

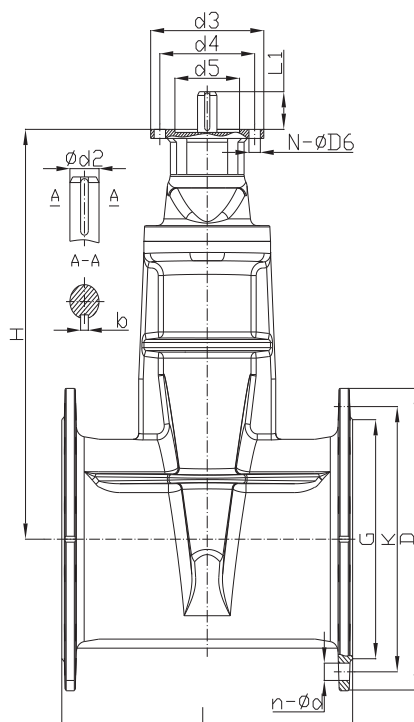
A02 PMOT • ZASUWY KOŁNIERZOWE MIĘKKOUSZCZELNIONE PRZYSTOSOWANE POD NAPĘD • PN10 - PN16

CECHY KONSTRUKCYJNE

- Armatura projektowana, wykonana i testowana zgodnie z normami EN 1171, EN 1074-1 and EN 1074-2;
- Długość zabudowy zgodna z normą EN 558 szereg 14 (F4) i szereg 15 (F5);
- Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN GJS 500-7 zgodnie z EN 1563;
- Powłoka klinowa wykonana z wulkanizowanej gumy EPDM zgodnie z EN 681-1 WA;
- Uszczelka i O-ringi wykonane z gumy EPDM zgodnie z EN 681-1 WA;
- Wymiary kołnierzy zgodne z normą EN 1092-2;
- Połączenie korpusu z pokrywą wykonane ze śrub ze stali ocynkowanej klasy 8.8, w pełni zabezpieczone przed korozją;
- Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej EN 1.4021 (AISI 420);
- Wszystkie materiały, w tym smary, zgodne z normą EN 1074-1 i EN 1074-2 są dopuszczone do kontaktu z wodą do spożycia (wodą pitną);
- Powłoka ochronna części zewnętrznych i wewnętrznych epoksydowa, w kolorze niebieskim RAL 5015, powłoka o grubości min. 250 µm;
- Próby ciśnieniowe zgodne z EN 12266-1;
- Szczelność w obu kierunkach, klasa szczelności A zgodnie z normą EN 12266-1 (brak wycieków);
- Temperatura robocza od -10°C (z wykluczeniem zamarznięcia) do +70°C;
- Górny kołnierz przystosowany do połączenia z napędem zgodnie z normą ISO 5210.



WYMIARY I WAGI



MOMENT OBROTOWY

DN	PN10 (Nm)	PN16 (Nm)	DN	PN10 (Nm)	PN16 (Nm)
50	30	30	250	130	140
65	30	30	300	200	220
80	35	35	350	250	280
100	40	40	400	250	280
125	60	65	500	310	320
150	65	65	600	400	430
200	110	120			

DN	G		K		D		L		H	n-ød		ød2	d3	d4	d5	N-ØD6	L1	b	LICZBA OBROTÓW	WAGA (kg)	
	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	S14	S15		PN10	PN16									S14	S15
50	99	99	125	125	165	165	150	250	175	4-19	4-19	20	125	102	72	4-12	32	6	10	30.5	31.0
65	118	118	145	145	185	185	170	270	196	4-19	4-19	20	125	102	72	4-12	32	6	13	33.0	34.0
80	132	132	160	160	200	200	180	280	226	8-19	8-19	20	125	102	72	4-12	32	6	16	35.5	36.5
100	156	156	180	180	220	220	190	300	254	8-19	8-19	20	125	102	72	4-12	32	6	20	38.5	40.5
125	184	184	210	210	250	250	200	325	304	8-19	8-19	20	125	102	72	4-12	32	6	25	50.0	53.0
150	211	211	240	240	285	285	210	350	341	8-23	8-23	20	125	102	72	4-12	32	6	30	56.5	60.5
200	266	266	295	295	340	340	230	400	418	8-23	12-23	20	125	102	72	4-12	32	6	40	84.5	91.5
250	319	319	350	355	395	405	250	450	545	12-23	12-28	30	175	140	101	4-18	50	8	42	145	157
300	370	370	400	410	445	460	270	500	645	12-23	12-28	30	175	140	101	4-18	50	8	50	185	198
350	429	429	460	470	505	520	290	550	775	16-23	16-28	30	175	140	101	4-18	50	8	37	268	284
400	480	489	515	525	565	580	310	600	775	16-28	16-31	30	175	140	101	4-18	50	8	37	282	300
500	582	609	620	650	670	715	350	700	995	20-28	20-34	30	175	140	101	4-18	50	8	48	494	565
600	682	720	725	770	780	840	390	N.A.	1185	20-31	20-37	30	175	140	101	4-18	50	8	60	693	-

URZĄDZENIA DO OBSŁUGI

NUOVAL LINE

