

# ZAWÓR MEMBRANOWY AUTOMATYCZNY MV 310 Podwójne działanie PN 10



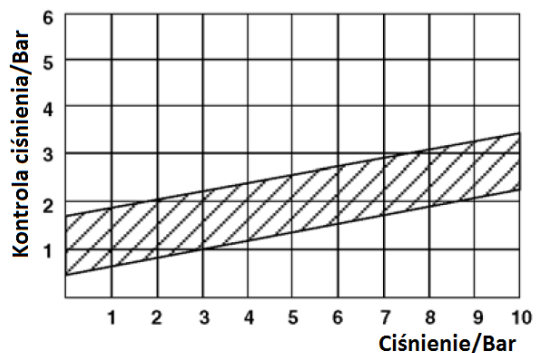
- DN 15 do DN 50 sterowane powietrzem lub wodą
- Podwójne działanie (PD) wewnętrzną śrubą
- Korpus : PVC, PPh, PVDF
- Membrana : EPDM, PTFE
- Przyłącza : PVC, PPh lub PVDF do wklejenia lub do wstawiania
- Na zamówienie : kołnierze, złączki

## 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	: Ciśnieniem płynu siłownika
Zamykanie	: Ciśnieniem płynu siłownika
Wypośażenie	: Śruba do regulacji przepływu Awaryjne sterowanie ręczne Wskaźnik pozycji pod szczelną pokrywą
OPCJA	: Mikrosterownik elektryczny pozycji lub stycznik indukcyjny do kontroli na odległość

## REGULACJA PRZEPIYWU

W zaworach automatycznych membranowych PD możliwa jest regulacja przepływu od 0 do 100% za pomocą wskaźnika pozycji umieszczonego na górze zaworu przy użyciu klucza imbusowego 8 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	P64 405	P64 417	P64 423	P64 435	P64 961	P64 441
25	20	P64 406	P64 418	P64 424	P64 436	P64 962	P64 442
32	25	P64 407	P64 419	P64 425	P64 437	P64 963	P64 443
40	32	P64 408	P64 420	P64 426	P64 438	P64 964	P64 444
50	40	P64 409	P64 421	P64 427	P64 439	P64 965	P64 445
63	50	P64 410	P64 422	P64 428	P64 440	P64 966	P64 446

**BAMO Polska**

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

ZAWÓR MEMBRANOWY  
AUTOMATYCZNY  
MV 310 / DE PN 10

28-12-2015

943 I4 03 D

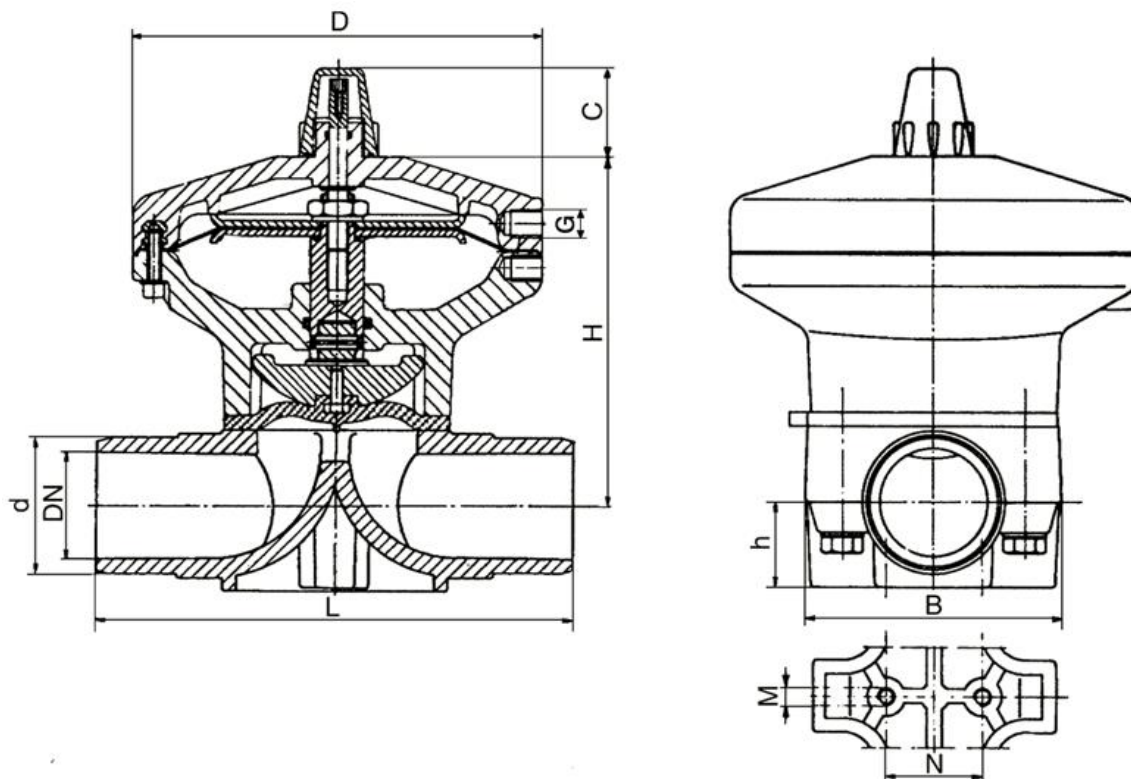
PLAS

943-03/1

## 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	1050	1020	1080	0,20
25	20	1070	1030	1110	0,20
32	25	1890	1810	1950	0,45
40	32	1950	1850	2050	0,45
50	40	3470	3280	3630	1,03
63	50	3570	3350	3770	1,03

**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 / DE PN 10**

28-12-2015

943 I4 03 D

PLAS

943-03/2