#### **CARACTERISTIQUES**

Le filtre-régulateur FRG 2MC est destiné à abaisser la pression des gaz combustibles non corrosifs de la pression réseau (1 bar maximum) à la pression d'utilisation. De type statique, ce modèle est étanche à débit nul et n'entraîne pas d'équilibrage des pression amont / aval, il est équipé d'une double membrane de sécurité.

Ce modèle est compatible pour installation en zone ATEX 1 & 21 (II 2G - II 2D) Ces détendeurs sont équipés d'un filtre intégré.

**MODELES DISPONIBLES** 

Raccordements taraudés, du 1/2" au 2"
Raccordements à brides PN16, du DN65 au DN100
Plages de réglage de pression aval : voir tableau page 5

#### **OPTIONS**

Raccordements taraudés NPT Raccordements à brides #150 Exécution BIOGAZ

#### **LIMITES D'EMPLOI**

Pression du fluide : PS	0,5 à 1 bar
Température ambiante : TS	-15°C / +60°C
Température de surface maximum	+60°C











#### **MATERIAUX EN CONTACT AVEC LE FLUIDE**

DN	15 - 25	32 - 50	65 - 100
Corps		Aluminium EN AB 46100	
Couvercle & Fond	Aluminium EN AB 46100		
Obturateur	Aluminium 11S	Aluminium 11S	
Joints & membrane	NBR (NBR et FKM sur les versions biogaz)		
Prise de pression	Laiton CW614N (aluminium ou acier sur les versions biogaz)		

#### **DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION**

OBJET	Norme	OBJET	Norme
Régulation gaz UE	2016/426	Directive PED	2014/68/UE
Homologation gaz	CE 90/396 selon EN 88-2	Directive ATEX	2014/34/UE
Norme gaz	EN 13611 (Gr 2)	Raccordement taraudé	EN 10226
Classe de precision	AC 10 (P2 ± 10%)	Raccordement à brides	EN 1092-1

### PIÈCES DÉTACHÉES

DN
DN 15 à 25
DN 32 à 50
DN 65 & 80
DN 100

Filtration	Cartouche filtrante	
	980921M	A. C.
FO	980922M	
50 μm	980918M	
	980919M	S. Carlotte

Kit membrane	
KIT-ME2MC 25	
KIT-ME2MC 50	
KIT-ME2MC 80*	
KIT-ME2MC 100*	0

\*Membrane standard Membrane renforcée : NC

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / courrier · sectoriel@sectoriel fr

1/7
FT9400M
03
04/2024

#### **PROTECTION ATEX**

Les régulateurs de pression FRG 2MBZ et RG 2MBZ sont dépourvus de source d'énergie, ils sont homologués pour installation en zones 1, 21, 2 & 22 dans le respect des règles de l'art (mise à la terre).



Les interventions exécutables en place sont limitées au réglage, toute

autre intervention doit être réalisée en atelier par un personnel qualifié (changement de filtre, membrane).

#### **FONCTIONNEMENT**

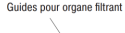
Le régulateur FRG 2MC sert à réduire et stabiliser la pression de gaz avant utilisation, le réglage de la pression s'effectue en agissant sur une vis accessible à l'intérieur du tube supérieur de l'appareil, on peut la contrôler en raccordant un manomètre à la prise de pression 1/8" aval :

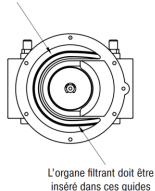
- Fermer les vannes amont et aval
- Connecter un manomètre à la prise de pression aval équipée d'une tétine
- Ôter le bouchon de protection du réglage
- Suivant le DN, utiliser l'outil préconisé pour ajuster la pression désirée.
- Ouvrir doucement la vanne d'arrêt amont
- S'assurer de la stabilisation de la pression aval, ajuster si nécessaire (Une réduction du réglage de la pression peut nécessiter la purge de la tuyauterie aval)
- Ouvrir doucement la vanne aval
- Contrôler les étanchéités, déconnecter le manomètre, replacer la protection du réglage

#### REMPLACEMENT DU FILTRE

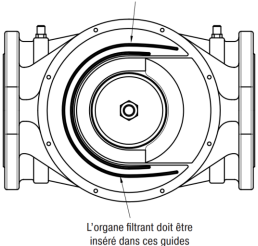
Le remplacement du filtre doit être effectué en atelier :

- Déposer le couvercle inférieur (fond)
- Déposer le filtre
- Insérer un filtre neuf d'origine entre les guides (voir schéma)
- Remonter le couvercle inférieur avec un joint torique neuf
- Contrôler l'étanchéité du couvercle inférieur









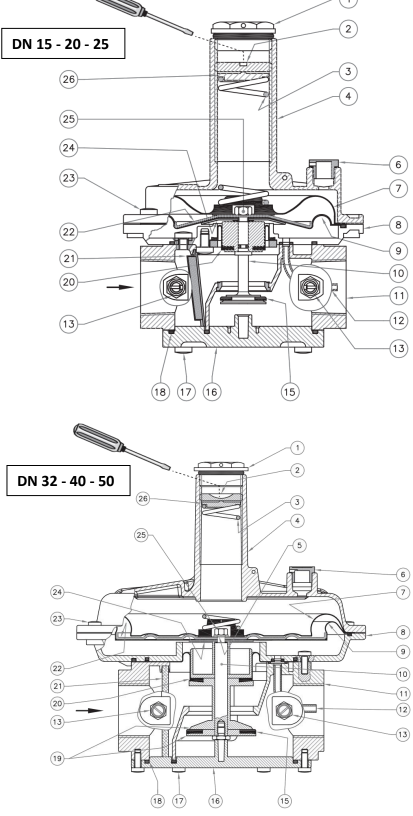
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/7
Ref.	FT9400M
Rev.	03
Date	04/2024

### **CONSTRUCTION DN 15 À 50**

N°	Désignation
1	Bouchon du réglage
2	Vis de réglage pression aval
3	Ressort d'étalonnage
4	Couvercle supérieur
5	Rondelle dentée
6	Reniflard
7	Membrane de sécurité
8	Bride
9	Membrane de fonctionnement
10	Tige de l'obturateur
11	Corps
12	Tube capteur
13	Prise de pression
15	Joint d'obturateur
16	Couvercle inférieur (fond)
17	Vis de fixation du fond
18	Joint torique de fond
19	Obturateur
20	Membrane de compensation
21	Filtre
22	Disque supérieur de la membrane
23	Vis de fixation couvercle supérieur
24	Disque inférieur de la membrane
25	Écrous d'assemblage disques/membranes
26	Disque d'appui du ressort



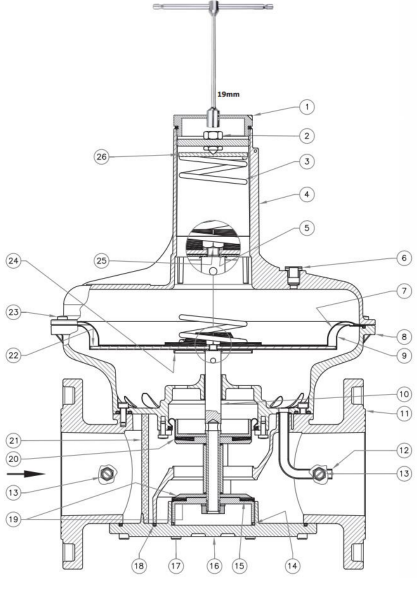
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/7
Ref.	FT9400M
Rev.	03
Date	04/2024

### **CONSTRUCTION DN 65 À 100**

N°	Désignation
1	Bouchon du réglage
2	Vis de réglage pression aval
3	Ressort d'étalonnage
4	Couvercle supérieur
5	Rondelle dentée
6	Reniflard
7	Membrane de sécurité
8	Bride
9	Membrane de fonctionnement
10	Tige de l'obturateur
11	Corps
12	Tube capteur
13	Prise de pression
14	Bague en téflon
15	Joint d'obturateur
16	Couvercle inférieur (fond)
17	Vis de fixation du fond
18	Joint torique de fond
19	Obturateur
20	Membrane de compensation
21	Filtre
22	Disque supérieur de la membrane
23	Vis de fixation couvercle supérieur
24	Disque inférieur de la membrane
25	Écrous d'assemblage disques/membranes
26	Disque d'appui du ressort



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



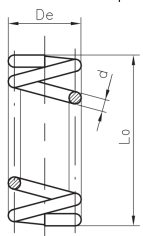
SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / courrier : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	4/7
Ref.	FT9400M
Rev.	03
Date	04/2024

### **PLAGES DE PRESSION ET DÉBITS**

	Plage de pression	Code	Dimensions ressort	P1 mini	Débit	
DN	mbar	ressort	d x De x Lo x it	mbar	m³/h d'air	
	10 ÷ 28	MO-0402	1,5 x 29 x 85 x 10	50		
ъ	18 ÷ 40	MO-0500	1,6 x 29 x 115 x 12	55		
DN 15	40 ÷ 110	MO-0825	2,2 x 29 x 100 x 12	115	1 ÷ 10	
Δ	110 ÷ 150	MO-0900	2,5 x 29 x 140 x 18,5	160		
	150 ÷ 200	MO-0975	2,5 x 29 x 155 x 16	220		
	10 ÷ 28	MO-0402	1,5 x 29 x 85 x 10	50		
0	18 ÷ 40	MO-0500	1,6 x 29 x 115 x 12	50		
DN 20	40 ÷ 110	MO-0825	2,2 x 29 x 100 x 12	115	2 ÷ 20	
٥	110 ÷ 150	MO-0900	2,5 x 29 x 140 x 18,5	160		
	150 ÷ 200	MO-0975	2,5 x 29 x 155 x 16	220		
	10 ÷ 28	MO-0402	1,5 x 29 x 85 x 10	70		
LO.	18 ÷ 40	MO-0500	1,6 x 29 x 115 x 12	70	3 ÷ 30	
DN 25	40 ÷ 110	MO-0825	2,2 x 29 x 100 x 12	120		
Δ	110 ÷ 150	MO-0900	2,5 x 29 x 140 x 18,5	160		
	150 ÷ 200 MO-0975		2,5 x 29 x 155 x 16	220		
	13 ÷ 23	MO-0800	2 x 29 x 140 x 16	44	10 ÷ 100	
20	20 ÷ 36	MO-0850	2,2 x 29 x 140 x 18	55		
32 – 40 - 50	33 ÷ 58	MO-0970	2,5 x 29 x 155 x 16	64		
- 1	55 ÷ 100	MO-1000	3,2 x 29 x 123 x 15,5	120		
32	90 ÷ 190	MO-1370	3,5 x 29 x 125 x 14	200		
	190 ÷ 400 <sup>(1)</sup>	MO-2550	4 x 29 x 98 x 8	500		
	13 ÷ 27	MO-1100	4,5 x 70 x 200 x 15,5	47		
	22 ÷ 50	MO-1200	5 x 70 x 205 x 9,5	62		
- 80	50 ÷ 130	MO-1400\ZN	6 x 70 x 214 x 10,5	140	30 ÷ 300	
65	100 ÷ 200	MO-1400\ZN + MO-1800\ZN	6 x 70 x 214 x 10,5 + 5,5 x 54,5 x 195 x 12,5	x 214 x 10,5		
	200 ÷ 600 <sup>(1)</sup>	MO-1305#	3,5 x 29,8 x 98 x 11,5	700		
	15 ÷ 27	MO-1100	4,5 x 70 x 200 x 15,5	40		
	27 ÷ 55	MO-1200	5 x 70 x 205 x 9,5	68		
DN 100	55 ÷ 130	MO-1400\ZN	6 x 70 x 200 x 10,5	143	40 ÷ 400	
D	130 ÷ 200	MO-1400\ZN + MO-800\ZN	6 x 70 x 214 x 10,5 + 5,5 x 54,5 x 195 x 12,5	213	<b>→0</b> • <del>+00</del>	
	200 ÷ 600 <sup>(1)</sup>	MO-1305#	3,5x29,8x98x11,5	700		

it : nombre total de spires



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



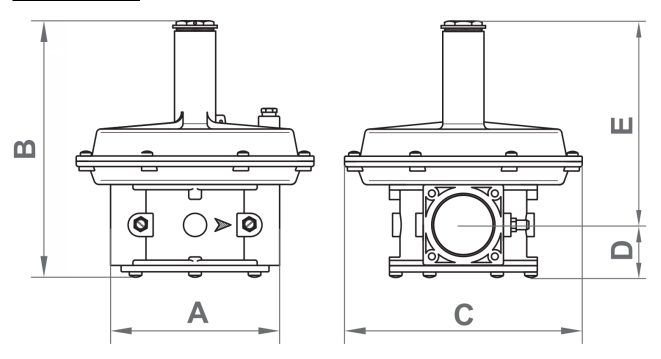
Pages	5/7
Ref.	FT9400M
Rev.	03
Date	04/2024

<sup>(1)</sup> Modèle spécial emplois industriels

<sup>\*</sup> Membrane renforcée

<sup>#</sup> Version pilotée

### **DIMENSIONS (mm)**



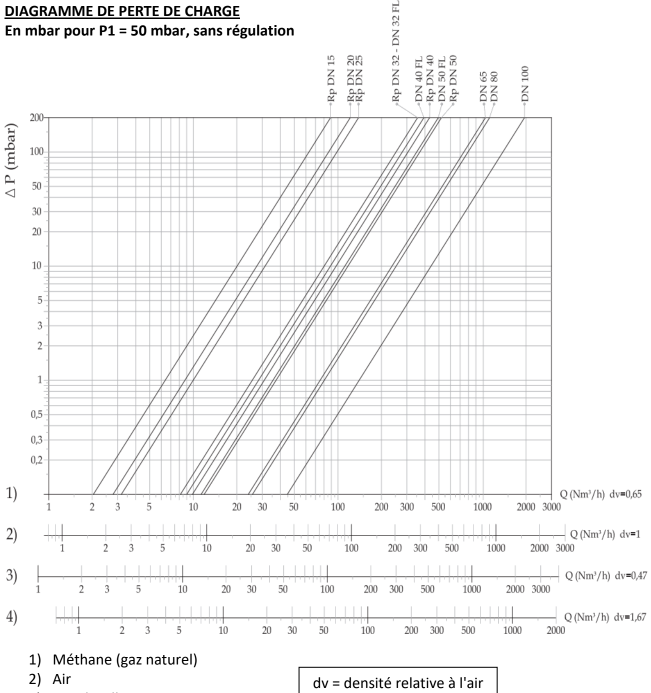
FF	Brides PN16	Nb trous	Α	B (=D+E)	С	D	E
1/2"	-	-	120	194	140	38,5	155,5
3/4"	-	-	120	194	140	38,5	155,5
1"	-	-	120	194	140	38,5	155,5
1"1/4	•	-	160	242	225	48,5	193,5
1"1/2	•	-	160	242	225	48,5	193,5
2"	•	-	160	242	225	48,5	193,5
	32*	4	230	285	225	67,5	217,5
	40*	4	230	285	225	67,5	217,5
	50*	4	230	285	225	67,5	217,5
	65	4	290	508	330	90	418
	80	8	310	515	330	97	418
	100	8	350	551	330	106	445

<sup>\*</sup>Modèle sur demande

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	6/7
Ref.	FT9400M
Rev.	03
Date	04/2024



- 3) Gaz de ville
- 4) GPL (butane propane)

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	7/7
Ref.	FT9400M
Rev.	03
Date	04/2024