

ZAWÓR MEMBRANOWY AUTOMATYCZNY MV 310 Normalnie Zamknięty PN 10



- DN 15 do DN 50 sterowane powietrzem lub wodą
- Zamykanie przez wewnętrzną sprężynę (NZ)
- 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
Zamykanie	: Wewnętrzną sprężyną
Otwieranie	: Ciśnieniem płynu siłownika
Wyposażenie	: Śruba do regulacji przepływu Awaryjne sterowanie ręczne Wskaźnik pozycji pod szczelną pokrywą
OPCJA	: Mikrostycznik elektryczny pozycji lub stycznik indukcyjny do kontroli na odległość

REGULACJA PRZEPEŁYWU

W zaworach automatycznych membranowych NZ 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.

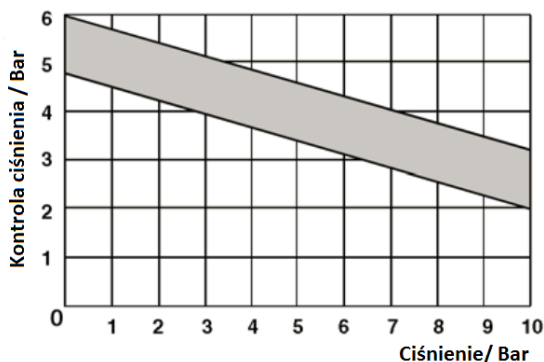
TEMPERATURA - MATERIAŁ

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	P67 324	P67 340	P67 346	P67 358	P64 836	P67 364
25	20	P67 325	P67 341	P67 347	P67 359	P64 837	P67 365
32	25	P67 326	P67 342	P67 348	P67 360	P64 838	P67 366
40	32	P67 327	P67 343	P67 349	P67 361	P64 839	P67 367
50	40	P67 328	P67 344	P67 350	P67 362	P64 840	P67 368
63	50	P67 329	P67 345	P67 351	P67 363	P64 841	P67 369



BAMO Polska

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

ZAWÓR MEMBRANOWY
AUTOMATYCZNY
MV 310 / NF

31-03-2015

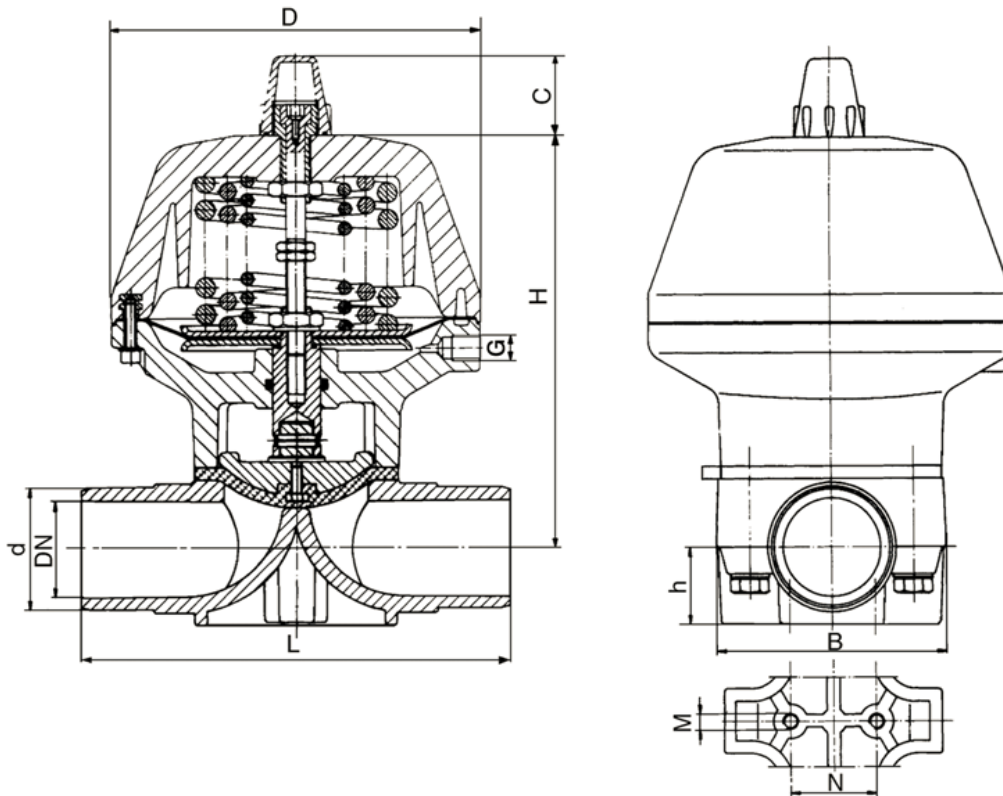
940 I4 02 B

PLAS

943-01/1

RĘCZNE STEROWANIE AWARYJNE

Delikatnie obracać wskaźnik pozycji za pomocą klucza imbusowego 8 mm w kierunku zgodnym ze wskazówkami 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	136	29	122	70	26	M6	25	1/4"
25	20	144	136	29	122	70	26	M6	25	1/4"
32	25	154	175	29	152	90	26	M6	25	1/4"
40	32	174	175	29	152	90	40	M8	45	1/4"
50	40	194	207	41	192	116	40	M8	45	1/4"
63	50	224	207	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	1450	1420	1480	0,10
25	20	1475	1430	1510	0,10
32	25	2860	2775	2920	0,23
40	32	2920	2820	3020	0,23
50	40	6150	5960	6300	0,48
63	50	6250	6030	6450	0,48

BAMO Polska

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

ZAWÓR MEMBRANOWY
 AUTOMATYCZNY
MV 310 / NF

31-03-2015

940 I4 02 B

PLAS

943-01/2