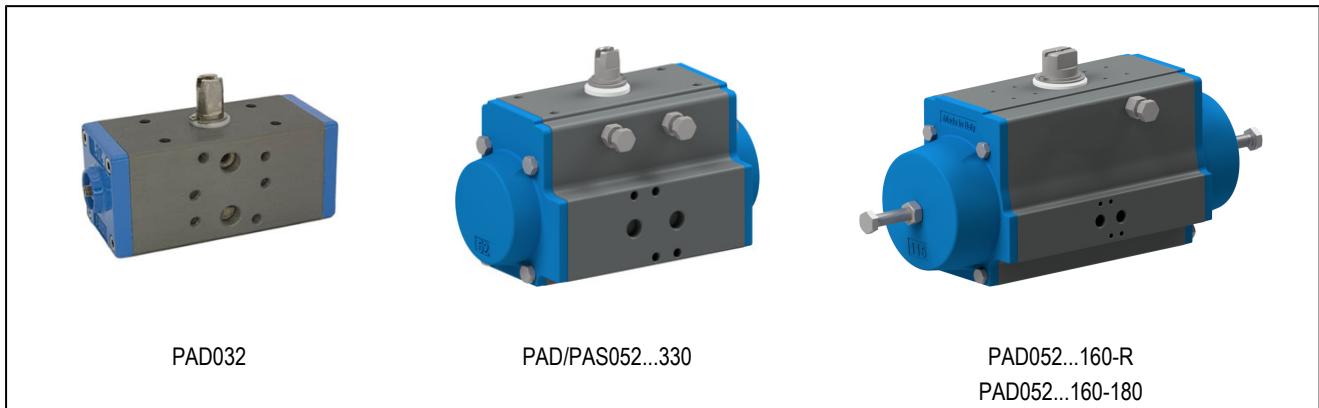


pnevmatski rotacijski pogon ustrezen ISO 5211 serija PAD, PAS

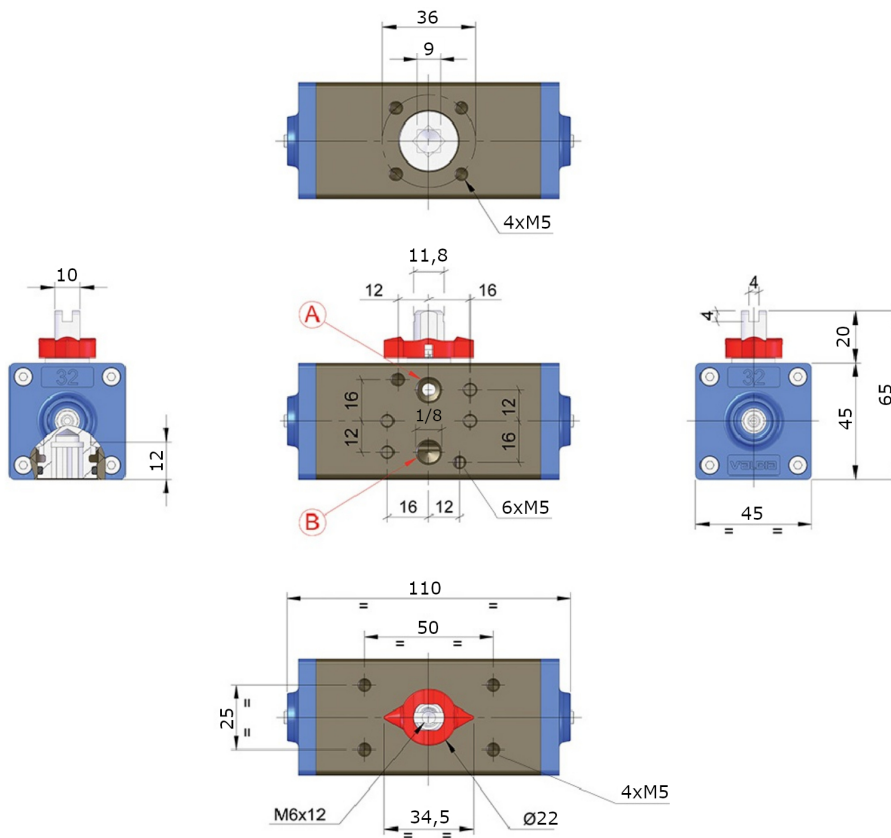


konstrukcija	batni pogon z 2 protismernima batoma, elastično tesnjenje, pogon v vseh detajlih v skladu z ISO 5211 oz. z NAMUR-priporočili, končne pozicije na obeh straneh $\pm 5^\circ$ nastavljive, Premer bata 32...330mm
funkcija	Premer bata 32mm: dobavljiv v dvosmerni Izvedba 0...90° Premer bata 52...330mm: dobavljiv v dvosmerni 0...90° oz. 0...180° ali enosmerni Izvedba 0...90°
aktiviranje	pnevmatsko
priključek	Premer bata 32mm: notranji navoj v skladu z ISO7/1 Premer bata 52...330mm: notranji navoj v skladu z ISO7/1, NAMUR ventil z možnostjo direktne povezave s prirobnico
Materiali standardna izvedba	trdo eloksiran aluminij, zobnik iz ponikljanelega jekla, vodilo bata POM, tesnila NBR
temperatura medija	-20...+80°C
temperatura okolice	-20...+80°C
območje delovnega tlaka	1...8bar
krmilni medij	filtriran in naoljen ali nenaoljen stisnjen zrak
blaženje končnih položajev	brez, pogon ne more absorbirati mase
Vrsta pritrditve	s prirobnico v ISO 5211, F03...F25
položaj vgradnje	poljuben
certifikati	ATEX II 2G Ex h IIC T6...T3 Gb / II 2D Ex h IIIC T85°C...T200°C Db, SIL3 (32-270)
Posebna izvedba	zobnik iz legiranega jekla, pogon PTFE prevlečen, ponikljan pogon, srednje temperature in temperature okolja od -40...+80°C, oz. -20...+150°C
Dodatna oprema	Premer bata 32mm: reguliranje hitrosti preklapljanja Premer bata 53...330mm: montažni ročni, pnevmatski ali električni krmilni ventil, električni signal končnega položaja, pozicioner v I/P oz. P/P izvedbi, reguliranje hitrosti preklapljanja
Napotek za naročanje	Ob naročilu prosim dodatno podajte krmilni tlak in obratovalno temperaturo.

Tipska koda

		PA	S	100	5	- 180 HS
Tip	dvosmerno delovanje		D			
	enosmerno delovanje		S			
Premer bata	32mm			032		
	52mm			052		
	63mm			063		
	75mm			075		
	85mm			085		
	100mm			100		
	115mm			115		
	125mm			125		
	140mm			140		
	160mm			160		
	180mm			180		
	200mm			200		
	230mm			230		
	270mm			270		
	330mm			330		
set vzmeti	brez seta vzmeti (pusti mesto prazno)					
	set vzmeti 01				1	
	set vzmeti 02				2	
	set vzmeti 03				3	
	set vzmeti 04				4	
	set vzmeti 05				5	
	set vzmeti 06				6	
	set vzmeti 07				7	
	set vzmeti 08				8	
Posebne izvedbe	kot vrtenja 180°					180
	temperatura medija/temperatura okolice -20...150°C - tesnila FKM					H
	temperatura medija/temperatura okolice -40...+80°C - tesnila Silikon					L
	ponikljan pogon					N
	pogon PTFE prevlečen					P
	kot vrtenja nastavlјiv					R
	zobnik iz legiranega jekla 1.4305					S
	US-verzija NPT / UNF					U

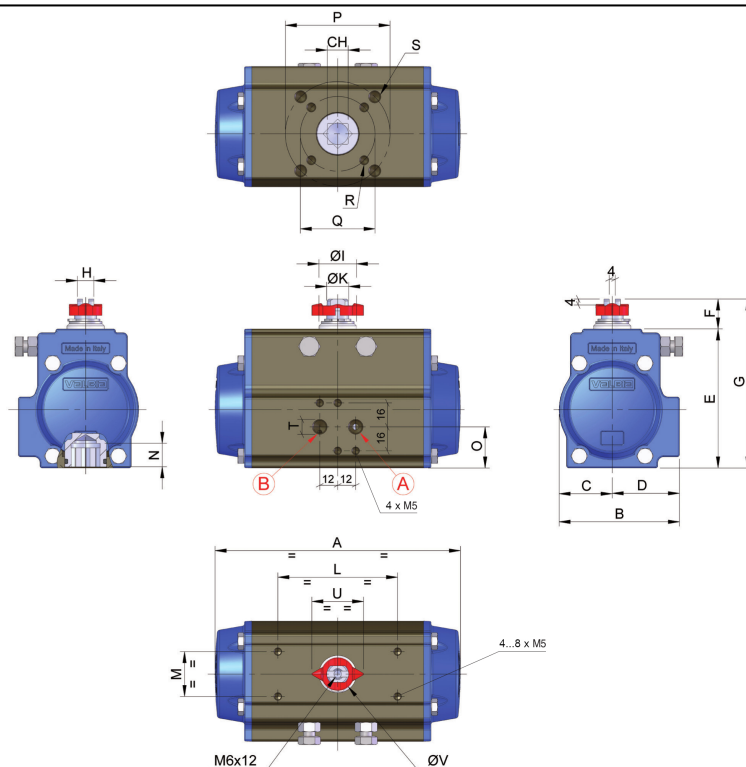
Dimenzije PAD032



A smer proti vrtenju urinega kazalca

B vrtenje v smeri urinega kazalca

Dimenzije PAD052...PAD230 in PAS052...PAS230



A smer proti vrtenju urinega kazalca

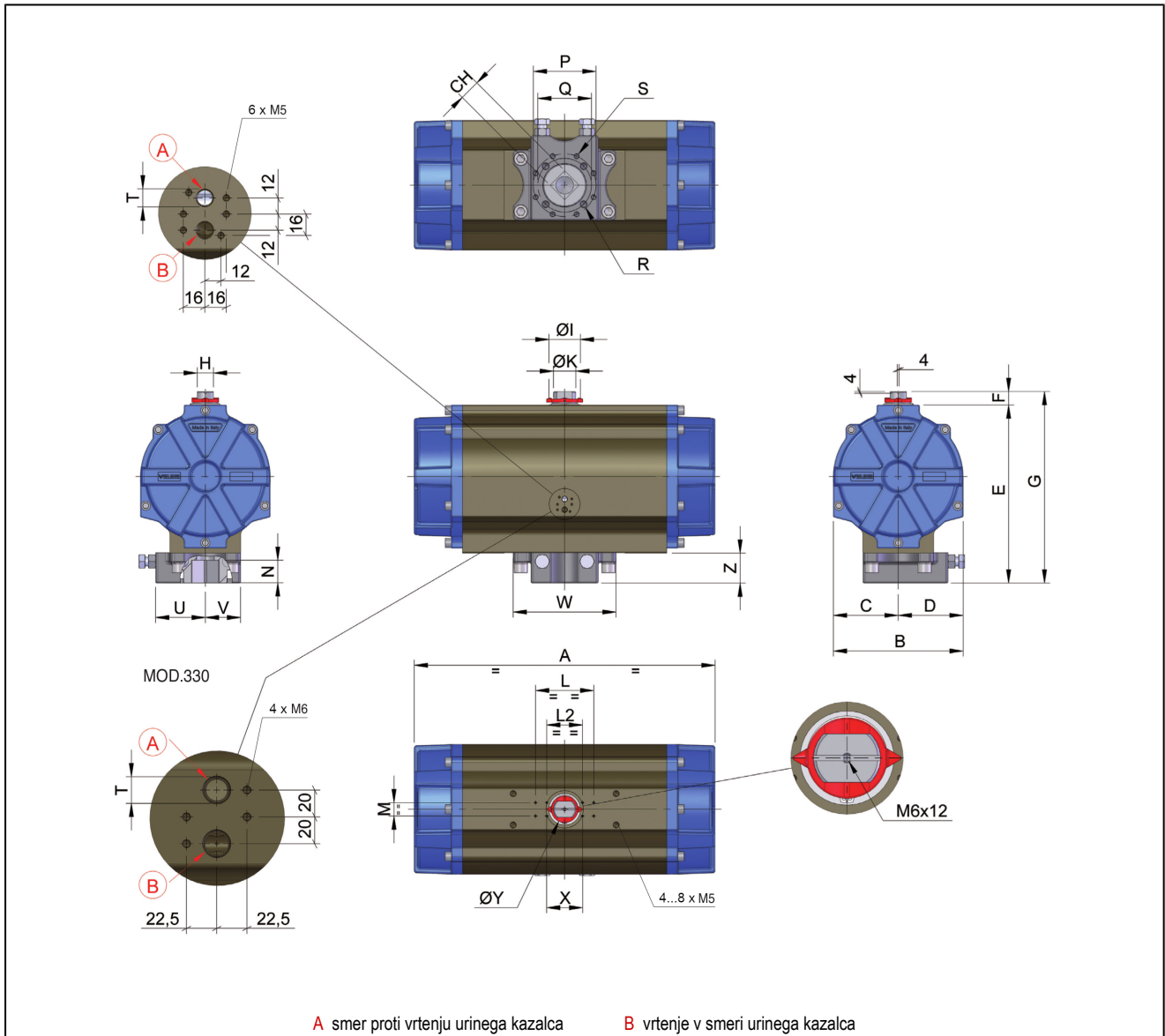
B vrtenje v smeri urinega kazalca

CH	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	J	ØK	L	M	N	Tip enosmerno delovanje	Tip dvosmerno delovanje
11	141	71	30	41	81,5	20	101,5	9	21	8	12	80	30	12	PAS052	PAD052
14	164	80,5	35,5	45	93	20	113	11	25	8	15	80	30	16	PAS063	PAD063
17	210	94,5	42	52,5	111	20	131	13	29	8	19	80	30	19	PAS075	PAD075
17	240,5	106	47,5	58,5	125	20	145	15	35	8	22	80	30	19	PAS085	PAD085
17	275	123	55	68	138	20	158	15	35	8	22	80	30	20,5	PAS100	PAD100
22	333	137	64	73	162,5	30	192,5	22	49	14	32	80/130	30	24	PAS115	PAD115
22	372	148	68	80	174,5	30	204,5	22	49	14	32	80/130	30	24	PAS125	PAD125
27	435	164	76,5	87	197	30	227	24	49	16	35	80/130	30	29	PAS140	PAD140
27	500	186	87	99	221	30	251	30	57	16	40	80/130	30	32	PAS160	PAD160
36	493	213	98	115	253	30	283	36	62	16	45	80/130	30	43	PAS180	PAD180
36	578,5	217	108	109	275	30	308	36	67	16	50	80/130	30	37	PAS200	PAD200
46*	690	248,5	124	124,5	325	30	355	36	67	16	50	80/130	30	50	PAS230	PAD230

*Štirirobnik diagonalen - brez zvezde

O	P	Q	R	S	T ISO 7/1	teža [približno kg]		priročnica ISO 5211	Tip enosmerno delovanje	Tip dvosmerno delovanje
						PAD	PAS			
26,5	50	36	M5x7,5	M6x9	G1/8"	1,2	1,3	F03/F05	PAS052	PAD052
27,5	70	50	M6x8	M8x12	G1/8"	1,7	2,0	F05/F07	PAS063	PAD063
35	70	50	M6x8	M8x12	G1/8"	2,8	3,4	F05/F07	PAS075	PAD075
42	70	50	M6x8	M8x12	G1/8"	3,9	4,8	F05/F07	PAS085	PAD085
50	102	70	M8x8	M10x14	G1/4"	5,5	7,0	F07/F10	PAS100	PAD100
50	102	70	M8x12	M10x15	G1/4"	8,9	11,5	F07/F10	PAS115	PAD115
61	102	70	M8x12	M10x15	G1/4"	10,8	14,1	F07/F10	PAS125	PAD125
71	125	102	M10x15	M12x18	G1/4"	16,3	21,8	F10/F12	PAS140	PAD140
80	125	102	M10x14	M12x17	G1/4"	21,8	29,6	F10/F12	PAS160	PAD160
99	140	102	M10x15	M16x25	G1/4"	29,0	39,9	F10/F14	PAS180	PAD180
78	140	-	-	M16x24	G1/4"	37,0	55,0	F14	PAS200	PAD200
92	165	-	-	M20x29	G1/4"	58,5	71,0	F16	PAS230	PAD230

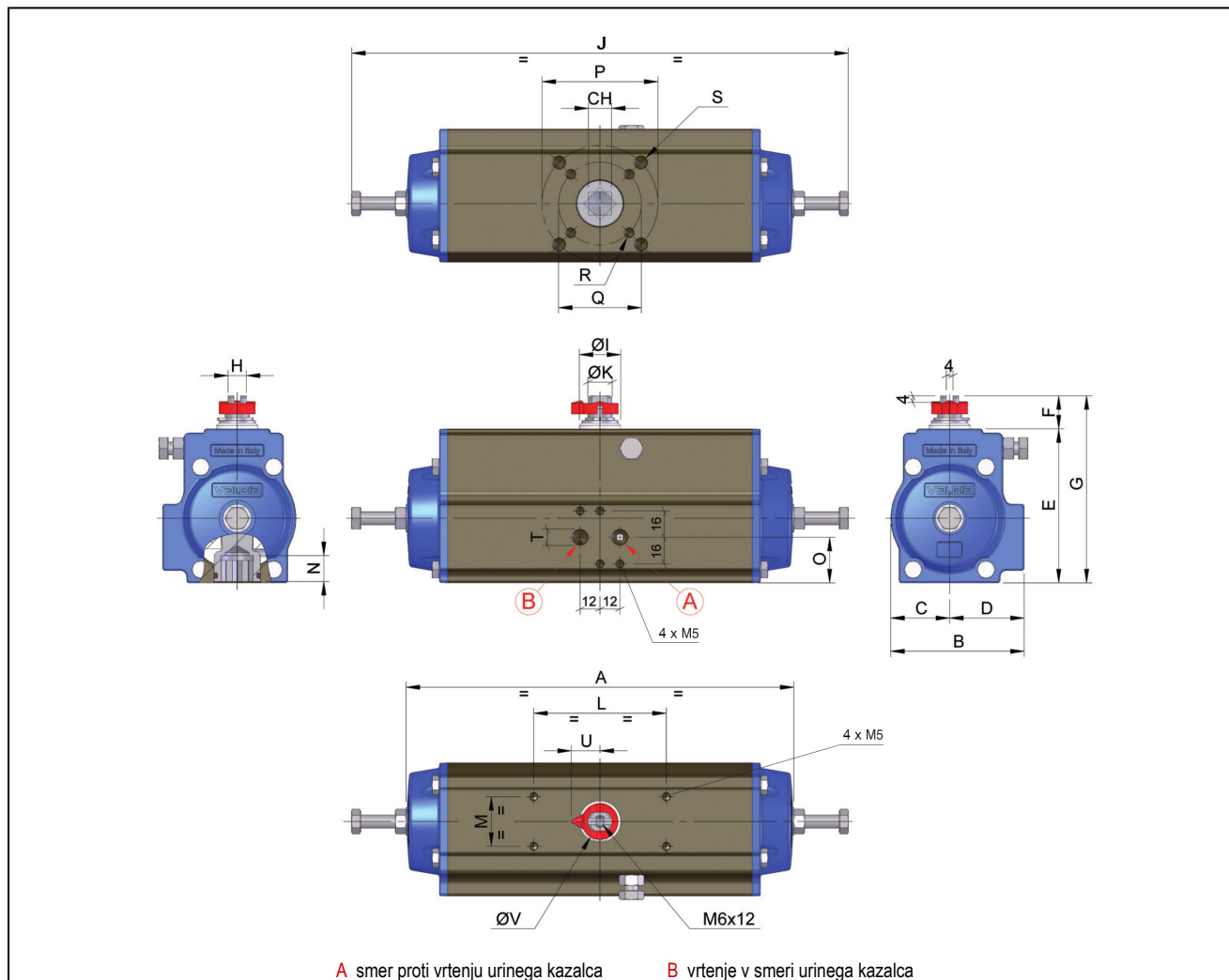
Dimenzije PAD270, PAD330, PAS270 in PAS330



CH	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	J	ØK	L	L2	M	N	Tip enosmerno delovanje	Tip dvosmerno delovanje
46	672	290	145	145	399	30	429	36	70	20	50	130	80	30	50	PAS270	PAD270
55	881	402	201	201	505	50	555	36	109	20	50	130	-	30	62	PAS330	PAD330

P	Q	R	S	T ISO 7/1	U	V	W	X	ØY	Z	teža [približno kg]		prirobnica ISO 5211	Tip enosmerno delovanje	Tip dvosmerno delovanje
											PAD	PAS			
-	165	M20x30	-	G1/4"	111	79	230	80,5	60	68	83	100	F16	PAS270	PAD270
254	165	M20x30	M16x26	G1/2"	135	135	356	80,5	60	95	168	209	F16/F25	PAS330	PAD330

Dimenzije PAD052...PAD160 - kot vrtenja 180°



CH	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	približno J	ØK	L	M	N	Tip dvosmerno delovanje
11	197	71	30	41	81,5	20	101,5	10	21	281	12	80	30	12	PAD052-180
14	233	80,5	35,5	45	93	20	113	11	25	314	15	80	30	16	PAD063-180
17	298	94,5	42	52,5	111	20	131	13	29	379	19	80	30	19	PAD075-180
17	341	106	47,5	58,5	125	20	145	15	35	500	22	80	30	19	PAD085-180
17	388	123	55	68	137,8	20	157,8	15	35	534	22	80	30	20,5	PAD100-180
22	477	137	64	73	162,4	30	192,4	22	49	608	32	80/130	30	24	PAD115-180
22	537	148	68	80	174,4	30	204,4	22	49	744	32	80/130	30	24	PAD125-180
27	610	164	76,5	87,5	197	30	227	24	49	787	35	80/130	30	29	PAD140-180
27	644	186	87	99	221	30	251	30	57	767	40	80/130	30	32	PAD160-180

O	P	Q	R	S	T ISO 7/1	teža [približno kg]	prirobnica ISO 5211	Tip dvosmerno delovanje
26,5	50	36	M5x7,5	M6x9	1/8"	1,7	F03/F05	PAD052-180
27,5	70	50	M6x8	M8x12	1/8"	2,5	F05/F07	PAD063-180
35	70	50	M6x8	M8x12	1/8"	4,2	F05/F07	PAD075-180
42	70	50	M6x8	M8x12	1/8"	6	F05/F07	PAD085-180
50	102	70	M6x8	M10x14	1/4"	8,6	F07/F10	PAD100-180
50	102	70	M8x12	M10x15	1/4"	13,7	F07/F10	PAD115-180
61	102	70	M8x12	M10x14	1/4"	17,5	F07/F10	PAD125-180
71	125	102	M10x15	M12x18	1/4"	25	F10/F12	PAD140-180
80	125	102	M10x14	M12x17	1/4"	31,2	F10/F12	PAD160-180

vrtilni momenti za dvosmerne rotacijske pogone pri različnih krmilnih tlakih

Tip	Navor v Nm [Nm]							
	2,5 bar	3 bar	4 bar	5 bar	5,5 bar	6 bar	7 bar	8 bar
PAD032	3,5	4,2	6	7,5	8	9	10	11,5
PAD052	9	11	14,5	18,5	20	22	26	30
PAD063	15,5	19	26	33	36	39,5	46,5	53,5
PAD075	29	35	47,5	60	66	72	84,5	97
PAD085	41,5	50,5	68,5	87	96	105	123	141
PAD100	66	80	108	136	150	164,5	193	221
PAD115	109	132	179	226	249	272	319	366
PAD125	143,5	174	235	297	327	358	419	481
PAD140	205	246	328	410	451	493	575	657
PAD160	287	344	458	573	630	688	802	917
PAD180	395	474	632	789	868	947	1105	1263
PAD200	532	638	851	1063	1170	1276	1489	1701
PAD230	879	1055	1406	1758	1934	2109	2461	2812
PAD270	1292	1550	2067	2584	2842	3101	3617	4134
PAD330	229	2759	3679	4599	5059	5519	6438	7358

vrtilni momenti za enosmerne rotacijske pogone pri različnih krmilnih tlakih

Tip	Navor v Nm [Nm]									
	3 bar	set vzmeti	4 bar	set vzmeti	5,5 bar	set vzmeti	6 bar	set vzmeti	7 bar	set vzmeti
PAS052	3,5	01	4,8	03	6,2	05	8,1	05	8,1	05
PAS063	5	01	7,9	03	10,6	05	12,5	05	12,5	05
PAS075	10,1	01	13,8	03	17,5	05	23,2	05	23,2	05
PAS085	16,1	01	21,3	03	28,7	05	36,3	05	36,3	05
PAS100	24,2	01	33,3	03	42,3	05	55,2	05	55,2	05
PAS115	41	01	54,7	03	71,1	05	90,4	05	90,4	05
PAS125	51,9	01	63,9	03	88,1	05	118,8	05	119,2	05
PAS140	77	01	86	03	114	05	155	05	164	05
PAS160	119	02	148	04	202	05	239	06	268	06
PAS180	160	02	196	04	262	05	333	06	364	06
PAS200	237	02	295	04	406	05	458	06	507	06
PAS230	348	01	466	02	661	05	694	06	777	06
PAS270	588	02	785	04	1076	07	1177	08	1214	08
PAS330	1010	02	1347	04	1853	07	2021	08	2121	08

oznaka tipa je treba dopolniti s številko seta vzmeti (glej Koda za naročilo). Podani momenti so minimalni momenti. moment zapiranja oz. odpiranja je drugačen.

poraba zraka v NI/hod

Tip	Premer bata [mm]														
	32	52	63	75	85	100	115	125	140	160	180	200	230	270	330
vrtenje v levo PAD/PAS	0,04	0,10	0,19	0,36	0,51	0,79	1,29	1,63	2,26	3,61	4,63	5,70	10,68	15,0	25,5
v smeri urinega kazalca PAD	0,03	0,13	0,23	0,44	0,64	1,00	1,71	2,21	3,16	5,02	6,60	10,55	15,05	17,8	44,2
vrtenje v levo PAD-180	-	0,17	0,33	0,60	0,90	1,37	2,13	2,90	4,90	5,40	-	-	-	-	-
v smeri urinega kazalca PAD-180	-	0,16	0,29	0,56	0,83	1,32	2,25	3,00	3,90	6,32	-	-	-	-	-

Za določanje porabe zraka je treba porabo zraka pomnožiti z absolutnim tlakom in številom hodov na minuto.

Nastavljalni čas približno [s]

Tip	Premer bata [mm]														
	32	52	63	75	85	100	115	125	140	160	180	200	230	270	330
vrtenje v levo PAD	0,03	007	0,11	0,18	0,36	0,38	0,60	0,80	1,13	1,43	1,99	3,08	4,15	6,16	5,50
v smeri urinega kazalca PAD	0,03	0,05	0,10	0,15	0,25	0,34	0,54	0,70	0,94	1,25	1,80	2,41	3,80	5,47	5,50
vrtenje v levo PAS	-	0,07	0,13	0,32	0,32	0,54	0,92	1,20	1,64	2,27	3,08	3,58	6,20	8,97	6,40
v smeri urinega kazalca PAS	-	0,07	0,13	0,22	0,30	0,48	0,75	0,94	1,25	1,60	2,38	2,80	5,40	6,62	7,40
vrtenje v levo PAD-180	-	0,08	0,14	0,34	0,42	0,64	1,11	1,87	2,95	3,03	-	-	-	-	-
v smeri urinega kazalca PAD-180	-	0,08	0,12	0,25	0,39	0,62	1,08	1,13	2,03	2,29	-	-	-	-	-

obratovalni čas pri krmilnem tlaku 6bar in brez nameščenega krmilnega ventila.

Slike niso zavezujoče.

Pridržane so konstrukcijske, dimenzijske in materialne spremembe.