Pneumatische Schwenkantriebe

Pneumatisch angetriebene Schwenkantriebe

- Anbauflansch nach ISO 5211

- Antriebsanschluss mit Vielkant gem. DIN 3337
 Anschluss für Magnetventil nach VDI/VDE 3845 (NAMUR) oder über Gewinde
 Anschluss für Stellungsregler oder Endschalterbox nach VDI/VDE 3845 (NAMUR)
 Sichtanzeige nach NAMUR
 Bauweise ATEX-konform © II 2GD c 85°C (Antriebe ab Größe 12: © II 2GD c 110°C)

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Zahnstange und Kolben: Aluminium, Deckel: Acetalharz (ab Baugröße 12: Alu-

minium), Dichtungen: NBR **Temperaturbereich:** -20°C bis max. +80°C

Steuerdruck: 2,5 - 10 bar (geringere Drücke auf Anfrage)

Poptional: FKM-Dichtung (-20°C bis max. +120°C, Baugröße 12 bis 130: bis max. +150°C) -V

Optional: FKM-	Dichtung (-20°C bis m	nax. +120°C, Baugröße	12 bis 130: k	ois mo	ix. +150°C) -V		
			Anschlussbild		Anschlussbild für	Luftan-	
Typ → T	Typ M →	Typ M T →	für Kugelhahn		Endschalterbox	schluss	Bau-
doppeltwirkend	Feder-schließend	Feder-öffnend	(ISO 5211)		oder Stellungsregler		größe
PDD 001			F 03	9	50 x 25	G 1/8"]
PDD 001-F04-VK9			F 04	9	50 x 25	G 1/8"	1
PDD 002	PDE 002	PDE 002-FO	F 04	. 11	50 x 25	G 1/8"	2
PDD 002-F03	PDE 002-F03	PDE 002-FO-F03	F 03	9	50 x 25	G 1/8"	2
PDD 002-VK9	PDE 002-VK9	PDE 002-FO-VK9	F 04	9	50 x 25	G 1/8"	2
PDD 006	PDE 006	PDE 006-FO	F 05	14	80 x 30	G 1/8"	6
PDD 006-F04-VK9	PDE 006-F04-VK9	PDE 006-FO-F04-VK9	F 04	9	80 x 30	G 1/8"	6
PDD 006-F04	PDE 006-F04	PDE 006-FO-F04	F 04	11	80 x 30	G 1/8"	6
PDD 006-VK9	PDE 006-VK9	PDE 006-FO-VK9	F 05	9	80 x 30	G 1/8"	6
PDD 006-VK11	PDE 006-VK11	PDE 006-FO-VK11	F 05	11	80 x 30	G 1/8"	6
PDD 012	PDE 012	PDE 012-FO	F 05	14	80 x 30	G 1/4"	12
PDD 012-VK11	PDE 012-VK11	PDE 012-FO-VK11	F 05	11	80 x 30	G 1/4"	12
PDD 012-F07-VK11	PDE 012-F07-VK11	PDE 012-FO-F07-VK11	F 07	11	80 x 30	G 1/4"	12
PDD 012-F07-VK14	PDE 012-F07-VK14	PDE 012-FO-F07-VK14	F 07	14	80 x 30	G 1/4"	12
PDD 012-F07	PDE 012-F07	PDE 012-FO-F07	F 07	17	80 x 30	G 1/4"	12
PDD 025	PDE 025	PDE 025-FO	F 05	14	80 x 30	G 1/4"	25
PDD 025-VK11	PDE 025-VK11	PDE 025-FO-VK11	F 05	11	80 x 30	G 1/4"	25
PDD 025-F07-VK11	PDE 025-F07-VK11	PDE 025-FO-F07-VK11	F 07	11	80 x 30	G 1/4"	25
PDD 025-F07-VK14	PDE 025-F07-VK14	PDE 025-FO-F07-VK14	F 07	14	80 x 30	G 1/4"	25
PDD 025-F07	PDE 025-F07	PDE 025-FO-F07	F 07	17	80 x 30	G 1/4"	25
PDD 050	PDE 050	PDE 050-FO	F 07	17	80 x 30	G 1/4"	50
PDD 050-VK22	PDE 050-VK22	PDE 050-FO-VK22	F 07	22	80 x 30	G 1/4"	50
PDD 050-F10	PDE 050-F10	PDE 050-FO-F10	F 10	22	80 x 30	G 1/4"	50
PDD 090	PDE 090	PDE 090-FO	F 10	22	80/130 x 30	G 1/4"	90
PDD 090-VK27	PDE 090-VK27	PDE 090-FO-VK27	F 10	27	80/130 x 30	G 1/4"	90
PDD 090-F12-VK22	PDE 090-F12-VK22	PDE 090-FO-F12-VK22	F 12	22	80/130 x 30	G 1/4"	90
PDD 090-F12-VK27	PDE 090-F12-VK27	PDE 090-FO-F12-VK27	F 12	27	80/130 x 30	G 1/4"	90
PDD 130	PDE 130	PDE 130-FO	F 10	22	80/130 x 30	G 1/4"	130
PDD 130-F12-VK22	PDE 130-F12-VK22	PDE 130-FO-F12-VK22	F 12	22	80/130 x 30	G 1/4"	130
PDD 130-F12	PDE 130-F12	PDE 130-FO-F12	F 12	27	80/130 x 30	G 1/4"	130



Anschlussbild nach NAMUR.

für Namuranschluss und IG

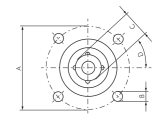
Ту	p Vers	chle	ißte	ils	at	z	Ty	/F)	P	D][),	/	Pl	D	E	Ē	(Ş	è	3
PE	001	REP																				
PE	002	REP							• •						•		•		•			• •
PI	006	REP																				
PI	012	REP																				
PI	025	REP																				
P[050	REP																				
PI	090	REP							• •													
PE	130	REP					• •			• •												

	Typ Ersatzfedersatz für Typ PDE 🔵
	PDE 002 REP FEDER
	PDE 006 REP FEDER
	PDE 012 REP FEDER
	PDE 025 REP FEDER
	PDE 050 REP FEDER
	PDE 090 REP FEDER
	PDE 130 REP FEDER
ı	TDL 100 KLI TLDLK



Standardmaße ISO 5211

ISO 5211	Α	В	C (Vierk	ant) D
F 03	36	M 5	9	45°
F 04	42	M 5	11	45°
F 05	50	M 6	14	45°
F 07	70	M 8	17	45°
F 10	102	M 10	22	45°
F 12	125	M 12	27	45°
F 14	140	M 16	36	45°
F 16	165	M 20	46	45°



Drehmomente für doppeltwirkende Antriebe

Dienmomente for doppenwirkende Anniese													
	2 bar	3 bar	3 bar 4 bar		6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar				
Baugröße	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm				
1	2,5	3,7	4,9	6,2	7,4	8,6	9,9	11	12				
2	5,4	8,1	11	14	16	19	22	24	27				
6	12	19	25	31	37	43	50	56	62				
12	25	37	49	62	74	86	99	110	122				
25	47	71	95	119	143	167	190	213	236				
50	89	133	177	222	266	310	354	398	441				
90	175	263	351	439	526	614	702	789	876				
130	267	401	535	668	802	936	1069	1203	1335				

Drehmomente für einfachwirkende Antriebe

Diefinionienie für einidchwirkende Annebe														
	2,5 - 2,9 bar		- 2,9 bar 3 - 3,9 bar		4 - 4,9 bar		5 - 5,9 bar		6 -	6,9 bar	7 - 3	7,9 bar	8 - 9,9 bar	
							(Sta	ndard)						
		Anzahl		Anzahl		Anzahl		Anzahl		Anzahl		Anzahl		Anzahl
Baugröße	Nm	Federn	Nm	Federn	Nm	Federn	Nm	Federn	Nm	Federn	Nm	Federn	Nm	Federn
2	1,0	1	2,2	1	3,6	2	4,5	2	6,0	2	6,9	2	7,9	2
6	2,3	1	5,2	1	9,1	2	10	2	12	2	14	2	16	2
12	10	4	12	6	16	8	20	10	24	12	28	12	30	12
25	21	4	24	6	31	8	39	10	47	12	55	12	59	12
50	37	4	44	6	59	8	74	10	88	12	103	12	111	12
90	90	5	108	6	145	8	181	10	216	12	304	12	328	12
130	126	5	151	6	202	8	251	10	302	12	436	12	470	12

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





