

Valvola a membrana in acciaio inox con manovella in plastica MB02



Descrizione:

Una valvola a membrana viene utilizzata nelle applicazioni industriali per regolare la portata e la pressione di un fluido liquido, viscoso, aggressivo o gassoso.

Caratteristiche del prodotto:

- Adatta per **fluidi liquidi e gassosi** ma anche per sostanze **chimicamente aggressive** (a seconda della versione)
- Manovella resistente alla corrosione che non necessita di manutenzione
- Design ottimizzato per il flusso
- Può essere utilizzata con il flusso in entrambe le direzioni
- Resistente a fluidi viscosi e contaminati
- Previene i colpi d'ariete

Attacco / diametro nominale:

1/2" – 2" pollici - filettatura interna BSP

Attuatore:

Manovella in PP-GR

Pressione:

PN10

Struttura:

Valvola a membrana con manovella in plastica

Materiale:

Acciaio inox 1.4435

Membrana:

EPDM, PTFE/EPDM singolo pezzo, PTFE/EPDM due pezzi

Dimensioni della membrana:

DN 25 – 50

Portata in m3/h:

7 – 78 m3/h a seconda della versione

Attuatore:

Manovella fissa in PP-GR

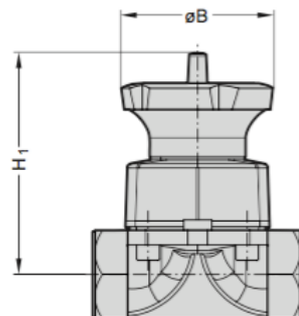
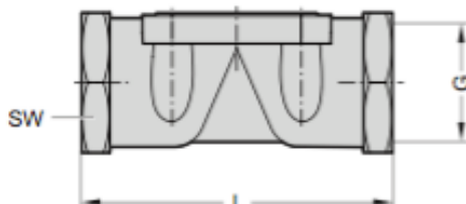
Pressione:

PN10

Temperatura:

-10°C – +80°C

Valvola a membrana con filettatura interna:



DN	G	Dimensioni membrana	ØB	H1	SW	L	Peso	Portata
		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

Numero dell'articolo:

Tipo	Materiale	Membrana	Attacco	Diametro nominale
MB02	0 – Acciaio inox 1.4435	0 – EPDM 2 – PTFE/EPDM 1 pezzo 3 – PTFE/EPDM 2 pezzi	00 – Filettatura interna	03 – 1/2" 04 – 3/4" 05 – 1" 06 – 1 1/4" 07 – 1 1/2" 08 – 2"

Esempio: **MB02000006**

Valvola a membrana con manovella

Materiale: Acciaio inox 1.4435

Membrana: EPDM

Attacco: filettatura interna

Diametro nominale: 1 1/4"

Le immagini riportate sono simili all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.