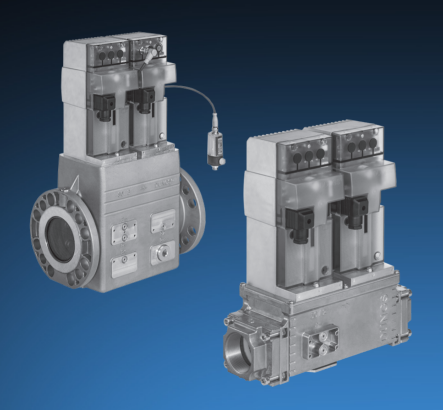
# **MBE**



## GasMultiBloc® Generation E



#### GasMultiBloc® MBE Generation E

L'appareil de réglage multiple MBE associe un boîtier avec deux vannes d'arrêt de sécurité (ValveBody) à deux entraînements électroniques (ValveDrive) pour l'actionnement des vannes de sécurité ainsi que pour la régulation optionnelle de la pression de sortie.

- 2 vannes d'arrêt de sécurité conformes à la norme EN 161
- Pression d'entrée maximale jusqu'à 70 kPa (700 mbar)
- Variantes de tension : 100-240 VAC & 24 VDC
- Fonction de régulation selon EN 88-1 & EN 88-3
- 3 capteurs (PS) pour la plage de régulation complète (0-50 kPa)
- Débit élevé avec faible perte de pression
- Biogaz testé jusqu'à max. 1,0 Vol. % de H<sub>o</sub>S
- · Système modulaire
- · Montage facile
- · Conception légère
- · Autres autorisations

## **Sommaire MBE**



ValveBody VB	3
ValveDrive VD	4
PressureSensor PS	5
Caractéristiques techniques	6-8
Autorisations	9
Cotes de montage	10
Prises de pression	11
Composants MBE	12-14
Accessoires du système	15
Courbes de débit	16-22
Contact	24

## ValveBody (VB)

DUNGS®
Combustion Controls

ValveBody est l'association de deux vannes d'arrêt de sécurité à ressort dans un seul boîtier. Les vannes sont toujours fermées sans courant.



## ValveDrive (VD)



ValveDrive est un actionneur électronique avec moteur pas à pas pour les variantes de tension 100-240 VAC 50/60 Hz et 24 VDC. Chaque ValveDrive est compatible avec toutes les versions du ValveBody. Un indicateur de fonctionnement bleu et un affichage visuel de position sont intégrés par défaut dans le ValveDrive. Chaque ValveBody doit être équipé de deux ValveDrives.

### Les variantes suivantes sont disponibles :

- VD-V-(AC/DC)
   Ouverture/fermeture de l'entraînement de vanne
- VD-R-(AC/DC)
   Ouverture/fermeture de l'entraînement de vanne et fonction de régulation de la pression
- VD-(V/R)-(AC/DC)-POC
   Ouverture/fermeture de l'entraînement
   de vanne avec ou sans fonction de
   régulation de la pression et contact fin
   de course intégré





MBE • Édition 01.25 • 294 595 4 ... 24

## PressureSensor (PS)

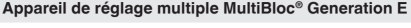
DUNGS®
Combustion Controls

Le PressureSensor est un capteur de pression électronique de haute précision avec interface numérique. Le PS se monte sur le côté sortie du ValveBody. La pression de sortie est détectée par le PressureSensor. Le signal de pression est transmis au VD-R via le câble BUS. La valeur de consigne est définie manuellement sur le VD-R.



MBE • Édition 01.25 • 294 595 5 ... 24





Largeurs nominales VB-050 : Rp 1½ - 2 VB-065 à VB-150 : DN 65 - 150

VB-2L: NPT 1½ - 2 VB-2½L à VB-6L: NPS 2½ - 6

Pression d'entrée maximale VB-050  $p_{max} = 60 \text{ kPa (600 mbar)}$ 

 $\begin{array}{lll} \text{VB-065...150} & p_{\text{max.}} = 70 \text{ kPa (700 mbar)} \\ \text{VB-2L} & p_{\text{max.}} = 8 \text{ PSI (240 "W.C.)} \\ \text{VB-2½L...6L} & p_{\text{max.}} = 10 \text{ PSI (280 "W.C.)} \\ \end{array}$ 

Plage de pression de sortie Uniquement en association avec VD-R... et PS-...

PS-0: 0 kPa / 0 "W.C.

PS-10/40: 0,4-10 kPa / 1,6-40 "W.C. PS-50/200: 2,0-50 kPa / 8,0-200 "W.C.

Précision de réglage  $\pm 5\%$  ou  $\pm 50$  Pa (conformément à la norme EN 88-3)

Temps d'ouverture env. 6 secondes jusqu'à ouverture à 100 %

Temps de fermeture < 1 sec.

Fréquence de manœuvre max. 360/h

Température ambiante -20 °C à +60 °C



MBE • Édition 01.25 • 294 595 6 ... 24



## Appareil de réglage multiple MultiBloc® Generation E

Milieux Conformément à la norme EN 437:2018

Convient pour les gaz de la familles 1,2,3, 100% hydrogène (sec), le biogaz et les gaz d'épuration (DVGW G 260 (A)) avec une teneur max. de 1,0 Vol. % de  $\rm H_2S$  (sec). Les MBE... ont été conçus pour être utilisés avec des GPL à l'état gazeux et à des températures supérieures à 0 °C. Les joints d'étanchéité se détériorent en présence

d'hydrocarbure liquide.

Vanne V1, vanne V2	Classe A (EN 161), groupe 2 (EN 13611)
Raccordement électrique	Fiche de raccordement selon DIN EN 175301-803 Classe de protection II (EN/UL 60730-1)
Tension / fréquence	VDAC : 100-240 VAC, 50/60 Hz VDDC : 24 VDC ± 30 % Durée de fonctionnement 100 %
Puissance absorbée par VD	VDAC: max. 16 VA / 8 W par entraînement Courant d'activation max. 1 A pendant 0,02 s VDDC: max. 8 W par entraînement Courant d'activation max. 10 A pendant 0,02 s
Type de protection	IP 55 selon IEC 529 (EN 60529)
Dispositif de captage de la poussière	Tamis Un filtre à gaz approprié doit avoir été installé en amont.





## Appareil de réglage multiple MultiBloc® Generation E

Résistance aux vibrations VD-...-AC : testé selon EN 13611

VD-...-DC: testé selon EN 13611 & MIL-810G

Durée de fonctionnement 100 %

Position de montage Verticale jusqu'à horizontale.

Matériaux des parties Boîtier : aluminium

en contact avec le gaz Joints : NBR-Basis (VB-050 & VB-2L)

VMQ (VB-065...150 & VB-2½L...6L)





CE: EN 13611; EN 161; EN 126; EN 88-1; EN 88-3

 $_{\rm c}{\rm UL}_{\rm us}$  :  $\,$  UL Listed to UL 429 and to ANSI Z21.21/CSA 6.5 C/I

UL Listed to ANSI Z21.18/CSA 6.3

VB-100 & VB-125:

UL Recognized to UL 429 and to ANSI Z21.21/CSA 6.5 C/I

FM: Approval Class 7400

AGA: AS 4629-2005

EAC: TP TC 010/2011; TP TC 004/2011; TP TC 020/2011; TP TC 016/2011

UA: EN 13611; EN 161; EN 88-1





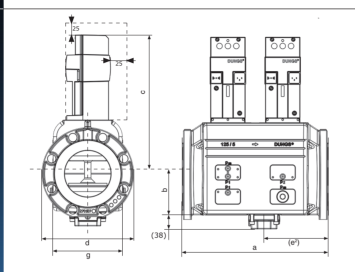


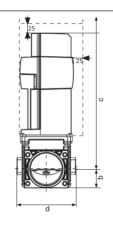


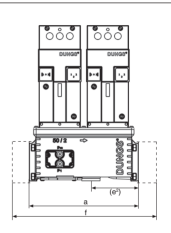












<sup>1</sup> EN 558, série 1 <sup>2</sup> Uniquement pour les versions VB-...L <sup>3</sup> DN conformément à EN 1092-1:2007 PN 16 (face surélevée) <sup>4</sup> NPS conformément à ASME 16.5 Class 150 (face surélevée)

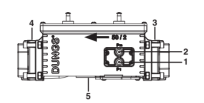
Туре	Taille	Cotes de montage							Poids	Volume au centre
Туре	iaille	а	b	С	d	e²	f	g	Polus	de la pièce
MBE-050	Rp 2 / NPT 2	250 mm	44 mm	313 mm	135 mm	109 mm	327 mm	-	8,9 kg	0,951
MBE-2L	Rp 2 / NPT 2	9.8 in	1.7 in	12.3 in	5.3 in	4.3 in	12.9 in	-	19.6 lbs	0,95 I
MBE-065	3+4DN 65	<sup>1</sup> 290 mm	106 mm	382 mm	180 mm	121 mm	-	136 mm	13,5 kg	2,36
MBE-2½L	3+4NPS 21/2	¹11.4 in	4.2 in	15.0 in	7.1 in	4.8 in	-	5.4 in	29.7 lbs	2,36 I
MBE-080	3+4DN 80	<sup>1</sup> 310 mm	106 mm	382 mm	193 mm	126 mm	-	146 mm	14,5 kg	2,681
MBE-3L	3+4NPS 3	¹12.2 in	4.2 in	15.0 in	7.6 in	5.9 in	-	5.7 in	32.0 lbs	2,68 I
MBE-100	<sup>3</sup> DN 100	<sup>1</sup> 350 mm	106 mm	382 mm	225 mm	140 mm	-	171 mm	17,0 kg	3,821
MBE-4L	⁴NPS 4	¹13.8 in	4.2 in	15.0 in	8.8 in	5.5 in	-	6.7 in	37.5 lbs	3,82 I
MBE-125	³DN 125	¹400 mm	118 mm	382 mm	253 mm	176 mm	-	196 mm	18,5 kg	5,35 l
MBE-5L	⁴NPS 5	¹15.7 in	4.6 in	15.0 in	10.9 in	6.9 in	-	7.7 in	40.7 lbs	5,35 I
MBE-150	<sup>3+4</sup> DN 150	1480 mm	132 mm	382 mm	282 mm	204 mm	-	216 mm	23,9 kg	6,931
MBE-6L	3+4NPS 6	¹18.9 in	5.2 in	15.0 in	11.1 in	8.0 in	-	8.5 in	52.7 lbs	6,93 I

## Prises de pression





1, 2, 3, 4 Vis de couverture G1/8 ISO 228

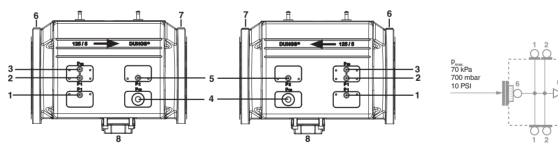


p<sub>max.</sub> 60 kPa 600 mbar 8 PSI

Vis de couverture

Uniquement pour l'exécution VB-2L : raccordement pour la conduite de purge NPT 1





1, 2, 3, 5

Vis de couverture G1/8 ISO 228

VB-065...-150 VB-21/2L...6L

G¾ pour accessoires du système

6. 7

Vis de couverture G1/4 ISO 228

Uniquement pour l'exécution VB...L: raccordement pour la conduite de purge

VB-21/2L = 11/4" NPT

VB-3L = 11/2" NPT

**VB-4L = 2" NPT** 

**VB-5L = 2" NPT** 

VB-6L = 21/2" NPT





ValveBody		
Désignation	Largeur nominale	Référence
VB-050	Rp 1½ - 2	274846
VB-065	DN 65	274659
VB-080	DN 80	274661
VB-100	DN 100	274663
VB-125	DN 125	274665
VB-150	DN 150	274667
VB-2L	NPT 1½ - 2	274847
VB-21/2L	NPS 21/2	274660
VB-3L	NPS 3	274662
VB-4L	NPS 4	274664
VB-5L	NPS 5	274666
VB-6L	NPS 6	274668



## **Composants MBE**







ValveDrive								
Désignation	Référence	Tension	Fonction vanne	Fonction de régulation	Interrupteur de fin de course	Affichage de la position	Affichage du fonctionnement	
VD-V-AC	272262		Х			Х	х	
VD-V-AC-POC	275358	100-240 VAC	Х		x	Х	х	
VD-R-AC	274654	50/60 Hz	Х	х		х	Х	
VD-R-AC-POC	275361		Х	х	х	Х	х	
VD-V-DC	275359		Х			х	Х	
VD-V-DC-POC	275360	24 VDC	Х		х	х	х	
VD-R-DC	275362	24 VDC	Х	х		Х	х	
VD-R-DC-POC	275363		Х	x	x	Х	х	

PressureSensor							
		Max.	Pression de sortie				
Désignation	Référence	pression	Mi	in.	Max.		
		de service	[kPa]	["W.C.]	[kPa]	["W.C.]	
PS-0	275265	20 kPa	-0,5	-2	0,5	2	
PS-10/40	275263	70 kPa	0,4	1,6	10	40	
PS-50/200	275264	70 kPa	2	8	50	200	
Câble de bus 1,5 m	276911	-	-	-	-	-	

## **Composants MBE**





Kit ValveDrive							
Désignation	Référence	VD-R	PS	Câble BUS	Détecteur de pression		
VD-R-AC SET 10/40	279299	VD-R-AC	PS-10/40	incl.	-		
VD-R-AC SET 50/200	279300	VD-R-AC	PS-50/200	incl.	-		
VD-R-AC SET 0	290480	VD-R-AC	PS-0	incl.	-		
VD-R-AC SET GW 10/40	292184	VD-R-AC	PS-10/40	incl.	GW 150 A5/1		
VD-R-AC SET GW 50/200	292187	VD-R-AC	PS-50/200	incl.	GW 500 A5/1		

## Accessoires du système





VPS 504 (jusqu'à VB-100)

https://www.dungs.com/en/product/vps-504-valve-proving-system-for-multifunctional-gas-controls

Détecteur de pression

https://www.dungs.com/en/productgroups/pressure-switches-for-gas-and-air

Manomètre

https://www.dungs.com/en/product/manometers-accessories-pressure-gauge-push-button-cock-pressure-gauge-shutoff-valve

Boîtes de câblage

MBE-050-... (Rp 1½) MBE-2L-... (NPT 1½)



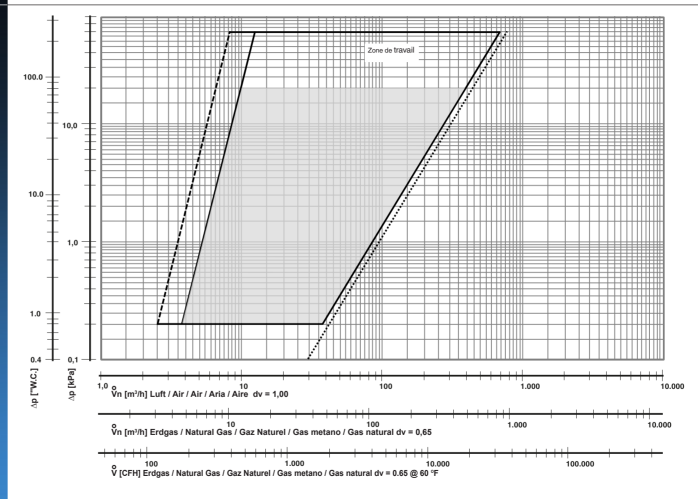
Zone de travail selon EN 88-1 / EN 88-3

Zone de base +15 °C, 101,3 kPa / 60 °F, 407 "W.C. Zone sèche

...... MBE-...-VV

-----  $p_2 < 10.0 \text{ kPa } / 40 \text{ "W.C.}$  $p_2 = 0 \text{ kPa } / 0 \text{ "W.C.}$ 





MBE-050-... (Rp 2) MBE-2L-... (NPT 2)



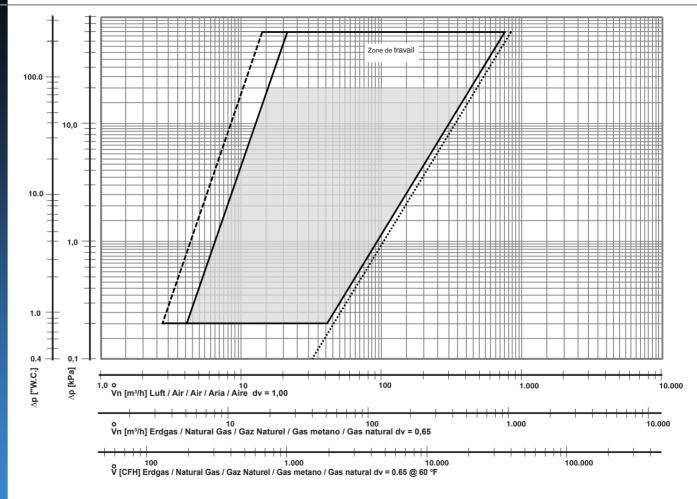
Zone de travail selon EN 88-1 / EN 88-3

Zone de base +15 °C, 101,3 kPa / 60 °F, 407 "W.C. Zone sèche

..... MBE-...-VV ————— MBE-...-VR

 $p_2 < 10.0 \text{ kPa } / 40 \text{ "W.C.}$  $p_2 = 0 \text{ kPa } / 0 \text{ "W.C.}$ 





MBE-065-... MBE-2½L-...



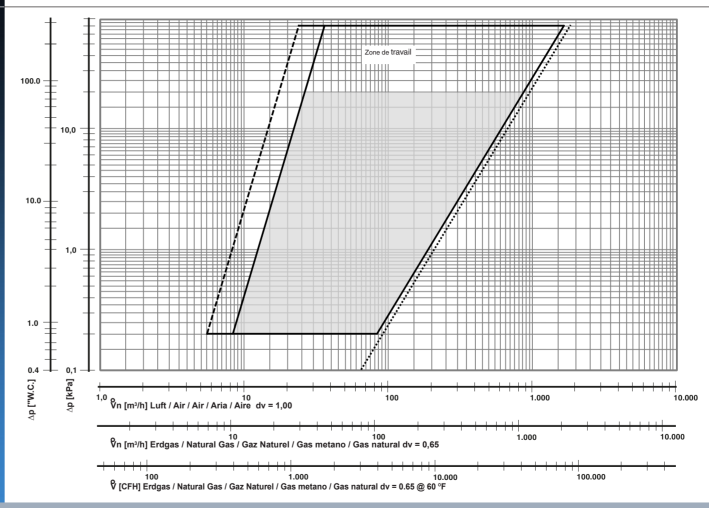
Zone de travail selon EN 88-1 / EN 88-3

Zone de base +15 °C, 101,3 kPa / 60 °F, 407 "W.C. Zone sèche

..... MBE-...-VV

-----  $p_2 < 10.0 \text{ kPa } / 40 \text{ "W.C.}$   $p_2 = 0 \text{ kPa } / 0 \text{ "W.C.}$ 





MBE-080-... MBE-3L-...



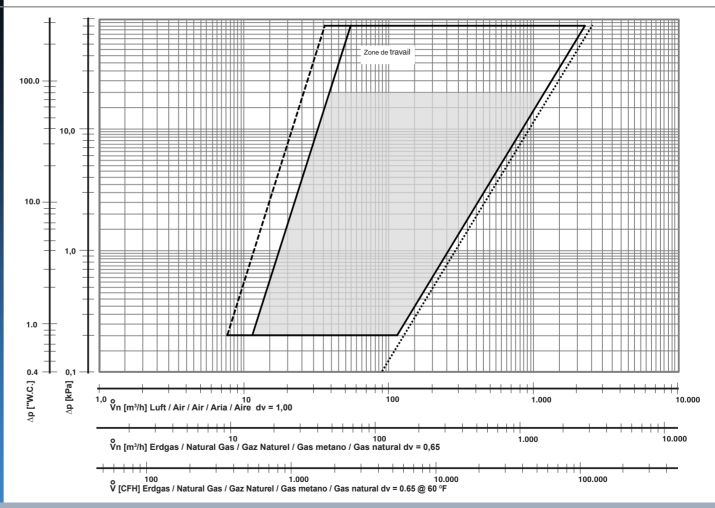
Zone de travail selon EN 88-1 / EN 88-3

Zone de base +15 °C, 101,3 kPa / 60 °F, 407 "W.C. Zone sèche

..... MBE-...-VV ———— MBE-...-VR

-----  $p_2 < 10,0 \text{ kPa } / 40 \text{ "W.C.}$   $p_2 = 0 \text{ kPa } / 0 \text{ "W.C.}$ 





MBE-100-... MBE-4L-...

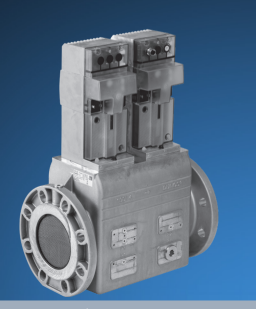


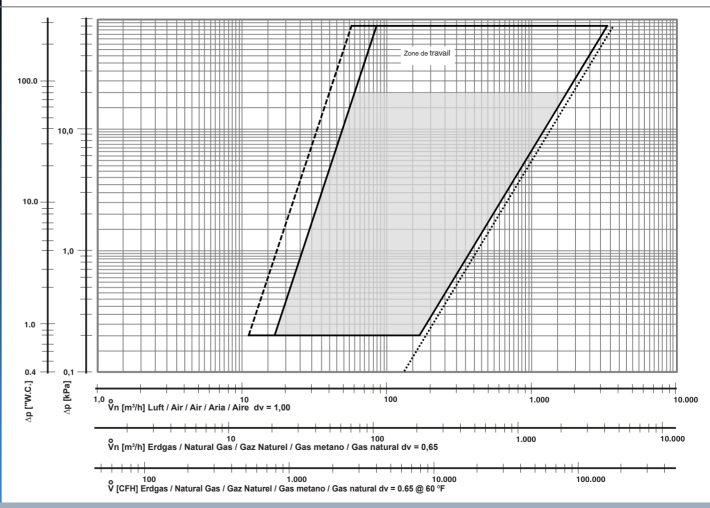
Zone de travail selon EN 88-1 / EN 88-3

Zone de base +15 °C, 101,3 kPa / 60 °F, 407 "W.C. Zone sèche

..... MBE-...-VV

-----  $p_2 < 10.0 \text{ kPa } / 40 \text{ "W.C.}$   $p_2 = 0 \text{ kPa } / 0 \text{ "W.C.}$ 





MBE-125-... MBE-5L-...



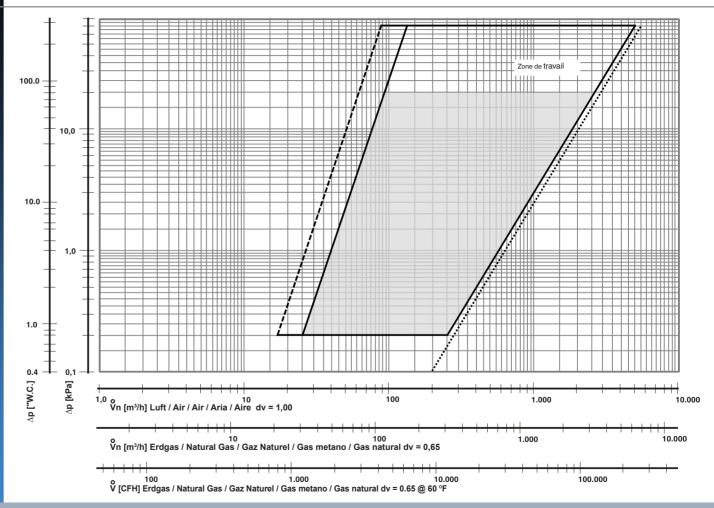
Zone de travail selon EN 88-1 / EN 88-3

Zone de base +15 °C, 101,3 kPa / 60 °F, 407 "W.C. Zone sèche

..... MBE-...-VV ———— MBE-...-VR

-----  $p_2 < 10.0 \text{ kPa } / 40 \text{ "W.C.}$  $p_2 = 0 \text{ kPa } / 0 \text{ "W.C.}$ 





MBE-150-... MBE-6L-...



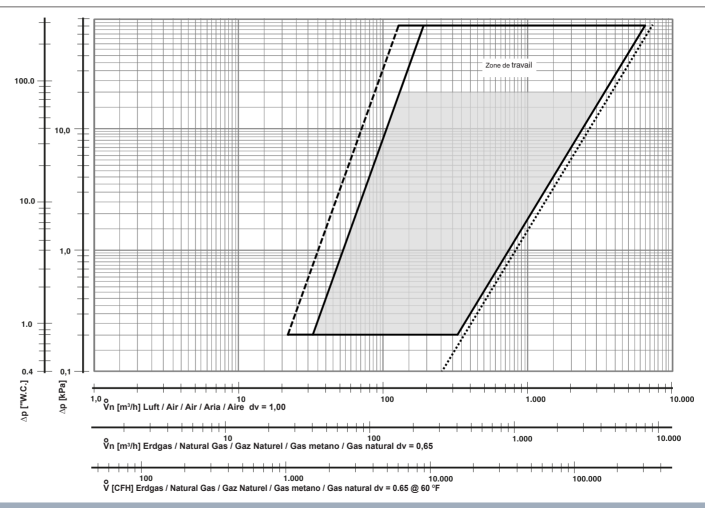
Zone de travail selon EN 88-1 / EN 88-3

Zone de base +15 °C, 101,3 kPa / 60 °F, 407 "W.C. Zone sèche

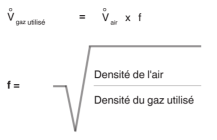
 MBEVV
 MBEVR

-----  $p_2 < 10,0 \text{ kPa } / 40 \text{ "W.C.}$   $p_2 = 0 \text{ kPa } / 0 \text{ "W.C.}$ 









Type de gaz	Densité [kg/m³]	dv	f
Gaz naturel	0,81	0,65	1,24
Gaz de ville	0,58	0,47	1,46
Gaz liquide	2,08	1,67	0,77
Air	1,24	1,00	1,00
Hydrogène	0,085	0,069	3,82

Sous réserve de modifications servant à l'évolution technique.



Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 73660 Urbach, Allemagne Téléphone +49 7181-804-0 Fax +49 7181-804-166 E-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com