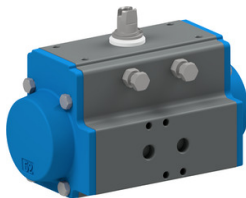


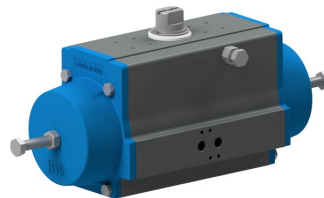
Pneumatisk vriddon enligt ISO 5211 Serie PAD, PAS



PAD032



PAD/PAS052...330



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

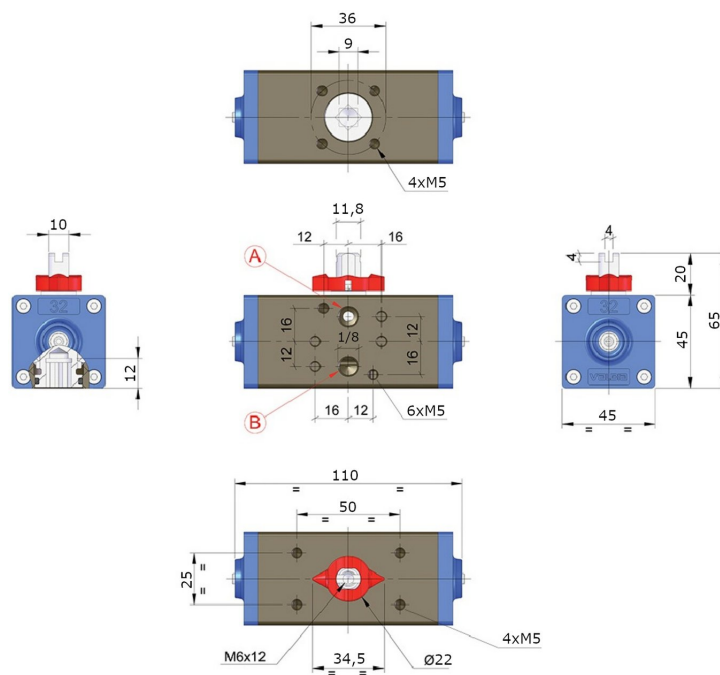
Konstruktionstyp	Kolvdraft med 2 motgående kolvar, elastisk tätning, drift i alla detaljer enligt ISO 5211 respektive enligt NAMUR-rekommendationer, Ändlägen på båda sidor inställbara +/-5°, Kolvdimension 32...330mm
Funktion	Kolvdimension 32mm: tillgänglig i dubbelverkande Utförande 0...90° Kolvdimension 52...330mm: tillgänglig i dubbelverkande 0...90° respektive 0...180° eller enkelverkande Utförande 0...90°
Manövrering	pneumatisk
Anslutning	Kolvdimension 32mm: Invändig gänga enligt ISO7/1 Kolvdimension 52...330mm: Invändig gänga enligt ISO7/1, NAMUR-ventil direkt flänsmonterbart
Material Standardutförande	Aluminium hårdanodiserad, Kugghjul stål förnicklat, Kolvstyrning POM, Tätningar NBR
Medietemperatur	-20...+80°C
Omgivningstemperatur	-20...+80°C
Arbetsstryckområde	1...8bar
Styrmedium	filtrerad och oljad eller ooljad tryckluft
Ändlägesdämpning	inga, drivdonet kan inte fånga upp massan
Monteringssätt	över flänsbild efter ISO 5211, F03...F25
Monteringsläge	valfri
Godkännanden	ATEX II 2G Ex h IIC T6...T3 Gb / II 2D Ex h IIIC T85°C...T200°C Db, SIL3 (32-270)
Specialutförande	Kugghjul i rostfritt stål, Drivning PTFE-belagd, Förnicklad drivning, Medietemperaturer och Omgivningstemperaturer från -40...+80°C, respektive -20...+150°C
Tillbehör	Kolvdimension 32mm: Reglering av omkopplingshastigheten Kolvdimension 53...330mm: monterad manuell, pneumatiskt eller elektriskt styrventil, elektrisk ändlägesåterkoppling, Lägesregulator i I/P resp. P/P Utförande, Reglering av omkopplingshastigheten
Beställningsinformation	Ange vid beställning även styrtryck och driftstemperatur.



		PA S 100 5 - 180 HS			
Typ	Dubbelverkande	D			
	Enkelverkande	S			
Kolvdimension	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			
Fjädersats	ingen fjädersats (Lämna tomt)				
	Fjädersats 01	1			
	Fjädersats 02	2			
	Fjädersats 03	3			
	Fjädersats 04	4			
	Fjädersats 05	5			
	Fjädersats 06	6			
	Fjädersats 07	7			
	Fjädersats 08	8			
Specialutföranden	Vrивningsvinkel 180°		180		
	Medietemperatur/Omgivningstemperatur -20...150°C - Tätningar FKM		H		
	Medietemperatur/Omgivningstemperatur -40...+80°C - Tätningar Silikon		L		
	Drivdon förnicklad		N		
	Drivdon PTFE belagdt		P		
	Vrивningsvinkel justerbar		R		
	Kugghjul i rostfritt stål 1.4305		S		
	US-Version NPT / UNF		U		



Mått PAD032



A Rotationsriktning moturs

B Rotationsriktning medurs

Mått PAD052...PAD230 och PAS052...PAS230

Version 5

150761 / Genererad 2026/33 SV

TILLVERKAD I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

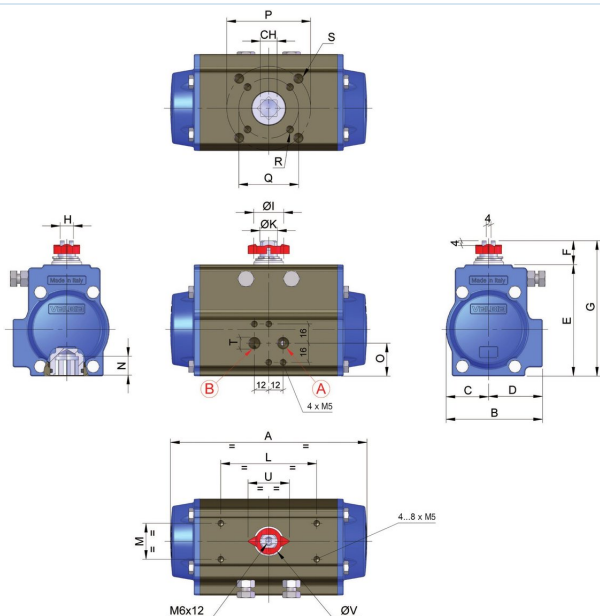
© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Öppna serie online

Sida 3 / 8





A Rotationsriktning moturs

B Rotationsriktning medurs

CH	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	J	ØK	L	M	N	Typ enkelverkande	Typ dubbelverkande
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

*Fyrkant diagonal - ingen stjärna

O	P	Q	R	S	T ISO 7/1	Vikt [ca. kg]		Fläns ISO 5211	Typ enkelverkande	Typ dubbelverkande
						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



Technical drawing of a 3-phase asynchronous motor, showing front, side, and detail views with dimensions and labels for rotation direction.

Top View (Front): Shows the motor frame with dimensions: $6 \times M5$, 12 , 16 , 12 , 16 . Labels A and B indicate rotation directions.

Side View (Left): Shows the motor frame with dimensions: H , U , V , Z .

Side View (Right): Shows the motor frame with dimensions: 4 , 4 , E , G , C , D , B .

Bottom View (Front): Shows the motor frame with dimensions: 20 , 20 , $22,5$, $22,5$. Labels A and B indicate rotation directions.

Bottom View (Left): Shows the motor frame with dimensions: $4 \times M6$, 20 , 20 , $22,5$, $22,5$. Labels A and B indicate rotation directions.

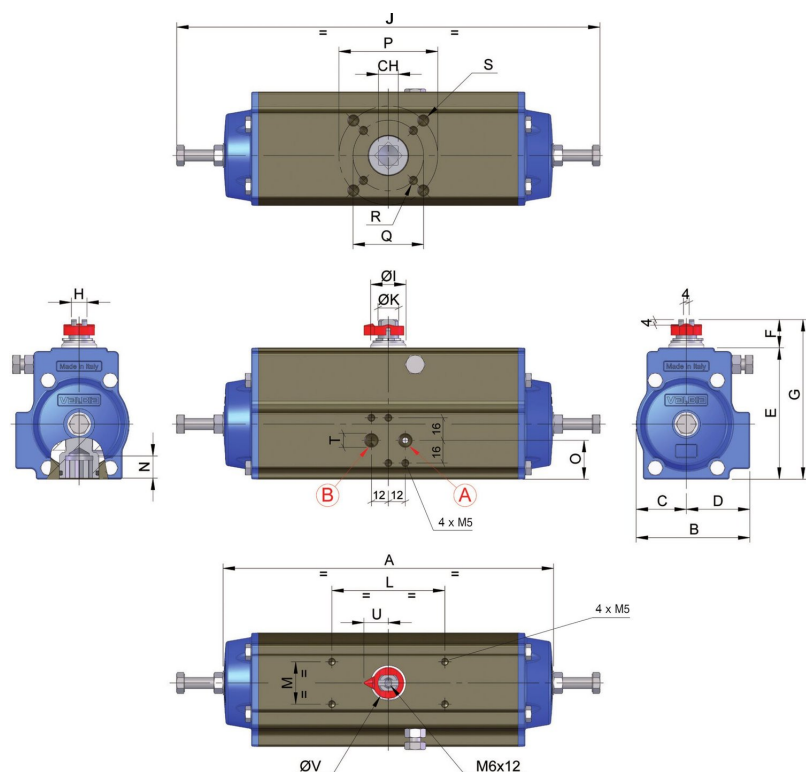
Bottom View (Right): Shows the motor frame with dimensions: $4 \times M5$, $4 \dots 8 \times M5$, $M6 \times 12$, $\varnothing Y$, X , M , L , $L/2$, A , $\varnothing K$, $\varnothing I$, W , Z .

Top View (Right): Shows the motor frame with dimensions: CH , P , Q , S , R .

Bottom View (Right): Shows the motor frame with dimensions: 4 , 4 , E , G , C , D , B .

Labels: A Rotationsriktning motors, B Rotationsriktning medurs.

P	Q	R	S	T ISO 7/1	U	V	W	X	ØY	Z	Vikt [ca. kg]		Fläns ISO 5211	Typ enkelvekande	Typ dubbelvekande
											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



A Rotationsriktning moturs

B Rotationsriktning medurs

CH	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	ca. J	ØK	L	M	N	Typ dubbelverkande
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	Vikt [ca. kg]	Fläns ISO 5211	Typ dubbelverkande
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

Vridmoment för dubbelverkande vriden vid olika styrtryck

Version 5

150761 / Genererad 2026/33 SV

TILLVERKAD I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Öppna serie online

Sida 6 / 8



Typ	Vridmoment i Newtonmeter [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

Vridmoment för enkelverkande vriddon vid olika styrtryck

Typ	Vridmoment i Newtonmeter [Nm]									
	3 bar	Fjädersats	4 bar	Fjädersats	5,5 bar	Fjädersats	6 bar	Fjädersats	7 bar	Fjädersats
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

Typbeteckningen måste kompletteras med fjädersats-nr. (se Beställningskod). De angivna momenten är minimimoment. Stängnings- resp. öppningsmomentet är olika.

Luftförbrukning i NI/slag

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

För att bestämma luftförbrukningen måste luftförbrukningen multipliceras med absoluttrycket och antalet slag per minut.



Omställningstid ca. [s]

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

Omkopplingstid vid 6bar styrtryck och utan monterad pilotventil.

Illustrationer ej bindande

Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

[Ventiler](#) / [Kulventiler – automatiska](#) / [Reservdelar](#) / [Pneumatisk vriddon Serie PAD](#)

Version 5

150761 / Genererad 2026/33 SV

TILLVERKAD I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Öppna serie online

Sida 8 / 8

