

pneumatischer Doppelkolben Schwenkantrieb für Absperrklappen und Kugelhähne mit 90° Schwenkbewegung

Artikel DR 30 = doppelwirkend
Artikel SC 30 = einfachwirkend



Die neueste Generation pneumatischer Stellantriebe bietet neben dem hohen Qualitätsstandard auch innovative Lösungen wie zum Beispiel die leichte äußere Drehwinkel-einstellung von 75° bis 95°, einfachwirkende Antriebe mit gefesselten Federn mit gleichen Abmessungen.

Hightech Elastomer O-Ringe erlauben einen standardmäßigen Temperaturbereich von -40° C bis +80° C. Unterschiedlichste äußere Oberflächenschutz-Systeme ermöglichen den Einsatz auch unter extremen Bedingungen.

Armaturen-Aufnahme nach ISO 5211 F05 (Standard)
(F03 + F04 optional)

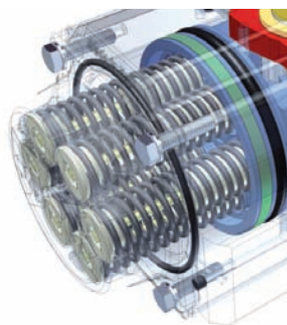
Achtkant-Wellenaufnahme nach DIN 3337 14,0 mm
 Steckeinsätze ermöglichen die Reduktion auf 11,0 mm oder 9,0 mm

Standardmäßig mit Puck oben auf dem Gehäuse für die visuelle Stellungsanzeige.

	Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU (PED)
	Umgebung -40°C ... +80°C
	SIL 3 nach IEC 61508
	ATEX 94/9/EC II2 GD EEx D IIB T6

Technische Daten Standardausführung

Bauart	pneumatischer Doppelkolben-Schwenkantrieb, gleiche Abmessung doppelt- oder einfachwirkend. Gefesselte Federn in den Enddeckel ergeben die Sicherheitsstellung wahlweise AUF oder ZU
Einbaulage	beliebig
	Verbindungsstelle Antrieb/Signalgeräte nach VDI/VDE 3845 (NAMUR)
	Verbindungsstelle Antrieb/Steuventil nach NAMUR bzw. VDI/VDE 3845
Normen	Verbindungsstelle Antrieb/Armatur Vier- bzw. Achtkant Steckbuchse mit ISO 5211 Lochbild im Antriebsgehäuse
Umgebungs-temperatur	-40° C bis + 80° C NBR-Dichtungssatz (Standard) -15° C bis +150° C Viton-Dichtungssatz -55° C bis + 80° C Super-Tieftemperatur
Drehmomente	3 Nm bis 13.000 Nm
Steuerdruck	2,0 bar bis 8,0 bar (Ü)
Steuermedium/Qualität	gefilterte Luft, hinsichtlich Rest-Ölgehalt, Staub und Wasser, mind. nach DIN 8573-1 Klasse 4, Partikelgröße < 30 µm Tp < 20° C, Tp mind +10° C

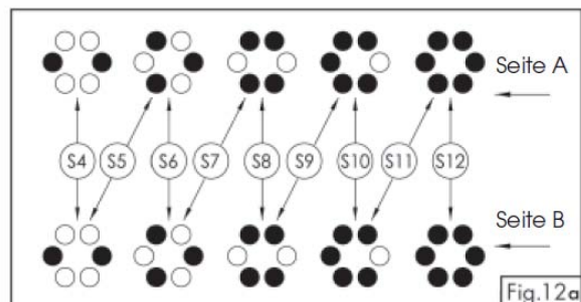


Federpaket

- servicefreundliche Sicherheitsfedern
- Federanzahl variabel nach Steuerdruck
- korrosionsgeschützt

Federanordnung:

S 4 = 4 Federn S 5 = 5 Federn S 6 = 6 Federn
 S 7 = 7 Federn S 8 = 8 Federn S 9 = 9 Federn
 S10 = 10 Federn S11 = 11 Federn S12 = 12 Federn



pneumatischer Doppelkolben Schwenkantrieb für Absperrklappen und Kugelhähne mit 90° Schwenkbewegung

Artikel DR 30 = doppelwirkend

Artikel SC 30 = einfachwirkend



Mögliche Anbauoptionen für pneumatische Antriebe

Stellungsregler

Endschalterbox für Direktaufbau

Endschalterbox Aufbau mit Konsole

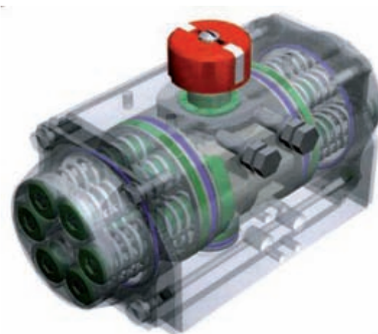
NAMUR-Magnetventil
5/2-Wege Ausführung = Antrieb doppelstw.
3/2-Wege Ausführung = Antrieb einfachstw.

Drosselplatte
Regulierung der Schließ-/
Öffnungsgeschwindigkeit

kuppelbares Notgetriebe zur Armaturenbetätigung bei Druckluftausfall

Armaturen Kopfflansch gemäß ISO 5211

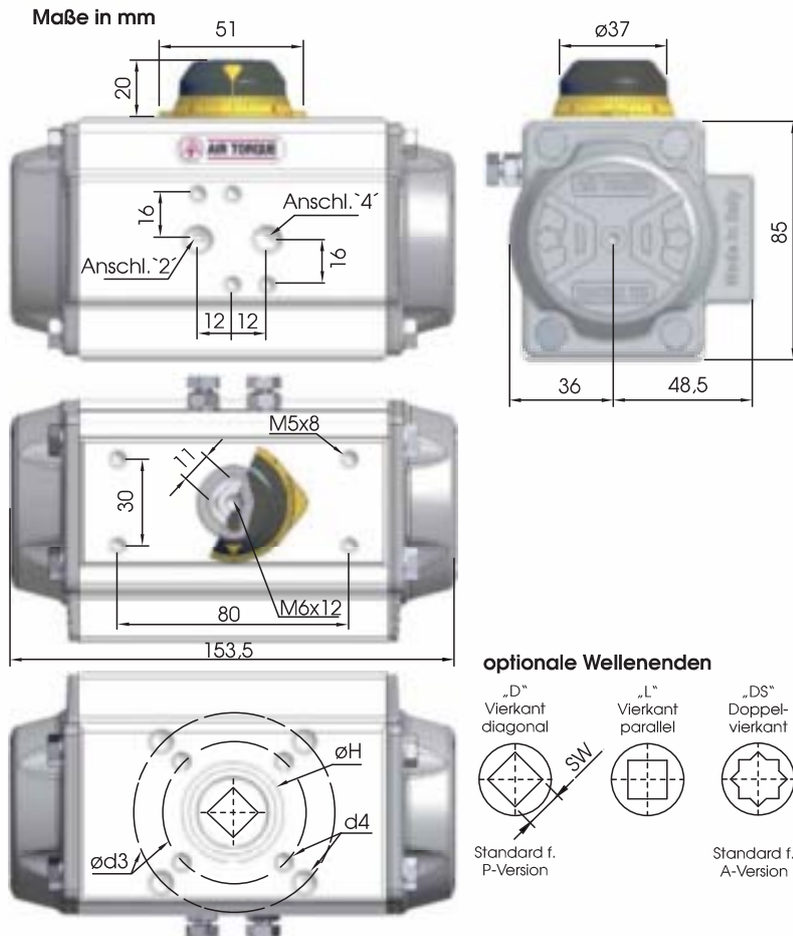
Je nach Aufstellort und atmosphärischer Belastung stehen wahlweise folgende Beschichtungssysteme zur Verfügung



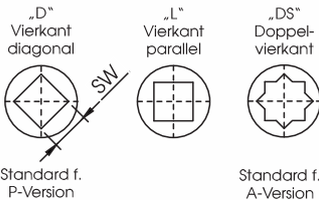
Darstellung	Ausführung	Teile und Beschichtung				Aufstellort
		Gehäuse	Deckel	Welle	Kolben	
	Code "A" standard	ALODUR 30 - 35 µm silbergau	anodisiert+Polyester 80 - 90 µm hellgrau	chem. vernickelt ENP 25 - 30 µm	anodisiert 15 - 20 µm schwarz	Prozessindustrie lösungsmittelfest
	Code "B"	anodisiert+ PTFE beschichtet 50 - 55 µm	anodisiert+ Polyesterbeschichtet 95 - 110 µm	chem. vernickelt ENP 25 - 30 µm	anodisiert 15 - 20 µm schwarz	allgem. Industrie leicht bis mittel belastete Atmosphäre
	Code "E"	anodisiert+ PTFE beschichtet 50 - 55 µm	anodisiert+ PTFE beschichtet 50 - 55 µm	Edelstahl (1.4401)	anodisiert 15 - 20 µm schwarz	starke Umwelteinflüsse, starke saure und basische Atmosphäre
	Code "EC"	anodisiert+ + 1 Grundierung + 2 Epoxidbesch. 85 - 120 µm	anodisiert+ + 1 Grundierung + 2 Epoxidbesch. 70 - 105 µm	Edelstahl (1.4401)	anodisiert 15 - 20 µm schwarz	direkte Seenähe On-/ Offshore Anwendungen

pneum._Schwenkantrieb_DR-SC-30_DE_2021_Rev.0

pneumatischer Schwenkantrieb, DR/SC 30

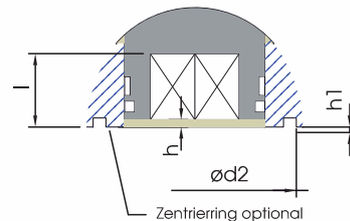


optionale Wellenenden



ISO 5211 - verfügbare Flansche

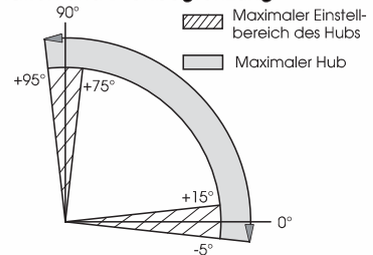
ISO 5211	Standard		optional			
	F05 + F07	F03* + F05	F04 + F07	F05	F05	F05
Ø d2	35	25	30	-	-	35
Ø d3	50	36	50	42	70	50
d4	M6x9 M8x12	M5x8 M6x9	M5x8	M8x12	M6x9	M6x9
Ø H	35	25	30	-	-	35
SW x l	-	-	9 x 11 - 14 x 16		-	
min. DS	14 x 16	-	11 x 18 - 14 x 16		-	
h min.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
h1	2	-	1,5	-	2	2



Luft-/Zubehörschlüsse

Luftanschluss 2 und 4:	G1/8"
Zubehörschluss:	AA 1

Rotation und Drehbegrenzung



Druck	Drehmomente doppelwirkend und einwirkend in Nm														Federmoment		ca. Gewicht in kg								
	2,5 bar		3 bar		3,5 bar		4 bar		4,2 bar		4,5 bar		5 bar		5,5 bar			6 bar		7 bar		8 bar		90°	0°
	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°		0°	90°	0°	90°	0°	90°	-	-
DR	14,7	17,6	20,5	23,5	24,6	26,4	29,3	32	35,2	41	46,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,61

SC 2/3	9,1	6,2	12,0	9,2	15,0	12,1	17,9	15	19,1	16,2	20,8	17,9	23,8	20,9												8,4	5,5	1,71	
SC 3	8,0	4,5	10,9	7,5	13,9	10,4	16,8	13,3	18	14,5	19,7	16,3	22,7	19,2	25,6	22,1											10,1	6,7	1,73
SC 3/4			9,8	5,8	12,8	8,7	15,7	11,6	16,9	12,8	18,6	14,6	21,5	17,5	24,5	20,4	27,4	23,4									11,8	7,8	1,75
SC 4					11,6	7	14,6	10,0	15,7	11,1	17,5	12,9	20,4	15,8	23,4	18,7	26,3	21,7	32,2	27,5							13,5	8,9	1,77
SC 4/5							13,5	8,3	15	9,4			19,3	14,1	22,3	17,1	25,2	20	31,1	25,9	36,9	31,7				15,2	10	1,79	
SC 5											15,3	9,5	18,2	12,4	21,1	15,4	24,1	18,3	29,9	24,2	35,8	30				16,9	11,1	1,81	
SC 5/6													17,1	10,8	20	13,7	23	16,6	28,8	22,5	34,7	28,3				18,6	12,2	1,83	
SC 6															18,9	12	21,9	14,9	27,7	20,8	33,6	26,7				20,2	13,3	1,85	

Technische Daten

Max. Druck	Rotation (STD) (C)	Justierung über Einstellschraube	Kammer Ø (mm)	Luftvolumen (L)		Stellzeit (Sek.) (A)	
				AUF	ZU	AUF	ZU
8 bar	0° - 90°	Für 1° 1/6 Drehung	63	0,16	0,26	D 0,25 S 0,30	D 0,30 S 0,35

Umgebungstemperatur / Temperaturvarianten

Betriebstemperatur (°C) (B)		
ST (Standard)	HT (Hochtemperatur)	LLT (Extrem Tieftemperatur)
- 40 bis + 80	- 15 bis + 150	- 55 bis + 80

(A) Die o.a. Schließzeiten des Antriebs wurden unter folgenden Testbedingungen ermittelt: (1) Raumtemperatur, (2) Drehwinkel 90°, (3) Magnetventil mit Ø 4 mm und Durchfluss Qn 400 L/min. (4) interner Ø 8 mm, (5) Medium techn. Luft, (6) Luftdruck 5,5 bar (79,75 Psi), (7) Antrieb ohne externe Belastung.

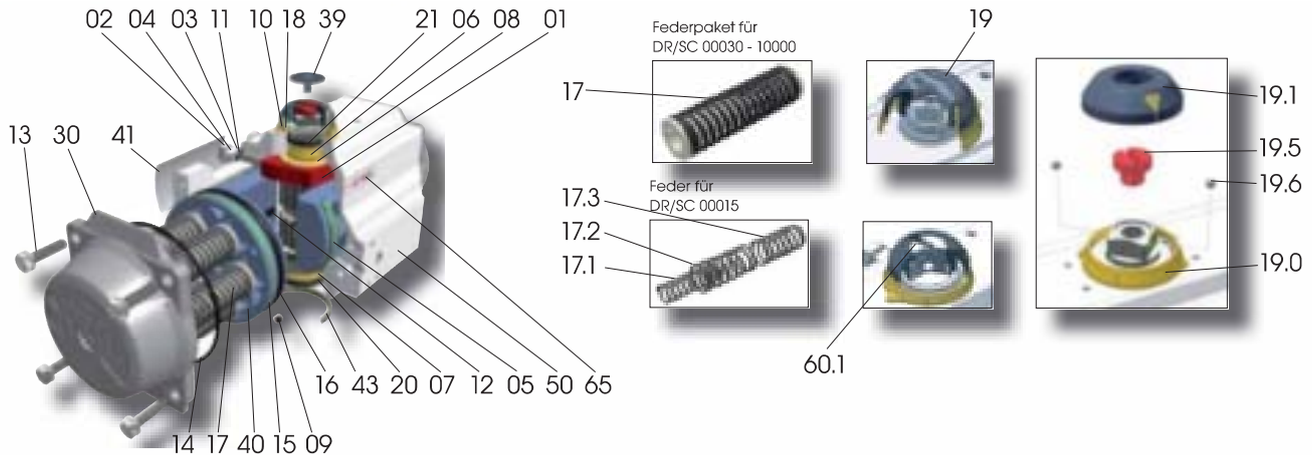
Vorsicht: Bei abweichenden Einsatzbedingungen können sich die Schließzeiten ändern.

Steuermedium:

Das Steuermedium muss staub- und ölfrei sein. Die maximale Partikelgröße darf 30µm nicht überschreiten. (ISO 8573 Part1, Class5). Zur Vermeidung von Wasserkondensation und/oder Eisbildung (bei Arbeitstemperaturen unter 0°C), muss das Medium einen Taupunkt von -20°C oder mindestens 10°C unter der Umgebungstemperatur haben (ISO 8573 Part1, Class 3).

(B) Jede Temperaturvariante bedarf spezieller Komponenten und eines speziellen Fettes. Bitte kontaktieren Sie BSA Armaturen.

pneumatischer Schwenkantrieb, DR/SC 30



Pos.	Anzahl / Bemerkung	Beschreibung	Material
01	1	Nocke (Endlageneinstellung)	Edelstahl (für DR/SC00015U - DR/SC00150U) C-Stahl / Sphäroguss, beschichtet
02	2	Einstellschraube	Edelstahl
03	2	Unterlegscheibe	Edelstahl
04	2	Kontermutter	Edelstahl
05	2 4 für DR/SC 10000U	Kolbenführungsbacken	hochwertiger Kunststoff
06	1	Wellenlagerbuchse (oben)	hochwertiger Kunststoff
07	1	Wellenlagerbuchse (unten)	hochwertiger Kunststoff
08	2	Anlaufscheibe	hochwertiger Kunststoff
09	2	Luftkanalabschluss	Silikon
09.1	2 für DR/SC 05000U - 10000U	Luftkanaldichtung	M-NBR
10	1	Stützscheibe	Edelstahl
11	2	Dichtung (Einstellschraube)	M-NBR
12	2	Stützscheibe	hochwertiger Kunststoff
13	8 für DR/SC 00015U - 02000U 12 für DR/SC 03000U - 04000U 16 für DR/SC 05000U - 10000U	Deckelschraube	Edelstahl
13.1	16 für DR/SC 10000U	Unterlegscheibe (Deckelschraube)	Edelstahl
14	2	Deckeldichtung	M-NBR
15	2	Kolbenführungsband	hochwertiger Kunststoff
16	2	Kolbendichtung	M-NBR
17	max.12 für DR/SC 00030U - 10000U	Federpaket	SiCr Federstahl
17.1	max. 2 für DR/SC 00015U	Feder	
17.2		Feder	
17.3		Feder	
18	1	Sicherungsring	SiCr Federstahl, ENP
19	1 für DR/SC 00015U - 00030U	Stellungsanzeiger	hochwertiger Kunststoff / Edelstahl
19.0	1	Skalenring	hochwertiger Kunststoff
19.1	1 für DR/SC 00015U - 00030U	Stellungsanzeiger	hochwertiger Kunststoff
19.5	1 für DR/SC 00015U - 00030U	Wellenadapter (oben)	anodisierte Aluminiumlegierung
19.6	2 für DR/SC 00015U - 00030U	Madenschrauben (f. Wellenadapter)	Edelstahl
20	1	Wellendichtung (unten)	M-NBR
21	1	Wellendichtung (oben)	M-NBR
30	2	Deckel	beschichtete Aluminium-Druckgusslegierung beschichtete Aluminium-Gusslegierung (DR/SC10000)
39	1	Schraube f. Stellungsanzeiger	hochwertiger Kunststoff
40	2	Kolben	beschichtete Aluminium-Druckgusslegierung beschichtete Aluminium-Gusslegierung (DR/SC10000)
41	1	Typenschild	Polyester Aluminium
43	1	Zentrierung (α.A.*)	anodisierte, stranggepresste Aluminiumlegierung
50	1	Gehäuse	beschichtete, stranggepresste Aluminiumlegierung beschichtete Aluminium-Gusslegierung (DR/SC 05000+10000)
60	1	Welle	anodisierte, stranggepr. Alulegierung (DR/SC10000)
60.1	1	nicht für alle Versionen	Integralwelle Edelstahl, ENP
65	1	Kunststoffabel	hochwertiger Kunststoff

○ im Ersatzteilset enthalten □ im O-Ring-Set enthalten *auf Anfrage

pneum._Schwenkantrieb_DR-SC-30_DE_2021_Rev.0