TYPENBLATT TB 31a

BR 31a · PFEIFFER Schwenkantrieb Edition 2010

Einfach und doppeltwirkender Kolbenantrieb



Anwendung

Einfach- oder doppeltwirkender Kolbenantrieb für Stellklappen, Kugelhähne und andere Stellglieder mit drehenden Drosselkörpern, insbesondere bei hohen Anforderungen in Chemieanlagen.

- Stellwinkel 90°
- Stelldrücke bis 10 bar
- Temperaturen -40°C bis +80°C

Die pneumatischen Schwenkantriebe sind für Regelaufgaben oder AUF/ZU-Betrieb geeignet und weisen folgende besondere Eigenschaften auf:

- Großer Einstellbereich der Endlagen (+5°/-15°)
- Diagonale oder parallele Vierkantstellung
- In 45° Schritten frei einstellbare Stellungsanzeige
- Einfache Montage und Umbau ohne Spezialwerkzeuge
- Gekapselte Federpakete
- Spielfreie Kraftübertragung durch Evolventenverzahnung
- Umkehrbare Drehrichtung ohne zusätzliche Bauteile
- Oberflächenveredelung durch Kesternich- und Salzsprühtest geprüft
- Genormter Anbau von Zusatzgeräten nach VDI VDE 3845
- Einfache Aufbaumöglichkeiten nach DIN ISO 5211

Ausführungen

Typ SRP und DAP in den Größen 15 bis 10000

- Typ SRP
 Einfachwirkender Schwenkantrieb mit Federrückstellung
- Typ DAP
 Doppeltwirkender Schwenkantrieb ohne Federrückstellung



Bild 1: Schwenkantrieb BR 31a (Ansicht der Einstellschrauben)



Bild 2: Schwenkantrieb BR 31a (Ansicht des NAMUR-Anschlusses)

PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH \cdot Hooghe Weg 41 \cdot 47906 Kempen Telefon: 02152 2005-0 \cdot Telefax: 02152 1580

Sonderausführungen

- Dauerbetrieb bei Temperaturen von -15° bis +150°C durch Einsatz von Viton O-Ringen
- Dauerbetrieb bei Temperaturen von -55° bis +80°C mit Silikon-Dichtungen
- Antrieb mit Stellwinkel 120° und 180°
- Dosierantrieb mit justierbarer Mittelstellung
- 3-Stellungsantrieb
- Antrieb mit hydraulischer Drehgeschwindigkeitseinstellung
- Edelstahl Schwenkantrieb
- Erweiterbare Endanschläge zwischen 0° und 90° durch interne bzw. externe Hubbegrenzung
- Sonderausführung mit geschlitzten Schrauben und geklebten Zentrierring

Sicherheitsstellung

 Bei dem Stellantrieb Typ SRP sind zwei unterschiedliche Drehbewegungen möglich, die bei Druckentlastung der Kolben oder bei Ausfall der Hilfsenergie wirksam werden.

Die Blickrichtung ist vom Antrieb hin zur Armatur

• Federn rechtsdrehend:

Bei Druckabfall wird eine rechtsdrehende Bewegung ausgeführt.

• Federn linksdrehend:

Bei Druckabfall wird eine linksdrehende Bewegung ausgeführt.

 Der Stellantrieb Typ DAP ist ohne Federn ausgeführt.
 Eine definierte Endlage wird bei pneumatischen Hilfsenergieausfall nicht erreicht.

Zusatzausstattungen und Anbauteile

Für die Antriebe ist folgendes Zubehör wahlweise einzeln oder in Kombination erhältlich:

- Stellungsregler
- Endschalter
- Magnetventile
- Druckminderer
- Manometeranbaublöcke
- Drosseln
- Volumenverstärker (Booster)
- Schnellentlüfter

Andere Anbauten sind nach Spezifikation möglich.

Luftantriebsmomente

Im Bild 3 sind die nutzbaren Luftantriebsmomente

- M_{dıE} für die einfachwirkende Ausführung
- M_{dlD} für die doppeltwirkende Ausführung

und die nutzbaren Federantriebsmomente M_{dF} in Abhängigkeit vom Drehwinkel dargestellt.

Der Drehmomentverlauf ist für die Kombination des jeweiligen Stelldrucks zur empfohlenen Federzahl (unterlegte und fett gedruckte Werte in den Drehmomenttabellen) gültig.

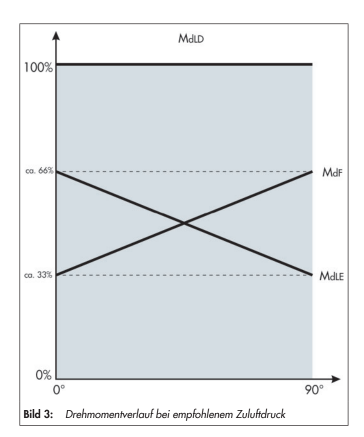
Funktions- und Wirkungsweise

Der Stelldruck p_{st}erzeugt an der Kolbenfläche eine Kraft, die bei der einfachwirkenden Ausführung von den im Antrieb angeordneten Federn, bei der doppeltwirkenden Ausführung von einem entsprechenden Gegendruck ausgeglichen werden kann.

Die an den Kolben erzeugte Kraft wird mittels der Ritzelwelle in eine Drehbewegung umgeformt.

Einstellbare Endanschläge für die AUF/ZU-Stellung erlauben eine Feinjustierung der Endlagen um ±5° / -15°.

Bei der einfachwirkenden Ausführung bestimmt die Anzahl der Federn das Federrückstellmoment und den erforderlichen Stelldruck.



Interessante Innovationen dieser Antriebe

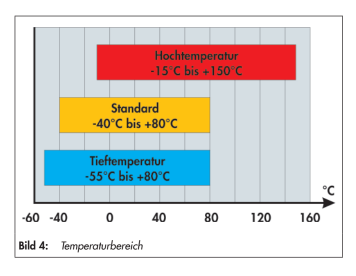
Die Pfeiffer Schwenkantriebe sind durch eine Reihe von technischen Verbesserungen, sowie interessanten Neuerungen gekennzeichnet und wurden im Hinblick auf die neuesten Ergänzungen der ISO 5211 entwickelt.

Temperaturbereich

Der Temperaturbereich der Standard-Ausführung wurde mittels neuer, geprüfter Dichtungswerkstoffe weiter verbessert.

So sind die Antriebe für den Standard-Temperaturbereich nun für Umgebungstemperaturen bis -40°C geeignet.

Weiter gibt es noch die Tieftemperaturausführungen für -55°C bis +80°C und die Hochtemperaturausführung mit Eignung für Temperaturen von -15°C bis +150°C.

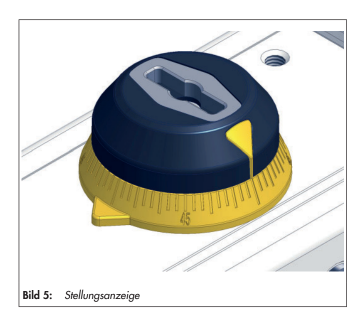


Stellungsanzeige

Die Stellungsanzeige des Antriebs ermöglicht es einfach den Öffnungsgrad am Antrieb abzulesen.

Die Gradanzeige kann in 45°-Schritten versetzt aufgebaut werden

Steuer- bzw.- Signalgeräte können die Drehbewegung des Antriebs an einem metallischen Mitnehmer abgreifen.



Erweiterter Einstellbereich der Endanschläge

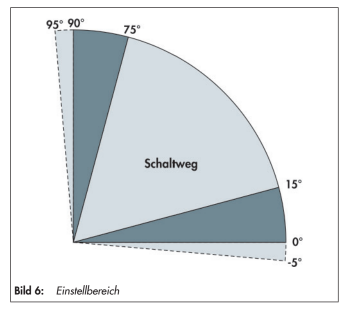
Der Einstellbereich der Endanschläge wurde wesentlich vergrößert.

Die ausblassicheren Schrauben können nun in beiden Endlagen in einen Bereich von 20° abdecken. So können die Endanschläge zwischen -5° und +15° bzw. 75° und 95° gewählt werden.

Ein Verletzungsrisiko beim Herausdrehen der Einstellschrauben unter Druck ist ausgeschlossen, da diese ausblassicher von innen montiert sind.

Um eine Verstellung der Schrauben einfach sichtbar zu machen, sind diese ab Werk mit Siegellack versehen.

Die Einstellschrauben befinden sich auf der Rückseite des Antriebs um eine Kollision mit der Pneumatik zu vermeiden und sie leichter zugänglich zu machen.



• Flaches Deckeldesign

Die Wartung eins Antriebs ist durch das neue flache Deckeldesign wesentlich einfacher und sicherer geworden. Der Antrieb lässt sich einfach auf die Seite stellen ohne zu kippen, da er eine gerade Auflagefläche bietet.



Allgemeine Technische Daten

Tabelle 1: Technische Daten

Wirkungsweise	e	einfachwirkend	doppeltwirkend			
max. zul. Stelldru	uck	10 k	par 1)			
Größen		15 • 30 • 60 • 100 • 150 • 220 • 300 • 450 • 600 • 900 • 1200 • 2000 • 3000 • 4000 • 5000 • 10000				
zul. Temperaturbe	reich	im Dauerbetrieb -40°C bis 80°C				
Verbindungsstelle zur	Armatur	DIN ISO 5211				
	Тур 15 - 150	VDI VDE 3845, Größe 1				
Verbindung für Stellungsregler	Тур 220 - 600	VDI VDE 3845, Größe 2				
oder Signalgeräte	Тур 900 - 5000	VDI VDE 3845, Größe 4				
	Тур 10000	VDI VDE 3845, Größe 5				
Verbindung für Steuerventile		VDI VDE 3845				



1) Info:

Drehmomente für 10 bar können bei Fa. PFEIFFER angefragt werden.

Maße und Gewichte

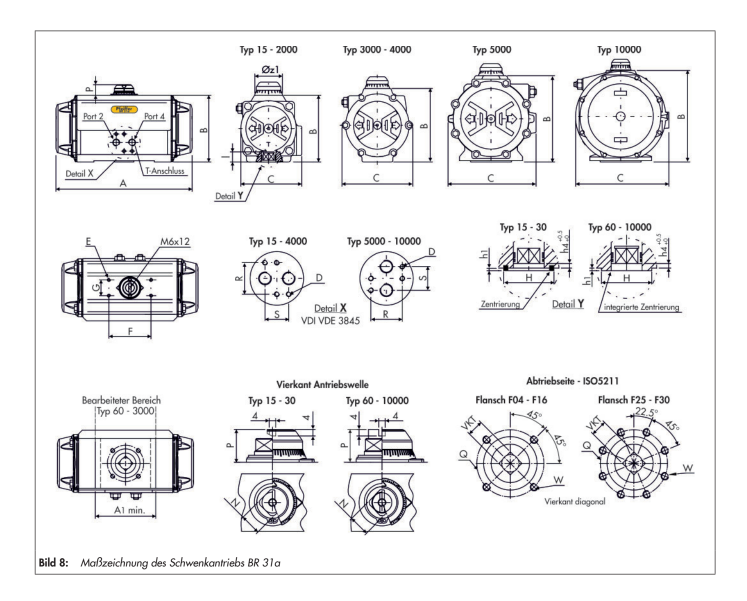


Tabelle 2: Maße in mm und Gewichte in kg

Typ	DAP/SRP	15	30	60	100	150	220	300	450	600	900	1200	2000	3000	4000	5000	10000
	O 5211	F04	F05	F05	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16	F16	F16	F25	F30
	VKT	11н9	14H9	1 4 H9	1 <i>7</i> H9	1 <i>7</i> H9	22H9	22H9	27 _{H9}	27H9	36н9	36н9	46H9	46H9	46H9	55H9	75H9
	A	135.5	153.5	203.5	241	259	304	333	394.5	422.5	474	528	605	710	812	855	950
	Al	-	-	115	140	150	180	190	230	240	210	210	230	340	390	-	-
	В	69	85	102	115	127	145	157	177	196	220.5	245	298.5	330	383	410	518
	С	71	84.5	93	106	118.5	136	146.5	166	181	200	221.5	262	330	371	418	528
	D	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M6x10	M6x10	M6x10	M6x10	M6x10
	E	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M6x10
	F	80	80	80	80	80	80	80	80	80	130	130	130	130	130	130	200
	G	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	50
	N	11	11	17	17	17	27	27	27	27	36	36	36	36	36	36	36
	Р	20	20	20	20	20	30	30	30	30	50	50	50	50	50	50	80
	R	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	45	45	45	45	45
	S	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	40	40	40	40	40
T	ISO 228	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Øz1	42	42	42	42	42	58	58	67.5	67.5	80	80	115	115	115	115	135
	ØQ	42	50	50	70	70	102	102	125	125	140	140	165	165	165	254	298
	W	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M16	M20	M20	M20	M16	M20
	ØH	30	35	35	55	55	70	70	85	85	100	100	130	130	130	200	230
	min.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	1
h1	nominal	1.5	2	1	1	1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.7	1.7	2	2	2	2	2
	max.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5
	h4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	l min.	12	16	16	19	19	24	24	29	29	38	38	48	48	48	57	77
Gev	wicht DAP	1	1.6	2.7	3.8	5.4	8.4	10.2	14.5	19.8	25	35.5	53	83	118	134	171
	wicht SRP 6 Federn	1.1	1.7	3.2	4.4	6.5	9.8	12.6	18.1	24	31.6	45.1	64.2	102.2	150	169	251

Drehmomente für Schwenkantriebe BR 31a

 Tabelle 3: Drehmomente für doppeltwirkende Schwenkantriebe
 Typ DAP

					Luft	drehmome	nt (Nm) be	ei 2.5 bis 8	bar				
Typ DAP	2.5 bar	3 bar	3.5 bar	4 bar	4.2 bar	4.5 bar	5 bar	5.5 bar	6 bar	6.5 bar	7 bar	7.5 bar	8 bar
15	8.3	10.0	11.6	13.3	14.0	15.0	16.6	18.3	19.9	21.6	23.3	24.9	26.6
30	14.7	17.6	20.5	23.5	24.6	26.4	29.3	32.0	35.2	38.1	41.0	44.0	46.9
60	29.1	34.9	40.7	46.5	48.9	52.4	58.2	64.0	69.8	75.6	81.4	87.3	93.1
100	45.8	54.9	64.1	73.2	76.9	82.4	91.5	101	110	120	128	138	146
150	66.5	79.8	93.1	106	112	120	133	146	160	173	186	199	213
220	107	129	150	172	181	193	215	236	258	279	301	322	344
300	138	166	194	222	233	249	277	305	332	360	388	415	443
450	217	261	304	348	365	391	435	478	522	565	609	652	696
600	284	340	397	454	477	511	567	624	681	737	794	851	908
900	383	459	536	613	643	689	766	842	919	996	1072	1149	1225
1200	532	638	745	851	893	957	1064	1170	1276	1383	1489	1595	1702
2000	893	1072	1251	1430	1501	1608	1787	1966	2144	2318	2502	2684	2859
3000	1297	1556	1815	2075	2179	2334	2594	2853	3112	3372	3631	3890	4150
4000	1795	2154	2513	2872	3015	3231	3590	3949	4308	4667	5026	5400	5744
5000	2252	2703	3153	3604	3784	4054	4504	4955	5405	5855	6306	6756	7207
10000	4169	5003	5837	6671	7005	7505	8339	9173	10007	10841	11674	-	-

 Tabelle 4: Drehmomente für einfachwirkende Schwenkantriebe Typ SRP

Typ SRP	Federzahl	2.5	bar	31	Luftdreh oar	moment (Nn	n) bei 2.5 bi bar		oar	42	bar	Federdre Start	hmoment Ende
1,70 01	rodorzam	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	90°	0°
	2/3	5.0	3.0	7.0	4.7	8.0	6.3	10.0	8.0	10.7	8.7	5.3	3.3
16	3/3	4.0	1.9	6.0	3.6	7.7	5.3	9.3	6.9	10.0	7.6	6.4	4.0
15	3/4 4/4			5.3	2.5	7.0 6.3	4.2 3.0	8.7 8.0	5.8 5.0	9.4 8.7	6.6 5.5	7.4 8.5	4.6 5.3
	4/5					5.5	2.8	7.3	3.7	8.1	4.4	9.6	5.9
	2/3	9.1	6.2	12.0	9.2	15.0	12.1	17.9	15.0	19.1	16.2	8.4	6.0
	3/3	8	4.5	10.9	7.5	13.9	10.4	16.8	13.3	18.0	14.5	10.1	7.0
30	3/4			9.8	5.8	12.8	8.7	15.7	11.6	16.9	12.8	11.8	7.8
	4/4 4/5					11.6 10.5	7.0 5.3	14.6 13.5	10.0 8.3	15.7 14.6	11.1 9.4	13.5 15.2	9.0 10.0
	2/3	18.0	11.8	23.8	17.6	29.7	23.4	35.5	29.9	37.8	31.6	17.3	11.1
	3/3	15.8	8.3	21.6	14.1	27.5	19.9	33.3	25.8	35.6	28.1	20.8	13.3
60	3/4			19.4	10.7	25.2	16.5	31.1	22.3	33.4	24.6	24.2	15.5
	4/4					23.0	13.0	28.8	18.8	31.2	21.2	27.7	17.7
	4/5 2/3	27.4	16.9	36.6	26.0	20.8 45.7	9.5 35.2	26.2 54.9	15.4 44.3	29.0 58.5	17.7 48.0	31.2 28.9	19.9 18.3
	3/3	23.8	11.1	32.9	20.3	42.1	29.4	51.2	38.6	54.9	42.2	34.7	22.0
100	3/4			29.2	14.5	38.4	23.6	47.5	32.8	51.2	36.4	40.4	25.7
	4/4					34.7	17.9	43.9	27.0	47.5	30.7	46.2	29.3
	4/5	41.1	07.1	54.4	40.4	31.2	12.2	40.2	21.2	43.9	24.9	52.0	33.0
	2/3 3/3	36.1	27.1 19.2	49.4	40.4 32.5	67.7 62.7	53.7 45.8	81.0 76.0	67.0 59.1	86.3 81.3	72.3 64.4	39.4 47.3	25.3 30.4
150	3/4	50.1	17.2	44.3	24.6	57.6	37.9	70.9	51.2	76.2	56.5	55.1	35.5
	4/4					52.5	30.0	65.8	43.3	71.1	48.7	63.0	40.5
	4/5			67.5		47.7	22.4	60.8	35.5	66.1	40.8	70.9	45.6
	2/3 3/3	66.5 58.3	41.9 28.8	87.9 79.7	63.4 50.3	109	84.9	131	106 93.3	140	115 102	66.5	41.0 49.2
220	3/3	38.3	∠ŏ.ŏ	79.7	37.2	93.0	71.8 59.0	123 115	93.3 80.2	131 123	88.8	78.6 91.7	49.2 57.4
220	4/4			71.5	07 .Z	84.8	45.6	106	67.1	115	75.7	105	65.6
	4/5					76.7	32.5	98.1	54.0	107	62.6	118	73.8
	2/3	86.0	56.1	114	83.8	141	111	169	139	180	150	82.4	52.5
300	3/3	75.5	39.6	93.0	67.3 50.8	131 120	95.0 78.5	159 148	123	170 159	134 11 <i>7</i>	98.9	63.0 73.5
300	3/4 4/4			93.0	30.6	110	62.0	138	106 89.7	149	101	115 132	73.3 84.0
	4/5					99.2	45.7	127	73.3	138	84.3	148	94.5
	2/3	135	88.6	179	132	222	176	265	219	283	236	129	82.4
	3/3	119	63.0	162	106	206	150	249	193	266	211	155	99.0
450	3/4			146	80.0	189	124	233	167	250	185	180	115
	4/4 4/5					173 157	98.0 72.5	216 200	142 116	233 217	159 133	206 232	132 148
	2/3	171	118	228	174	285	231	342	288	364	310	166	112
	3/3	149	84.0	206	141	262	198	319	255	342	277	199	135
600	3/4			183	108	240	165	297	221	319	244	233	157
	4/4 4/5					218 195	131 98.3	274 252	1 88 155	297 275	211 178	266 299	180 202
	2/3	225	146	301	223	378	299	455	376	485	406	237	158
	3/3	193	99.0	270	175	346	252	423	329	454	359	284	190
900	3/4			238	128	315	205	391	281	422	312	332	221
	4/4					283	157	360	234	390	264	379	253
	4/5 2/3	319	217	426	323	251 532	110 430	328 638	186 536	359 681	217 578	426 315	285 213
	3/3	277	154	383	260	489	367	596	473	638	515	378	255
1200	3/4			341	197	447	304	553	410	596	453	441	298
	4/4					404	241	511	347	553	390	504	340
	4/5	533	372	712	551	361 890	730	468 1069	284	511	327 980	567	383 360
	2/3 3/3	46 1	268	640	447	890	625	997	908 804	1141 1068	980 876	521 625	433
2000	3/4	401	200	568	343	746	521	925	700	996	771	730	505
	4/4				-	674	417	853	596	924	667	834	577
	4/5					602	313	781	491	852	563	938	649
	2/3	751	496	1011 902	755 505	1270	1015	1529	1274	1633	1378	801	546 455
3000	3/3 3/4	642	336	793	595 435	1161 1053	854 694	1420 1312	1114 954	1524 1415	121 <i>7</i> 1057	961 1121	655 764
5000	4/4			, , , 3	400	943	534	1202	793	1306	897	1281	873
	4/5					833	373	1093	633	1197	737	1442	982
	2/3	1064	703	1423	1062	1782	1421	2141	1780	2284	1924	1092	731
4000	3/3	918	485	1277	844 626	1636 1489	1203 985	1995 1848	1562 1344	2138 1992	1706 1487	1310 1 <i>5</i> 28	877 1023
4000	3/4 4/4			1131	020	1343	766	1702	1344 11 25	1846	1487 1269	1746	1023
	4/5					1197	548	1556	907	1700	1051	1965	1316
	2/3	1332	1014	1783	1465	2233	1915	2684	2365	2864	2546	1238	920
	3/3	1149	767	1599	1217	2049	1667	2500	2118	2680	2298	1486	1104
5000	3/4			1415	969	1865	1420 1172	2316 2132	1870	2496 2312	2050 1803	1 <i>7</i> 33 1981	1288 1 <i>47</i> 2
	4/4 4/5					1682 1497	924	1948	1623 1375	2128	1555	2229	14/2
	2/3	2474	1695	3308	2529	4142	3362	4976	4196	5310	4530	2475	1695
	3/3	2135	1200	2969	2034	3803	2867	4637	3701	4971	4035	2970	2034
10000	3/4			2630	1539	3464	2373	4298	3206	4632	3540	3465	2373
	4/4					3125	1878	3959	2711	4292	3045	3960	2712
	4/5					2786	1382	3620	2217	3953	2550	4455	3051

 Tabelle 5: Drehmomente für einfachwirkende Schwenkantriebe
 Typ SRP

				Luftdrehmoment (Nm) bei 4.5 bis 8 bar 5 bar 5.5 bar 6 bar								Federdrehmoment	
yp SRP Fed	derzahl	4.5 0°	bar 90°	0°	oar 90°	0°	bar 90°	0°	bar 90°	0°	oar 90°	Start 90°	End 0°
	4/4	9.7	6.4	11.3	8.1	13.0	9.8	14.7	11.4	U	90	8.5	5.3
	4/5	9.0	5.4	10.7	7.0	12.3	8.7	14.0	10.0	20.6	17.0	9.6	5.9
	5/5	8.4	4.3	10.0	6.0	11.7	7.6	13.3	9.3	20.0	16.0	10.6	6.6
	5/6			9.4	4.9	11.0	6.6	13.0	8.2	19.3	14.9	11.7	7.
	6/6					10.4	6.0	12.0	7.2	18.7	13.8	12.8	7.
	4/4	17.5	12.9	20.4	15.8	23.4	18.7	26.3	21.7	040	01.7	13.5	9.
	4/5	16.4	11.2	19.3	14.1	22.3	17.1	25.2	20.0	36.9	31.7	15.2	10
	5/5	15.3	9.5	18.2	12.4	21.1 20.0	15.4	24.1	18.3	35.8	30.0	16.9 18.6	11
	5/6 6/6			17.1	10.8	18.9	13.7 12.0	23.0 21.9	16.6 14.9	34.7 33.6	28.3 26.7	20.2	12 13
	4/4	34.7	24.7	40.5	30.5	46.3	36.8	52.1	42.1	33.0	20.7	27.7	17
	4/5	32.5	21.2	38.3	27.0	44.1	32.8	49.9	38.6	73.2	61.9	31.2	19
	5/5	30.2	17.7	36.1	23.6	41.9	29.4	47.7	35.2	71.0	58.5	34.6	22
	5/6			33.8	20.1	39.7	25.9	45.5	31.7	68.7	55.0	38.1	24
	6/6					37.5	22.4	43.3	28.3	66.5	51.5	41.5	26
	4/4	53.0	36.2	62.2	45.3	71.3	54.5	80.5	63.6			46.2	29
	4/5	49.4	30.4	58.5	39.5	67.7	48.7	76.8	57.8	113	94.5	52.0	33
	5/5	45.7	24.6	54.8	33.8	64.0	42.9	73.1	52.1	110	88.7	57.8	36
	5/6			51.2	28.0	60.3	37.1	69.5	46.3	106	82.9	63.5	40
	6/6	70.1	F//	00.4	(0.0	56.7	31.4	65.8	40.5	102	77.1	69.3	4
	4/4	79.1	56.6	92.4	69.9	106	83.2	119	96.5	147	1.40	63.0	40
	4/5 5/5	74.0 69.0	48.8 40.9	87.3 82.3	62.1 54.2	101 95.6	75.3 67.5	114 109	88.6 80.8	167 162	142 134	70.9 78.8	45 50
	5/6	07.0	40.7	77.2	46.3	90.5	59.6	109	72.9	157	126	86.7	55
	6/6				+0.0	85.4	51.7	99.0	65.0	152	118	94.5	60
	4/4	128	88.6	149	110	171	132	192	153			105	65
	4/5	120	75.5	141	97.0	163	118	184	140	270	226	118	73
220	5/5	111	62.0	133	83.9	154	105	176	127	262	213	131	82
	5/6			125	71.0	146	92.3	168	114	254	200	144	90
	6/6					138	79.0	159	101	245	187	157	98
	4/4	165	117	193	145	221	173	248	201	0.40	00-	132	84
	4/5	155	101	182	129	210	156	238	184	349	295	148	94
	5/5	144	84.0	172	112	200	140	227	168	338	278	165	10
	5/6 6/6			161	96.0	189 179	123 107	217 206	151 135	328 317	262 245	181 198	11 12
	4/4	260	185	303	229	347	272	390	316	317	243	206	13
	4/5	243	159	287	203	330	246	374	290	547	464	232	14
	5/5	227	134	270	177	314	221	357	264	531	438	258	16
	5/6			254	151	297	195	341	238	515	412	283	18
	6/6					281	169	324	213	498	386	309	19
	4/4	331	245	388	302	444	358	501	415			266	18
	4/5	309	212	365	268	422	325	479	382	706	609	299	20
	5/5	286	178	343	235	400	292	456	349	683	575	332	22
	5/6			320	202	377	259	434	315	661	542	365	24
	6/6	107	010	510	207	355	225	411	282	638	509	399	26
	4/4	436 405	310 263	513 481	387	589 558	464	666	540 493	0.41	799	379 426	25 28
000	4/5 5/5	373	216	450	340	526	416 369	634 603	493 445	941 909	799 752	426	31
	5/5	5/3	210	450 418	292	495	309	571	398	877	752 704	521	34
	6/6			410	240	463	274	540	351	846	657	568	37
	4/4	617	453	723	560	830	666	936	772	5.3	007	504	34
	4/5	575	390	681	497	787	603	894	709	1319	1135	567	38
200	5/5	532	327	638	434	745	540	851	646	1277	1072	630	42
	5/6			596	371	702	477	809	583	1234	1009	693	46
	6/6					660	414	766	520	1192	946	756	5
	4/4	1032	774	1210	953	1389	1132	1568	1310	0010	100	834	57
	4/5	959	670	1138	849	1317	1028	1495	1206	2210	1921	938	64
	5/5 5/6	887	566	1066 994	745 640	1245 1173	923 819	1423 1351	1102 998	2138 2066	1817 1713	1042 1146	72 79
	6/6			774	040	11/3	715	1351 1279	894	1994	1608	1251	86
	4/4	1461	1053	1721	1312	1980	1571	2239	1831	1774	1000	1281	87
	4/5	1352	893	1612	1152	1871	1411	2130	1671	3168	2708	1442	98
	5/5	1245	732	1504	992	1763	1251	2023	1510	3060	2548	1602	10
	5/6			1395	832	1654	1091	1914	1350	2951	2388	1762	12
	6/6					1545	931	1805	1190	2842	2228	1922	13
	4/4	2061	1484	2420	1843	2779	2202	3138	2561			1746	11
	4/5	1915	1266	2274	1625	2633	1984	2992	2343	4428	3779	1965	13
	5/5	1769	1048	2128	1407	2487	1766	2846	2125	4282	3560	2183	14
	5/6			1982	1188	2341	1547	2700	1906	4135	3342	2401	16
	6/6	0500	0070	2022	0504	2194	1329	2553	1688	3989	3124	2620	17
	4/4	2582	2073	3033	2524	3483	2974	3934	3424	E E E 3	4070	1981	14
	4/5	2398	1825	2849	2276	3299	2726	3750	3177	5551	4978	2229	16
	5/5 5/6	2215	1578	2665 2481	2028 1 <i>7</i> 81	3115 2931	2479 2231	3566 3382	2929 2682	5386 5184	4731 4483	2476 2724	18 20
	6/6			2401	1/01	2748	1983	3198	2082 2434	5000	4483 4236	2724	22
	4/4	4793	3545	5627	4379	6461	5213	7294	6047	3000	4230	3960	27
	4/5	4454	3050	5288	3884	6122	4718	6955	5552	10291	8887	4455	30.
	5/5	4115	2555	4949	3389	5783	4223	6616	5057	9952	8393	4949	33
	5/6	-		4610	2894	5444	3728	6277	4562	9613	7898	5444	37
	6/6			1		5105	3233	5938	4067	9274	7403	5939	40

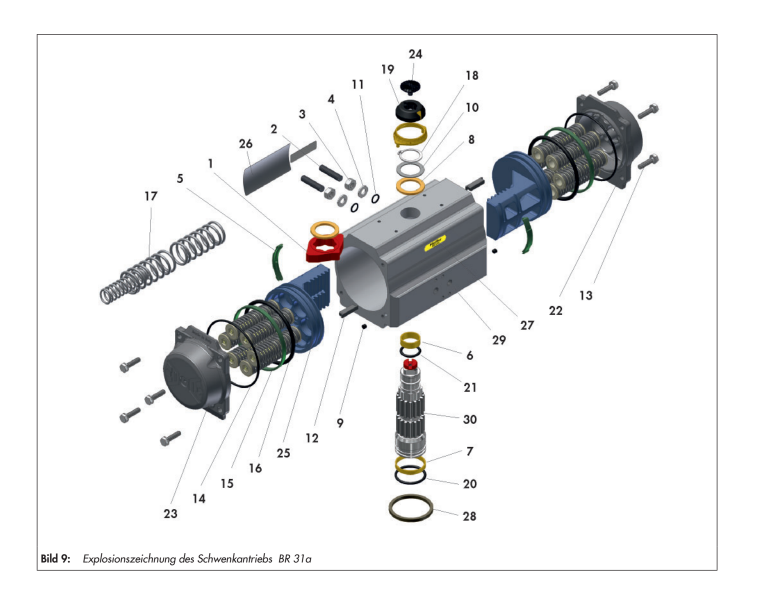


Tabelle 6: Stückliste

Pos.	Anzahl	Bezeichnung	Material
1	1	Nocken (Endlageneinstellung)	GS400-15
2	2	Einstellschraube	A2-70
3	2	Kontermutter	A2-70
4	2	Unterlegscheibe	A2
5	2	Kolbenführungsbacke	Nylon 46
6	1	Wellenlagerbuchse (oben)	PA 46
7	1	Wellenlagerbuchse (unten)	PA 46
8	2	Anlaufscheibe	Nylon 46
9	2	Luftkanalabschluss	NBR
10	1	Stützscheibe	1.4301
11	2	Dichtung (Einstellschraube)	NBR
12	2	Stützschulter	Nylon 66 + 30% GF
13	8 / 12 / 16	Deckelschraube	A2-70
14	2	Deckeldichtung	NBR
15	2	Kolbenführungsband	POM

Pos.	Anzahl	Bezeichnung	Material
16	2	Kolbendichtung	NBR
17	4 - 12	Druckfederpatrone	SiCr Federstahl
18	1	Sicherungsring	C 75
19	1	Stellungsanzeige	PP + 30% GF
20	1	Wellendichtung (unten)	NBR
21	1	Wellendichtung (oben)	NBR
22	1	Deckel (rechts)	GD-AlSi8.5Cu3.5Fe
23	1	Deckel (links)	GD-AlSi8.5Cu3.5Fe
24	1	Schraube (Stellungsanzeige)	A2-70
25	2	Kolben	GD-AlSi8.5Cu3.5Fe
26	1	Typenschild	Polyester Aluminium
27	2	Typenschild	Polyester Aluminium
28	1	Zentrierung	EN AW 6063
29	1	Gehäuse	EN AW 6063
30	1	Welle	C22