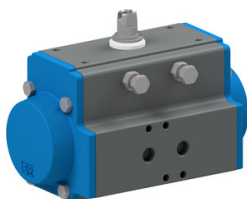


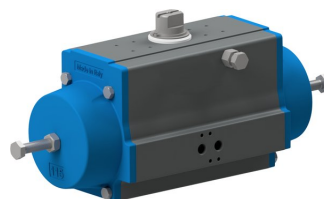
Pneumatický otočný pohon podle ISO 5211 Série PAD, PAS



PAD032



PAD/PAS052...330



PAD052...160-R
PAD052...160-180

Konstrukční provedení	Pístový pohon se 2 protiběžnými písty, elastické těsnění, pohon ve všech detailech podle ISO 5211, resp. podle doporučení NAMUR, Koncové polohy oboustranně nastavitelné +/-5°, Průměr pístu 32...330mm
Funkce	Průměr pístu 32mm: dostupné v dvojčinný Provedení 0...90° Průměr pístu 52...330mm: dostupné v dvojčinný 0...90° resp. 0...180° nebo jednočinný Provedení 0...90°
Ovládání	pneumatický
Připojení	Průměr pístu 32mm: Vnitřní závit podle ISO7/1 Průměr pístu 52...330mm: Vnitřní závit podle ISO7/1, NAMUR ventil s přímou přírubovou montáží
Materiály Standardní provedení	Tvrďe eloxovaný hliník, Pastorek ocel niklovaný, Vedení pístu POM, Těsnění NBR
Teplota média	-20...+80°C
Teplota okolí	-20...+80°C
Rozsah pracovního tlaku	1...8bar
Řídicí médium	filtrovaný a olejovaný nebo neolejovaný stlačený vzduch
Koncové tlumení	žádné, pohon není schopen zachytit hmotu
Způsob upevnění	přes přírubu podle rozteče otvorů za ISO 5211, F03...F25
Montážní poloha	libovolně
Schválení	ATEX II 2G Ex h IIC T6...T3 Gb / II 2D Ex h IIIC T85°C...T200°C Db, SIL3 (32-270)
Speciální provedení	Pastorek z nerezové oceli, Pohon s PTFE povlakem, Pohon poniklovaný, Teploty média a Teploty okolí od -40...+80°C, resp. -20...+150°C
Příslušenství	Průměr pístu 32mm: Regulace rychlosti spínání Průměr pístu 53...330mm: namontovaný ruční, pneumatický nebo elektrický řídicí ventil, elektrická signalizace koncových poloh, Polohový regulátor v provedení I/P resp. P/P, Regulace rychlosti spínání
Pokyn k objednávce	Při objednávce prosím navíc uveďte řídicí tlak a provozní teplotu.

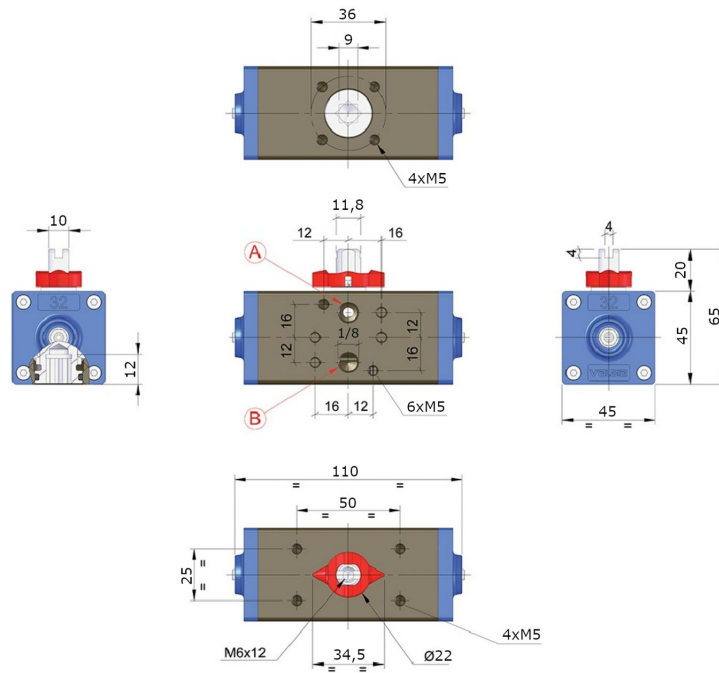


Typový klíč

		PA S 100 5 - 180 HS		
Typ	Dvojčinný	D		
	Jednočinný	S		
Průměr pístu	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		
Sada pružin	bez pružinové sady (Nechat prázdné)			
	Sada pružin 01		1	
	Sada pružin 02		2	
	Sada pružin 03		3	
	Sada pružin 04		4	
	Sada pružin 05		5	
	Sada pružin 06		6	
	Sada pružin 07		7	
	Sada pružin 08		8	
Speciální provedení	Úhel otočení 180°		180	
	Teplota média/Teplota okolí -20...150°C - Těsnění FKM		H	
	Teplota média/Teplota okolí -40...+80°C - Těsnění Silikon		L	
	Pohon poniklovaný		N	
	Pohon s PTFE povlakem		P	
	Úhel otočení nastavitelný		R	
	Pastorek z nerezové oceli 1.4305		S	
US-Verze NPT / UNF		U		



Rozměry PAD032



A Směr otáčení proti směru hodinových ručiček

B Směr otáčení ve směru hodinových ručiček

Rozměry PAD052...PAD230 a PAS052...PAS230

Verze 4

150761 / Vygenerováno 2026/23 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

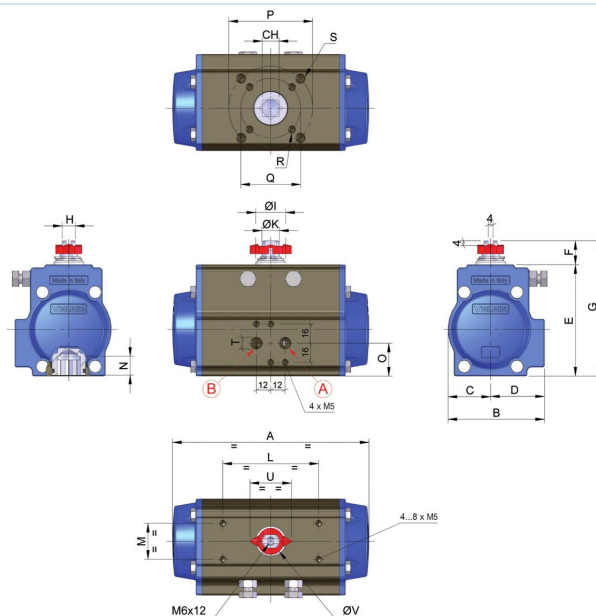
© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 3 / 8





A Směr otáčení proti směru hodinových ručiček

B Směr otáčení ve směru hodinových ručiček

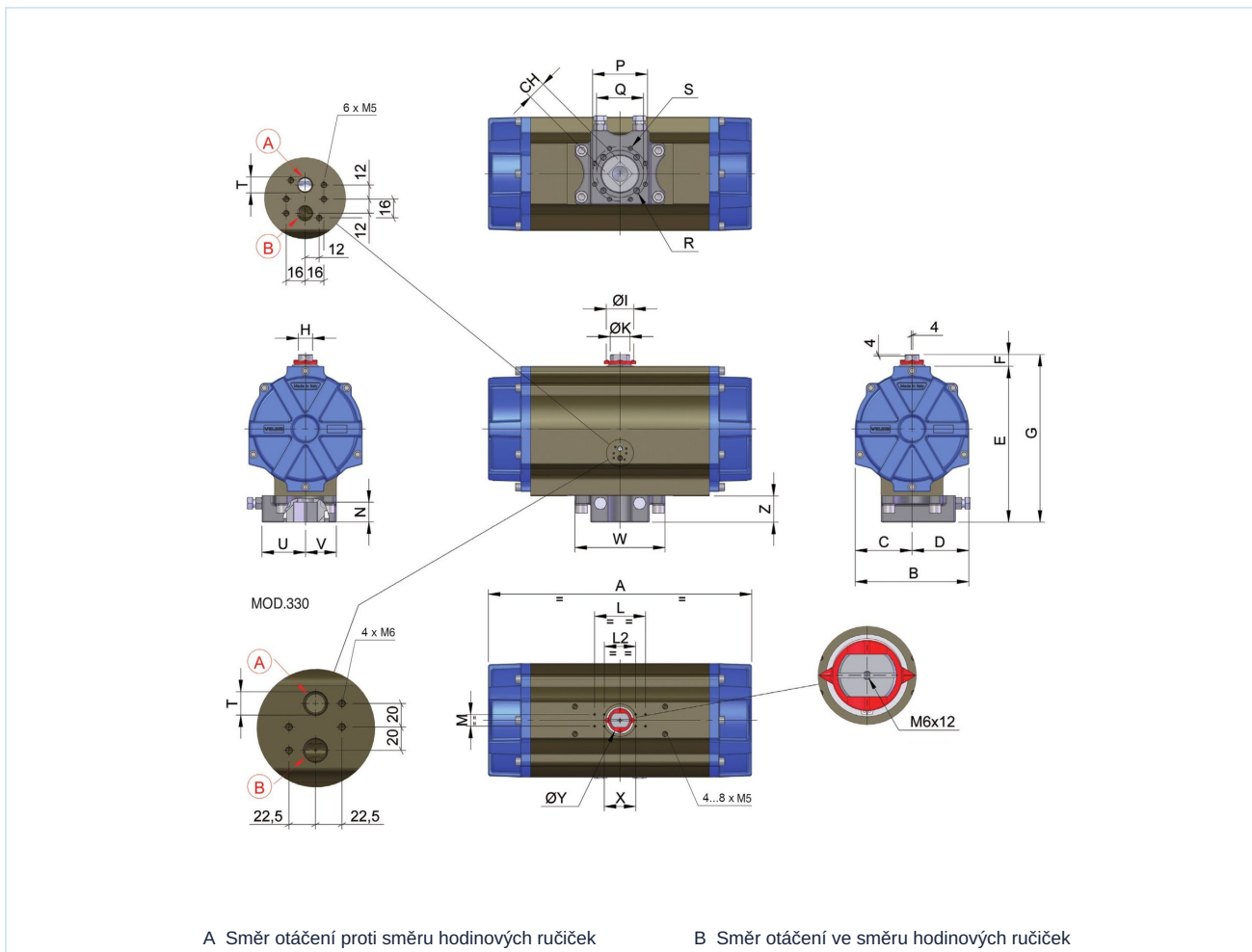
CH	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	J	ØK	L	M	N	Typ jednočinný	Typ dvojitý
11	141	71	30	41	81,5	20	101,5	9	21	8	12	80	30	12	PAS052	PAD052
14	164	80,5	35,5	45	93	20	113	11	25	8	15	80	30	16	PAS063	PAD063
17	210	94,5	42	52,5	111	20	131	13	29	8	19	80	30	19	PAS075	PAD075
17	240,5	106	47,5	58,5	125	20	145	15	35	8	22	80	30	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

*Čtyřhran diagonálně - bez hvězdy

O	P	Q	R	S	T ISO 7/1	Hmotnost [cca. kg]		Příruba ISO 5211	Typ jednočinný	Typ dvojitý
						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



Rozměry PAD270, PAD330, PAS270 a PAS330



CH	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	J	ØK	L	L2	M	N	Typ jednočinný	Typ dvojčinný
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	Hmotnost [cca. kg]		Příruba ISO 5211	Typ jednočinný	Typ dvojčinný
											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

Rozměry PAD052...PAD160 - Úhel otočení 180°

Verze 4

150761 / Vygenerováno 2026/23 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

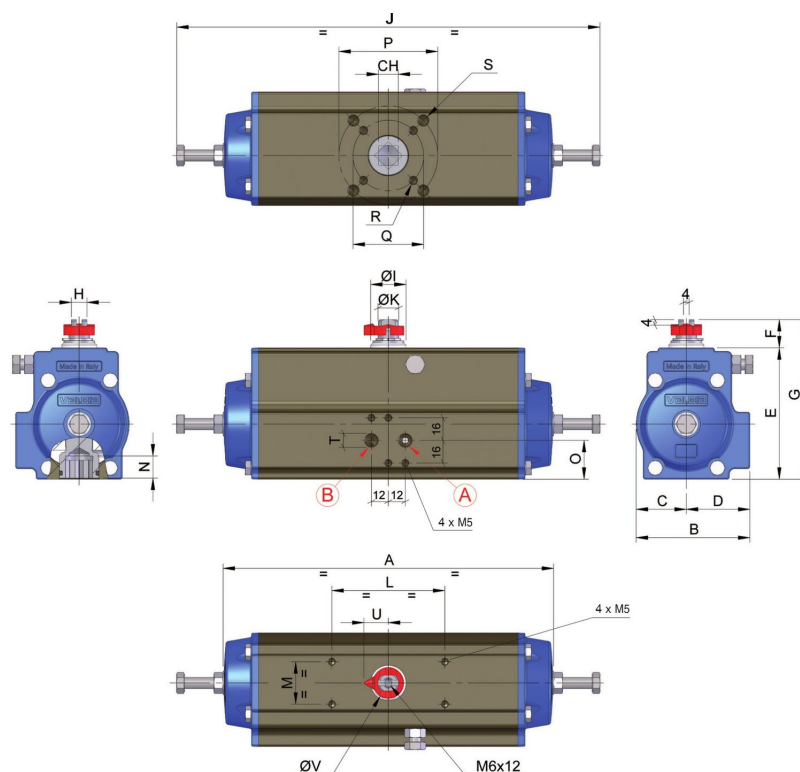
© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 5 / 8





A Směr otáčení proti směru hodinových ručiček

B Směr otáčení ve směru hodinových ručiček

CH	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	cca. J	ØK	L	M	N	Typ dvojčinný
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	Hmotnost [cca. kg]	Příruba ISO 5211	Typ dvojčinný
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

Krouticí momenty pro dvojčinné otočné pohony při různých řídicích tlacích

Verze 4

150761 / Vygenerováno 2026/23 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 6 / 8



Typ	Točivý moment v newtonmetrech [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

Krouticí momenty pro jednočinné otočné pohony při různých řídicích tlacích

Typ	Točivý moment v newtonmetrech [Nm]									
	3 bar		4 bar		5,5 bar		6 bar		7 bar	
	Sada pružin	Sada pružin	Sada pružin	Sada pružin	Sada pružin	Sada pružin	Sada pružin	Sada pružin	Sada pružin	Sada pružin
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

Typové označení musí být doplněno číslem sady pružin. (vizte Objednací klíč). Uvedené momenty jsou minimální momenty. Zavírací, resp. otevírací moment je odlišný.

Spotřeba vzduchu v NI/zdvih

Typ	Průměr pístu [mm]														
	32	52	63	75	85	100	115	125	140	160	180	200	230	270	330
Levý chod 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
Chod doprava 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
Levý chod PAD-180	-	0,17	0,33	0,60	0,90	1,37	2,13	2,90	4,90	5,40	-	-	-	-	-
Chod doprava PAD-180	-	0,16	0,29	0,56	0,83	1,32	2,25	3,00	3,90	6,32	-	-	-	-	-

Pro určení spotřeby vzduchu je nutné spotřebu vzduchu vynásobit absolutním tlakem a počtem zdvihů za minutu.



Doba přestavení cca. [s]

Typ	Průměr pístu [mm]														
	32	52	63	75	85	100	115	125	140	160	180	200	230	270	330
Levý chod PAD	0,03	0,07	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
Chod doprava 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
Levý chod 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
Chod doprava 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
Levý chod PAD-180	-	0,08	0,14	0,34	0,42	0,64	1,11	1,87	2,95	3,03	-	-	-	-	-
Chod doprava PAD-180	-	0,08	0,12	0,25	0,39	0,62	1,08	1,13	2,03	2,29	-	-	-	-	-

Doba přestavení při řídicím tlaku 6 bar a bez namontovaného řídicího ventilu.

Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Armatury / Kulové kohouty - s pohonem / náhradní díly / pneumatický otočný pohon série PAD

