

# ZAWÓR MEMBRANOWY AUTOMATYCZNY MV 310 Normalnie Otwarty PN 10

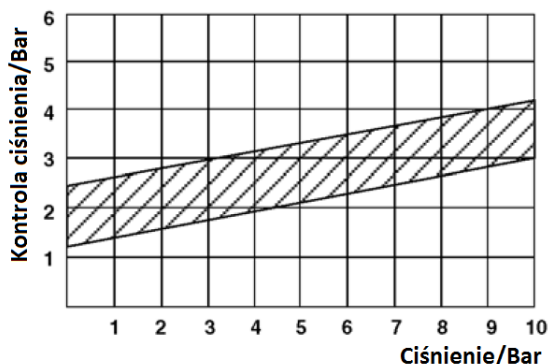


- DN 15 do DN 50 sterowane powietrzem lub wodą
- Otwieranie przez wewnętrzną sprężynę (NO)
- Korpus : PVC, PPh, PVDF
- Membrana : EPDM, PTFE
- Przyłącza : PVC, PPh lub PVDF do wklejenia lub do spawania
- Na zamówienie : kołnierze, złączki

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Korpus	: PVDF, PPh
Membrana	: EPDM, FPM, PTFE
Pokrywa	: PP wzmocnione
Wewnętrzna sprężyna	: Stal kadmowana
Działanie	: Bezpośrednie – 2/2-drożny
Zasilanie	: Elektrozaworem 3/2-drożny, przyłącze 1/4"
Ciśnienie sterowania	: Maks. 6 bar
Otwieranie	: Wewnętrzną sprężyną
Zamykanie	: Ciśnieniem płynu siłownika
Wyposażenie	: Śruba do regulacji przepływu Awaryjne sterowanie ręczne Wskaźnik pozycji pod szczelną pokrywą Mikrostycznik elektryczny pozycji lub stycznik indukcyjny do kontroli na odległość

OPCJA



## REGULACJA PRZEPIYU

W zaworach automatycznych membranowych NO możliwa jest regulacja przepływu od 0 do 100% za pomocą wskaźnika pozycji umieszczonego na górze zaworu przy użyciu klucza imbusowego 4 mm. Przekręcając w kierunku przeciwnym do kierunku wskazówek zegara powodujemy podnoszenie się sztycy sterującej na zewnątrz co zmniejsza przepływ przy sterowaniu cieczą.

## TEMPERATURA - MATERIAŁ

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

Średnie temperatury uwzględniające warunki pracy (ciśnienie, obciążenie, etc...)

## KODY I NUMERY REFERENCYJNE

d mm	DN	Korpus / PVC		Korpus / PPh		Korpus / 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 Polska**

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

ZAWÓR MEMBRANOWY  
AUTOMATYCZNY  
MV 310 / NO PN 10

28-12-2015

943 I4 02 D

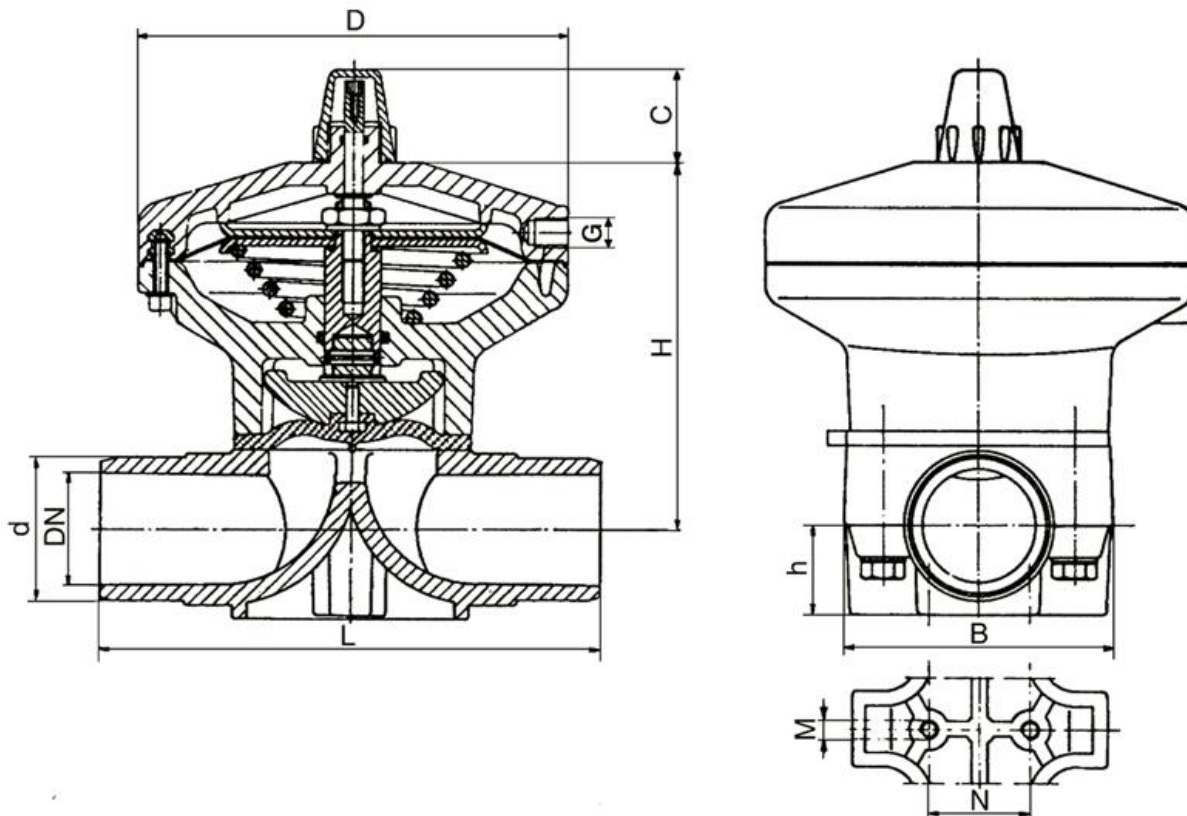
PLAS

943-02/1

## RĘCZNE STEROWANIE AWARYJNE

Delikatnie obracać wskaźnik pozycji za pomocą klucza imbusowego 4 mm w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż do wymaganego otwarcia.

UWAGA: Należy pamiętać o ponownym włożeniu pokrywki wskaźnika wraz z uszczelką.



## WYMIARY

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"

## WAGA I OBJĘTOŚĆ STEROWANIA

d mm	DN	Waga (w gramach)			Objętość 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

**BAMO Polska**

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

[www.bamopolska.pl](http://www.bamopolska.pl) – [Info@bamopolska.pl](mailto:Info@bamopolska.pl)

ZAWÓR MEMBRANOWY  
AUTOMATYCZNY  
MV 310 / NO PN 10

28-12-2015

943 I4 02 D

PLAS

943-02/2