

VANNE AUTOMATIQUE A MEMBRANE MV 310 Normalement Ouverte PN 10



- DN 15 à DN 50 commandée par air ou eau
- Ouverture par ressort interne (NO)
- Corps : PVC, PPh, PVDF
- Membrane : EPDM, PTFE
- Raccords : PVC, PPh ou PVDF à coller ou à polyfuser
- Sur demande : brides, raccords unions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps	: PVDF, PPh
Membrane	: EPDM, FPM, PTFE
Capot	: PP renforcé
Ressorts internes	: Acier cadmié
Action	: Directe - 2/2 voies
Commande	: Par électrovanne 3/2 voies, raccordement 1/4"
Pression de commande	: Maxi. 6 bar
Ouverte	: Par ressort interne
Fermée	: Par pression du fluide moteur
Accessoires inclus	: Vis de réglage de débit.

Commande manuelle de secours.
Témoin de position sous capot étanche.

OPTION : Micro-contact électrique de position
ou contact inductif pour report à distance

REGLAGE DU DEBIT

Sur les vannes automatiques à membrane NO, il est possible de régler le débit de 0 à 100 % par l'intermédiaire de l'indicateur de position situé sur le dessus de la vanne à l'aide d'une clef 6 pans de 4. En tournant dans le sens anti-horaire, la tige de commande remonte à l'extérieur de la vanne, faisant remonter la butée de course, limitant ainsi le débit quand la vanne est actionnée par le fluide moteur.

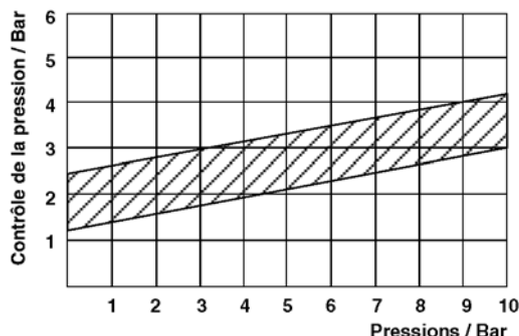
TEMPERATURE - MATIERE

PVCu	: -10 ... +60 °C
PP	: +10 ... +80 °C
PVDF	: -30 ... +120 °C

Températures moyennes avec prise en compte des conditions de service (pression, charge, etc...)

CODES ET REFERENCES

d mm	DN	Corps / PVC		Corps / PPh		Corps / PVDF	
		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE
20	15	P67 552	P67 564	P67 570	P67 582	P64 848	P67 588
25	20	P67 553	P67 565	P67 571	P67 583	P64 849	P67 589
32	25	P67 554	P67 566	P67 572	P67 584	P64 850	P67 590
40	32	P67 555	P67 567	P67 573	P67 585	P64 851	P67 591
50	40	P67 556	P67 568	P67 574	P67 586	P64 852	P67 592
63	50	P67 557	P67 569	P67 575	P67 587	P64 853	P67 593



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

VANNES AUTOMATIQUES
A MEMBRANE
MV 310 NO PN 10

PLAS

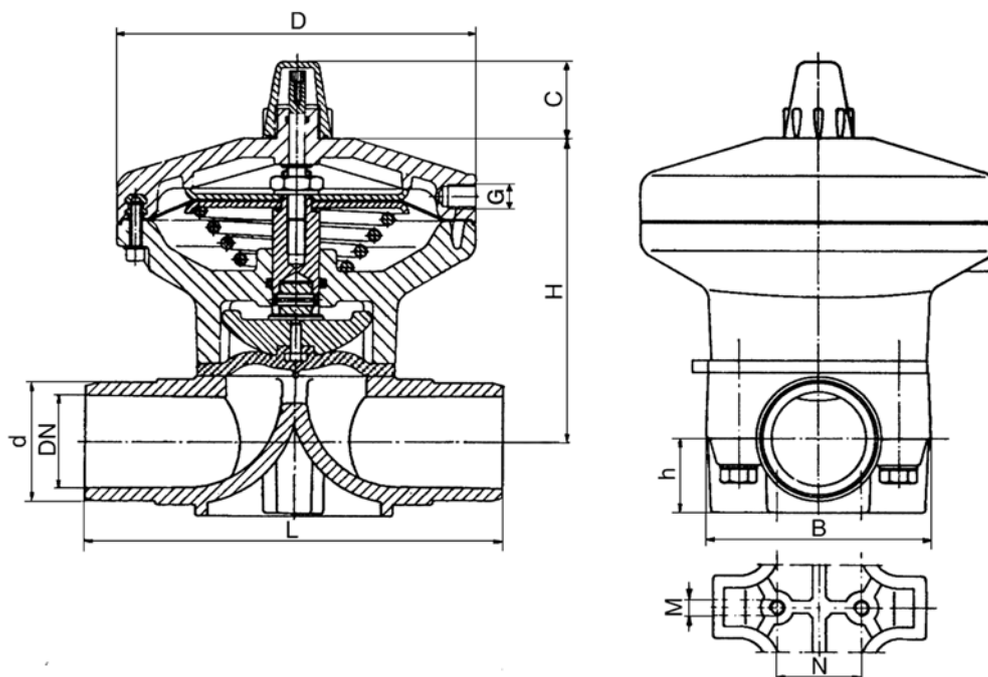
943-02/1

943

COMMANDE MANUELLE DE SECOURS

Tourner l'indicateur de position à l'aide d'une clef 6 pans de 4 dans le sens anti horaire, modérément, jusqu'à l'ouverture désirée.

NOTA : Dans tous les cas, veuillez à remettre le capuchon de l'indicateur muni de son joint.



ENCOMBREMENT

d	DN	L	H	C	O	B	h	M	N	G
20	15	124	113	29	122	70	26	M6	25	1/4"
25	20	144	113	29	122	70	26	M6	25	1/4"
32	25	154	139	29	152	90	26	M6	25	1/4"
40	32	174	139	29	152	90	40	M8	45	1/4"
50	40	194	155	41	192	116	40	M8	45	1/4"
63	50	224	155	41	192	116	40	M8	45	1/4"

POIDS ET VOLUME DE COMMANDE

d mm	DN	Poids / Grammes			Volume NL
		PVC	PPh	PVDF	
20	15	1480	1050	1110	0,10
25	20	1100	1060	1130	0,10
32	25	1940	1860	2000	0,22
40	32	2000	1900	2100	0,22
50	40	3800	3610	3960	0,55
63	50	3900	3680	4100	0,55

943

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

VANNES AUTOMATIQUES
A MEMBRANE
MV 310 NO PN 10

PLAS

943-02/2

8008
115-10-02 C

943 10 02 C