

Vanne à membrane en acier inox avec volant en plastique - MB02



Description:

Une vanne à membrane est toujours utilisée dans le domaine industriel lorsqu'un fluide liquide, visqueux, agressif ou gazeux doit être régulé avec précision ou que le débit doit être dosé avec exactitude.

Caractéristiques du produit:

- convient aux **fluides liquides et gazeux**, mais aussi aux applications chimiquement agressives (selon le modèle)
- volant non montant insensible à la corrosion et ne nécessitant pas d'entretien
- design optimisé pour l'écoulement
- l'écoulement peut se faire dans les deux sens
- insensible aux fluides visqueux ou pollués
- empêche les coups de bélier

Raccordement:

1/2" – 2" Pouce taraudage BSP

Actionneur:

Volant en PP-GR

Pression:

PN10

Type de construction:

Matière:

Membrane:

Dimensions de la membrane:

Valeur Kv m3/h:

Actionneur:

Pression:

Température:

vanne à membrane avec volant en plastique

acier inoxydable 1.4435

EPDM, PTFE/EPDM en une seule pièce, PTFE/EPDM en deux pièces

DN 25 – 50

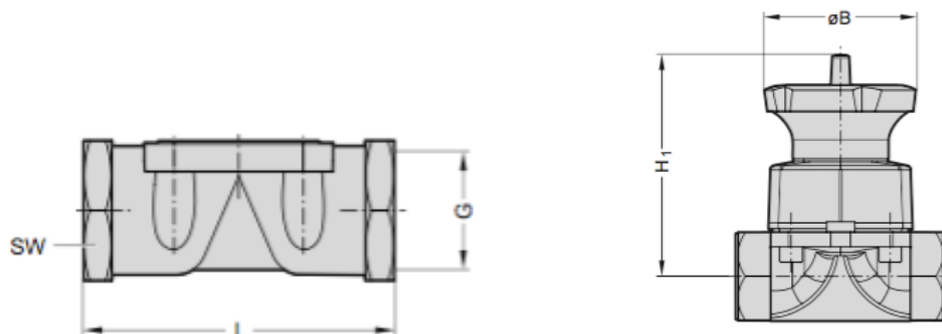
7 – 78 m3/h selon la version

volant non montant en PP-GR

PN10

-10°C jusqu'à +80°C

Vanne à membrane - manchon taraudé:



DN	G	Dimensions de la membrane	ØB	H1	SW	L	Poids	Valeur Kv
	Pouce	DN	mm	mm	mm	mm	kg	m ³ /h
15	1/2"	25	100	110	27	85	0,77	7
20	3/4"	25	100	110	32	85	0,81	12
25	1"	25	100	120	41	110	1,03	14
32	1 1/4"	40	140	151	50	120	1,54	-
40	1 1/2"	40	140	153	55	140	1,78	40
50	2"	50	140	176	70	165	3,10	78

Structure du numéro d'article:

Modèle	Matière	Membrane	Raccordement	Diamètre nominal
MB02	0 – Acier inoxydable 1.4435	0 – EPDM 2 – PTFE/EPDM en une seule pièce 3 – PTFE/EPDM en deux pièces	00 – Taraudage femelle	03 – 1/2" 04 – 3/4" 05 – 1" 06 – 1 1/4" 07 – 1 1/2" 08 – 2"

Exemple n° MB02000006

Vanne à membrane avec volant
 Matière: Acier inoxydable 1.4435
 Membrane: EPDM
 Raccordement: taraudage femelle
 Diamètre nominal: 1 1/4"

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.