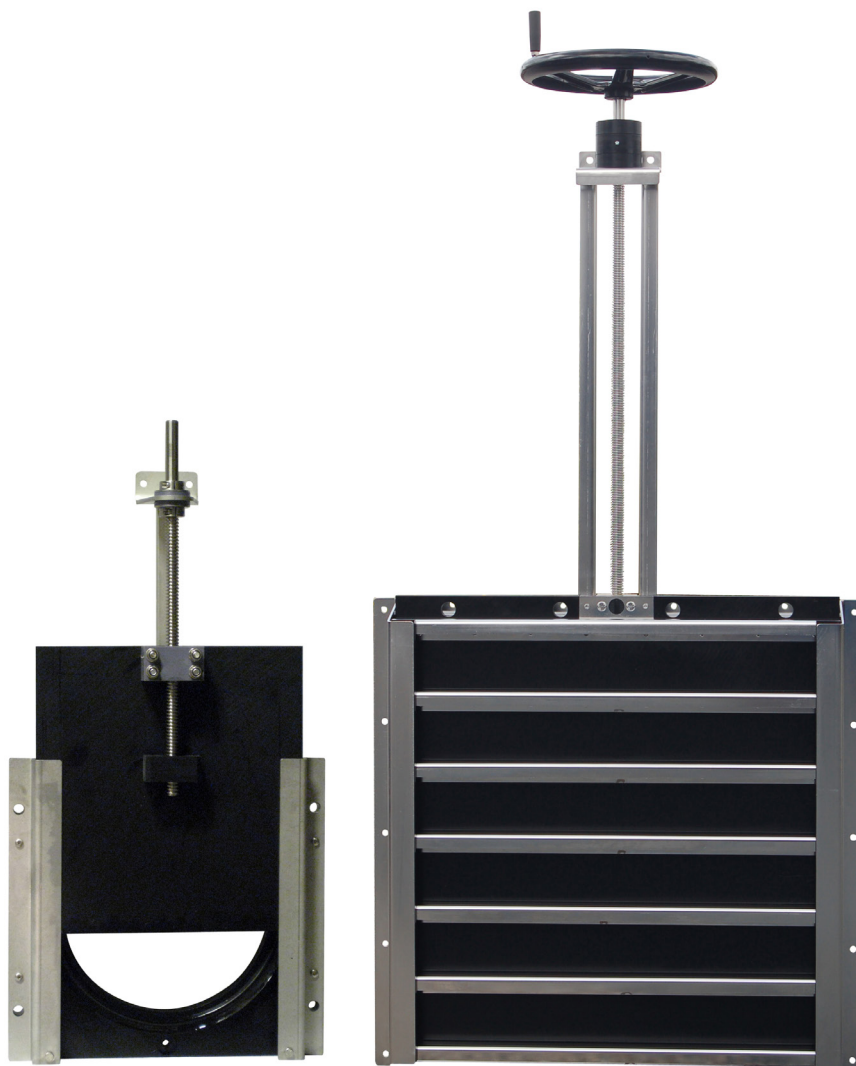


## RIA MPV-TG Zastawka wrzecionowa DN 200 – 1000



### CHARAKTERYSTYKA

Zastawki wrzecionowe RIA MPV-TG stosuje się do regulacji i odcinania przepływu mediów.

Konstruowane do średniego ciśnienia i średniej klasy szczelności. Posiada płyty zawieradła umocowane w dwóch prowadnicach bocznych. Model bez uszczelnienia do ściany montażowej.

Media: Wody opadowe, odwodnienie dróg i autostrad, ścieki oraz rolnictwo i hodowla ryb.

Zastawki z niewznoszącym wrzecinem i pokrętłem – kółkiem do ręcznej obsługi.

Model występuje też jako model MPV-TL z drążkiem wyciągowym.

Model RIA MPV-TG standardowo konstruowany jest z kolistym światłem przelotu. Montaż naścienny lub kanałowy.

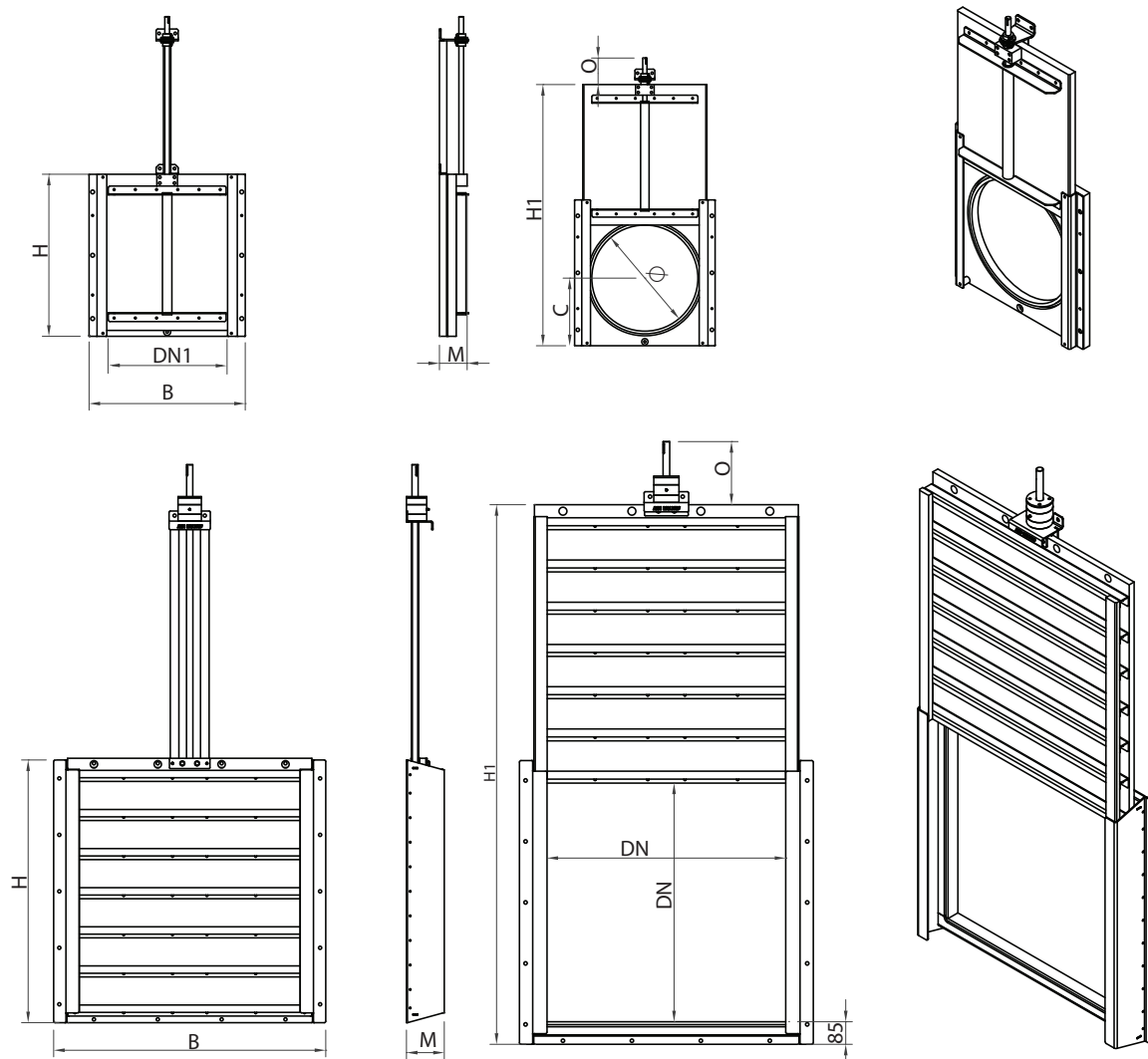
### MATERIAŁY

Rama: Stal EN 1.4301, PEHD 500  
Zawieradło: Stal EN 1.4301  
Wrzeciono: EN 1.4462  
Kostka wrzeciona: tworzywo sztuczne  
Uszczelnienie zawieradła: EPDM (O-ring)

### DANE TECHNICZNE

Jednostronnie szczelne  
Szczelność: wg. PN-EN 12266 tab. A.5 klasa D-E  
Ciśnienie: max. 4 mSw

## RIA MPV-TG Zastawka wrzecionowa DN 200 – 1000



### WYMIARY I WAGA

DN	Ø	H	DN1*	B	DN	C	O	M	Ø s	Torque	N	waga kg	mSw
150	150		168	według zamówienia									
200	200	350	220,5	330	200	155	100	94	16	1	58	7	4
250	250	400	272,1	380	250	180	100	94	16	2	72	9	4
300	315	465	325	445	300	212	100	94	16	3	84	12	4
400	400	550	427,8	530	400	255	100	99	16	5	110	15	4
450	450		478,7	według zamówienia									
500	500	650	530,6	630	500	305	115	99	18	7	134	20	4
600	630	780	617,5	760	600	370	115	99	18	9	166	29	4
700	710	860	719,5	840	700	410	115	99	22	14	149	37	4
800	800x800	970	821,5	1008	800	x	200	149	25	27	173	83	4
900	900x900	1070	923,5	1108	900	x	200	149	25	34		96	4
1000	1000x1000	1170	1025,5	1208	1000	x	200	149	25	40	213	110	4

Inne wymiary na zamówienie. Zastrzega się prawo dokonywania zmian. Według zamówienia\*