② = gaz de ville (ρ = 0,64 kg/m³)

 $3 = GPL (\rho = 2.01 \text{ kg/m}^3)$

(4) = air (ρ = 1,29 kg/m³)

5 Sélection

5.1 Tableau de sélection

5.1.1 VGBF avec taraudage Rp ou bride ISO

Туре	R	F	05	10	40	-1	-3	V**
VGBF 15	•			•	•	•		
VGBF 25	•			•	•	•		
VGBF 40	•	•	•*	•	•		•	0
VGBF 50		•		•	•			0
VGBF 65		•	•				•	0
VGBF 80		•	•	•	•		•	0
VGBF 100		•	•	•	•		•	0
VGBF 150		•	•	•			•	0

- * VGBF 40F05 : 500 mbar uniquement pour la version à brides
- ** Équipement Viton uniquement pour la version à 'brides et jusqu' à 1 bar maxi.
- \bullet = standard, \bigcirc = option

Exemple de commande

VGBF 50F05-3

5.1.2 VGBF..T avec taraudage NPT ou bride ANSI

Туре	T	N	Α	10	40	-2	-3
VGBF 15		•		•	•	•	
VGBF 25		•		•	•	•	
VGBF 40	•	•		•	•		•
VGBF 50	•	•	•	•	•		•
VGBF 80	•		•	•	•		•
VGBF 100	•		•	•	•		•

 \bullet = standard, \bigcirc = option

Exemple de commande

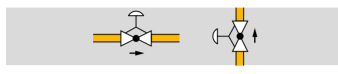
5.2 Code de type

Code	Description
VGBF	Régulateur de pression gaz
15-150	Diamètre nominal
T	Gamme T
N R A F	Taraudage NPT Taraudage Rp Bride ANSI Bride selon ISO 7005
05 10 40	p _{u max.} 500 mbar (7,25 psig) p _{u max.} 1 bar (14,5 psig) p _{u max.} 4 bar (58 psig)
-1 -2* -3	Bouchon fileté à l'entrée Bouchon fileté à la sortie* Bouchon fileté à l'entrée et à la sortie
٧	Équipement Viton (sans homologation)

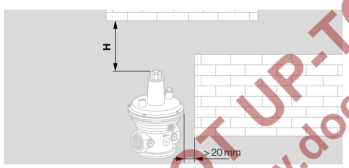
^{*} Pour gamme T uniquement

6 Directive pour l'étude de projet

6.1 Montage



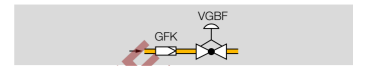
Position de montage : indifférente, mais pas à l'envers. Position de montage recommandée pour un diamètre nominal à partir de DN 65 : dôme de ressort vers le haut.



Le régulateur de pression gaz VGBF ne doit pas être en contact avec une paroi. Écart minimal de 20 mm. Veiller à un espace libre suffisant pour le montage et le remplacement du ressort ${\bf H}$:

Туре	Écartement H [mm]
VGBF 15	120
VGBF25, VGBF 40	180
VGBF 50	200
VGBF 65, VGBF 80	320
VGBF 100, VGBF 150	360

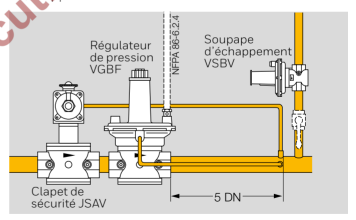
Ne pas stocker ou monter l'appareil en plein air.



Le matériau d'étancheité et les impuretés comme les copeaux ne doivent pas pénétrer dans le corps du régulateur. Installer un filtre (GFK) en amont de chaque installation.

6.2 Installation selon EN 746-2

Les installations de régulation de la pression gaz nécessitent selon EN 746-2 un clapet de sécurité en amont du régulateur de pression gaz et une soupape d'échappement.



Ces vannes ne sont pas nécessaires si la pression de service la plus élevée possible en amont du régulateur ne peut excéder la pression de service maximale admissible des appareils en aval.

6.3 Installer la conduite d'impulsions

Le régulateur de pression gaz VGBF..F05 dispose d'une rétrosignalisation interne. La rétrosignalisation du VGBF..F10 et du VGBF..F40 se fait par une conduite d'impulsions externe $(5 \times DN)$, voir la figure au point 6.2.

6.4 Installation selon NFPA 86

NFPA 86-8.2.10 et NFPA 86-6.2.4

Si la pression amont du régulateur de pression gaz dépasse les niveaux de pression d'autres composants, prévoir une protection contre les surpressions.

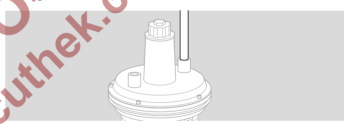
En référence à NFPA 86-6.2.4 :

Le régulateur de pression gaz requiert une conduite d'évent sur le dôme de ressort, voir la figure au point 6.2.

6.5 Raccordement de la pression four

En cas de fluctuations de pression four, une conduite de commande du foyer peut être raccordée à l'orifice d'évent afin de maintenir constante la puissance du brûleur. Raccord fileté, voir page 15 (VGBF avec taraudage Rp ou bride ISO).

Cette application est uniquement autorisée pour une plage de pression four de 0 à 100 mbar et pour des changements de pression lents.



7 Accessoires

7.1 Vanne d'amortissement



VGBF..10 et VGBF..40 : vanne d'amortissement pour conduite d'impulsions Rp 3/8.

VGBF..T: vanne d'amortissement non disponible

VGBF 15 – 25 : pas nécessaire.

VGBF 40 – 100..40: fournie séparément.

Peut être fournie sur demande pour VGBF 40 – 150..10. N° réf. 74924681.



8 Caractéristiques techniques

Types de gaz : gaz naturel, gaz de ville, GPL (gazeux) et biogaz (0,02 % vol. H_2S maxi.), VGBF..V pour air également. Le fluide doit être sec dans toutes les conditions de température et sans condensation.

Gamme de pression amont : jusqu'à 500 po CE (7,25 psig), 1 bar (14,5 psig) et 4 bar (58 psig).

Gammes de pression aval:

VGBF 15 - 50:5 - 350 mbar (2 - 138 po CE),

VGBF 65, 150: 5 - 160 mbar (2 - 63 po CE),

VGBF 80, 100: 5 - 350 mbar (2 - 138 po CE).

VGBF..05:

EN 88, classe A, groupe 2.

VGBF..10. VGBF..40:

EN 334, classe de précision : AC 10

groupe étanchéité : SG :

5 - 50 mbar = SG 30, > 50 mbar = SG 20.

Température ambiante :

modèle standard : -15 à +60 °C (5 à 140 °F)

VGBF..V: 0 à +60 °C (32 à 140 °F).

Condensation non admise.

Une utilisation permanente dans la plage de température ambiante supérieure accélère l'usure des matériaux élastomères et réduit la durée de vie (contacter le fabricant).

Température de stockage :

modèle standard : -15 à +40 °C (5 à 104 °F),

VGBF..V: 0 à +40 °C (32 à 104 °F).

Corps de vanne : aluminium,

siège et tige de vanne : aluminium.

Membranes en contact avec les fluides :

modèle standard: NBR,

VGBF..V: Viton.

Clapet de vanne :

modèle standard : NBR,

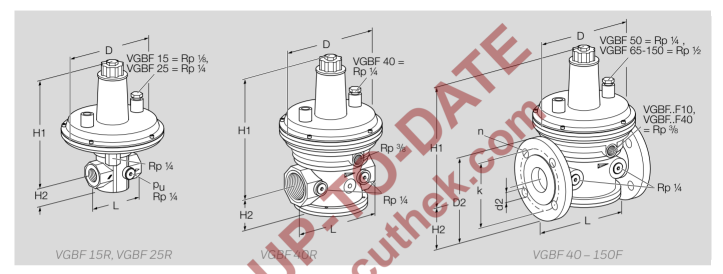
VGBF..V: Viton.

Taraudage: Rp selon ISO 7-1, NPT selon ANSI/ASME.

Raccord à bride:

PN 16 selon ISO 7005, bride ANSI selon ASA.

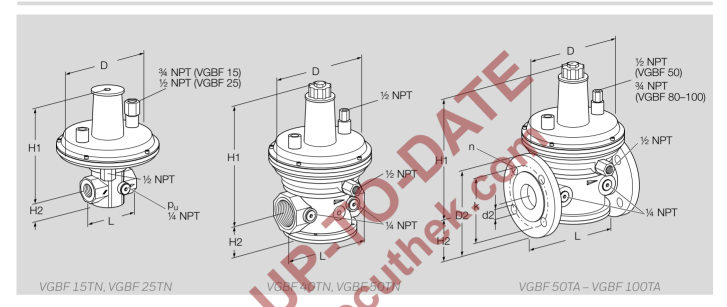
8.1 Dimensions hors tout



8.1.1 VGBF avec taraudage Rp ou bride ISO

	Dimensions						p _{u max.}	Bride		Alésage		Poids
Туре			L	H1	H2	D		D2	k	d2	n	
	DN	Raccord	mm	mm	mm	mm	bar	mm	mm	mm	Nbre.	kg
VGBF 15R	15	Rp 1/2	70	151	24	132	4	_	_	_	_	0,9
VGBF 25R	25	Rp1	90	250	33	190	1;4	-	-	-	-	1,9
VGBF 40R	40	Rp 1½	150	260	56	190	1;4	-	-	-	-	2,9
VGBF 40F	40	40	200	260	75	190	0,5; 1; 4	150	110	18	4	4,8
VGBF 50F	50	50	230	316	83	240	0,5; 1; 4	165	125	18	4	7,7
VGBF 65F	65	65	290	412	89	260	0,5	185	145	18	4	12,0
VGBF 80F	80	80	310	446	100	310	0,5; 1; 4	200	160	18	8	16,1
VGBF 100F	100	100	350	501	115	396	0,5; 1; 4	229	180	18	8	26,0
VGBF 150F	150	150	480	573	150	520	0,5;1	285	240	22	8	46,5

Caractéristiques techniques



8.1.2 VGBF..T avec taraudage NPT ou bride ANSI

	Dimensions						p _{u max.}	Bride		Alésage		Poids
Туре			L	H1	H2	D		D2	k	d2	n	
	DN	Raccord	pouces	pouces	pouces	pouces	ро СЕ	pouces	pouces	pouces	Nbre.	lbs
VGBF 15TN	15	1/2 NPT	2,76	5,91	0,94	5,20	1,5					2,0
VGBF 25TN	25	1 NPT	3,54	9,84	1,30	7,48	0,4; 1,5					4,2
VGBF 40TN	40	1½ NPT	5,91	10,24	2,20	7,48	0,4; 1,5					6,4
VGBF 50TN	50	2 NPT	7,17	12,44	2,72	9,45	0,2; 0,4; 1,5					12,6
VGBF 50TA	50	2 ANSI	9,06	12,44	3,01	9,45	0,2; 0,4; 1,5	6,02	4,75	0,75	4	17,0
VGBF 80TA	80	3 ANSI	12,20	17,56	3,78	12,20	0,2; 0,4; 1,5	7,50	6,00	0,75	4	35,5
VGBF 100TA	100	4 ANSI	13,78	19,72	4,53	15,59	0,2; 0,4; 1,5	9,02	7,50	0,75	8	57,3

8.2 Table des ressorts

Gamme de pression aval			N° réf.										
mbar	po CE	Marquage	VGBF 15	VGBF 25 VGBF 40	VGBF 50	VGBF 65	VGBF 80	VGBF 100	VGBF 150				
5 – 12,5	2 – 5	-	75421911	75421961	75422031	75426160	75426230	75426310	75426450				
10 - 30*	4 – 12	rouge	75421921	75421971	75422041	75426170	75426240	75426320	75426460				
25 – 45	10 – 17,5	jaune	75421931	75421980	75422051	75426180	75426250	75426330	75426470				
40 - 60	16 – 23	vert	75421941	75421990	75422061	75426190	75426260	75426340	75426480				
55 – 75	21 – 29	bleu	75421951	75422000	75422071	75426200	75426270	75426350	75426490				
70 – 90	27 – 35	noir	75442046	75422010	75422081	75426210	75426280	75426360	75426500				
85 – 105	33 - 41	blanc	75442047	75422020	75422091	75426220	75426290	75426370	75426510				
100 - 160**	39 – 62	noir/rouge	75442048	75438978	75438981	75446329	75438984	75438987	75438990				
150 - 230	58,5 – 90	noir/jaune	75442049	75438979	75438982	-	75438985	75438988	_				
220 – 350	86 – 136,5	noir/vert	75442050	75438980	75438983***	_	75438986	75438989	-				

Expédition complète avec étiquette pour pression aval modifiée.

^{*} Ressort standard.

^{**} Ressort standard gamme T.

^{***} Jeu de ressorts comprenant deux ressorts

8.3 Convertir les unités

voir www.adlatus.org

9 Cycles de maintenance

Au moins 1 fois par an, pour le biogaz au moins 2 fois par an.



Réponse

Vous avez à présent la possibilité de nous faire part de vos critiques sur ces « Informations techniques (TI) » et de nous communiquer votre opinion, afin que nous continuions à améliorer nos documents et à adapter ceux-ci à vos besoins.

Clarté

Information trouvée rapidement

Longue recherche

Information non trouvée

Suggestions

Aucune information

Usage

Familiarisation avec les produits

Choix des produits Étude de projet

Recherche d'informations

Remarques

Approche

Compréhensible

Trop compliqué

Aucune information

Nombre de pages

Trop peu

Suffisant

Trop volumineux

Aucune information

Navigation

Je me repère facilement

Je me suis « égaré »

Aucune information

Ma branche d'activité

Secteur technique

Secteur commercial

Aucune information

Contact

Elster GmbH Postfach 2809 · 49018 Osnabrück Strotheweg 1 · 49504 Lotte (Büren) Allemagne

Tél +49 541 1214-0 Fax +49 541 1214-370 hts.lotte@honeywell.com www.kromschroeder.com Vous trouverez les adresses actuelles de nos représentations internationales sur Internet : www.kromschroeder.de/Weltweit.20.0.html?&L=1

Sous réserve de modifications techniques visant à améliorer nos produits. Copyright © 2018 Elster GmbH Tous droits réservés.



