

Zawór motylkowy PVC ręczny VMP FE



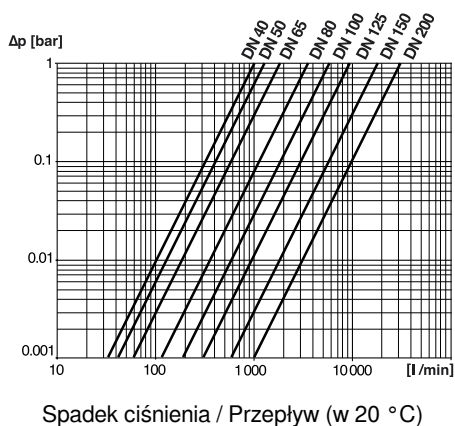
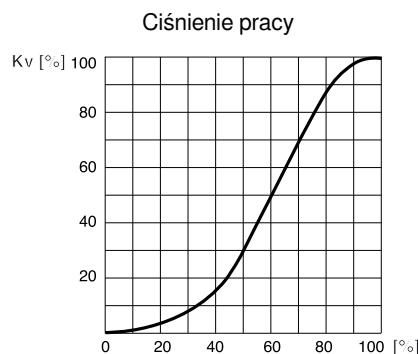
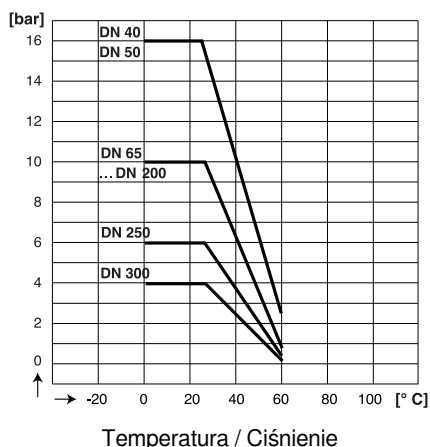
- Rączka z blokadą i możliwością montażu kłódki
- Wiele pozycji regulacji
- Montaż i demontaż osiowy, międzykołnierzowy DIN2501, ISO DIS 9624, UNI2223, BS10 table D/E, ASA B16.5 class 150

OPIS

Zawory motylkowe ręczne przeznaczone są do montażu pomiędzy kołnierzami spełniającymi różne normy. Wersja z „rączką z blokadą” posiada metalowy adapter umieszczony pomiędzy końcem wału zaworu a uchwytem, co zapobiega przedwczesnemu zużyciu. Transportowany płyn ma styczność wyłącznie z wykładziną i tarczą.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Korpus zaworu PVC
 Wykładzina EPDM
 Tarcza PVC
 Przyłącza Montaż międzykołnierzowy (Wafer)
 DIN2501, ISO DIS 9624, UNI2223,
 BS10 table D/E, ASA B16.5 class 150



KODY I REFERENCJE

VMP FE z rączką			VMP FE z kierownicą	
DN	Kod	Referencja	Kod	Referencja
40	945 001	VMP FE - d 50	—	—
50	945 002	VMP FE - d 63	—	—
65	945 003	VMP FE - d 75	945 021	VMP FE - d 75
80	945 004	VMP FE - d 90	945 022	VMP FE - d 90
100	945 005	VMP FE - d 110	945 023	VMP FE - d 110
125	945 006	VMP FE - d 125 / 140	945 024	VMP FE - d 125 / 140
150	945 007	VMP FE - d 160	945 025	VMP FE - d 160
200	945 008	VMP FE - d 200 / 225	945 026	VMP FE - d 200 / 225
250	—	—	945 027	VMP FE - d 250 / 280
300	—	—	945 028	VMP FE - d 315

BAMO POLSKA

ul. Trwała 14 · 93-535 Łódź
 Nr tel. +48 42 236 70 09

www.bamo.pl
 info@bamo.pl

Zawór motylkowy PVC ręczny
VMP FE

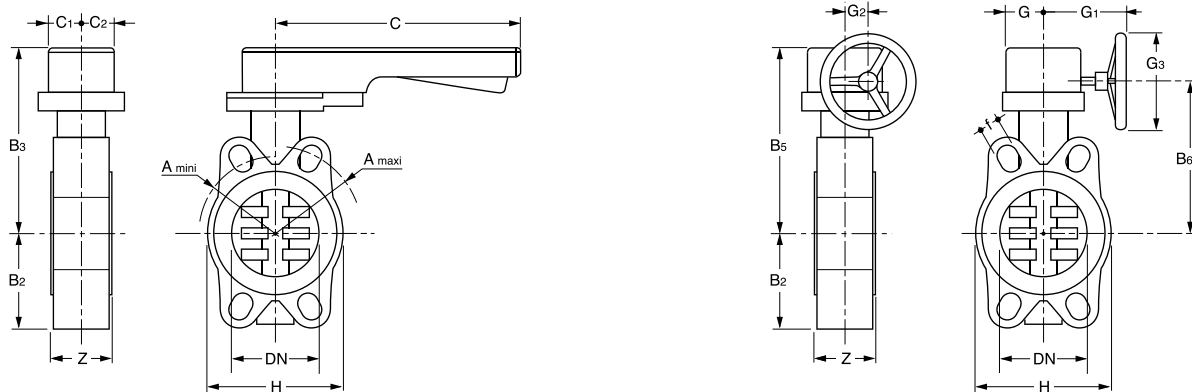
01-04-2025

D-945.05-PL-AB

PLAS

945-05/1

WYMIARY [mm]



Wersja z rączką

DN	d	PN	B ₂	B ₃	C	C ₁	C ₂	H	Z	A min	A maks.	f	Otworki (x)	Waga [kg]
40	50	16	60	136	175	45	42	132	33	93,5	109	19	4	0,8
50	63		70	143				147	43	108	124			
65	75		80	168				165	46	128	144			
80	90	10	90	182	250	45	45	130	49	145	159	23	4	1,64
100	110		105	196				150	56	165	190			
125	125 / 140		121	215				185	64	204	215			
150	160		132	229				210	70	230	242			
200	225 / 200		161	309				325	71	280	298			

Wersja z reduktorem ręcznym - "Kierownicą"

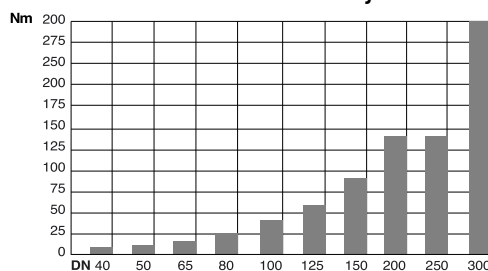
DN	d	PN	B ₂	B ₅	B ₆	G	G ₁	G ₂	G ₃	H	Z	A mini	A maxi	f	Otworki (x)	Waga [kg]		
65	75	10	80	173	145	48	135	39	125	165	46	128	144	19	4	1,42		
80	90		90	187	159					130	49	145	159					
100	110		105	201	173					150	56	165	190					
125	125 / 140		121	220	192					144	200	185	64	204	215	23	4	3,03
150	160		132	235	207							210	70	230	242			
200	225 / 200	161	288	257	65	175	60	200	325	71	280	298	8	8,24				
250	250 / 280	6	210	317	281	88	236	76	250	—	114	335	362	25	12	18,6		
300	315	4	245	374	338					—	—	390	432	29		25,6		

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Współczynnik przepływu KV [1 bar] / 20 °C

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
d	50	63	75	90	110	125 / 140	160	200 / 225	250 / 280	315
[l/min]	1 000	1 285	1 700	3 550	5 900	9 850	18 700	30 500		

Moment obrotowy



BAMO POLSKA

ul. Trwała 14 · 93-535 Łódź
Nr tel. +48 42 236 70 09

www.bamo.pl
info@bamo.pl

Zawór motylkowy PVC ręczny
VMP FE

01-04-2025

D-945.05-PL-AB

PLAS

945-05/2