

1 ALLURE SANS CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ

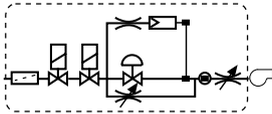
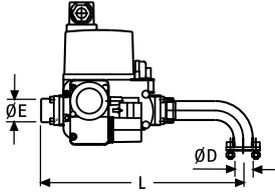
Les rampes gaz une allure sans contrôle d'étanchéité comprennent :

- filtre gaz
- pressostat gaz seuil minimum
- vanne de sécurité
- vanne de régulation à une allure
- stabilisateur de pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation électrique: 230 V / 50 Hz
- Vitesse d'ouverture: 100%
- Degré de protection électrique: IP 54
- Température ambiante de fonctionnement -15°C +60°C (+70°C série MB/1)
- Classe A groupe 2
- Norme de référence: DIN EN 161

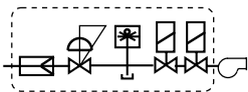
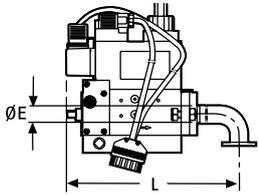
RAMPE GAZ SÉRIE MBC 65/1



Désignation (1)	P.In max (mbar) (2)	P.Out (mbar) (3)	Ø E	Brûleur Ø D	L mm	Note	Code
MBC 65/1 - RSD 20	65	4-20	1/2"	1/2"	232		3970569
MBC 65/1 - F1SD 20	65	4-20	1/2"	fl 1	307		3970570

fl 1 = bride pour BS1

RAMPE GAZ SÉRIE MB/1

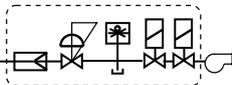
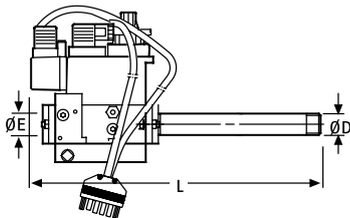


Désignation (1)	P.In max (mbar) (2)	P.Out (mbar) (3)	Ø E	Brûleur Ø D	L mm	Note	Code
MB 405/1 - F1SD 20	360	4-20	1/2"	fl 1	246		3970546
MB 405/1 - F2SD 20	360	4-20	3/4"	fl 2	236		3970547
MB 407/1 - F2SD 20	360	4-20	3/4"	fl 2	236		3970544
MB 407/1 - F3SD 20	360	4-20	3/4"	fl 3	236		3970548
MB 410/1 - F3SD 20	360	4-20	1" 1/4	fl 3	259		3970549
MB 412/1 - F3SD 20	360	4-20	1" 1/4	fl 3	259		3970550
MB 415/1 - F3SD 30	360	4-33	1" 1/2	fl 3	330		3970558

fl 1 = bride pour BS1

fl 2 = bride pour BS2

fl 3 = bride pour BS3 - BS4 - RS5



Désignation (1)	P.In max (mbar) (2)	P.Out (mbar) (3)	Ø E	Brûleur Ø D	L mm	Note	Code
MB 405/1 - RSD20	360	4-20	1/2"	1/2"	321	(*)	3970530
MB 407/1 - RSD20	360	4-20	3/4"	3/4"	371		3970531
MB 410/1 - RSD20	360	4-20	1"	3/4"	405		3970532

(*) Complet avec adaptateur 1/2" - 3/4" fourni

(1) Voir tableau rampe gaz page 355
 (2) Pression gaz maximale à l'entrée de la rampe
 (3) Pression de sortie à la rampe gaz