

Technische Daten

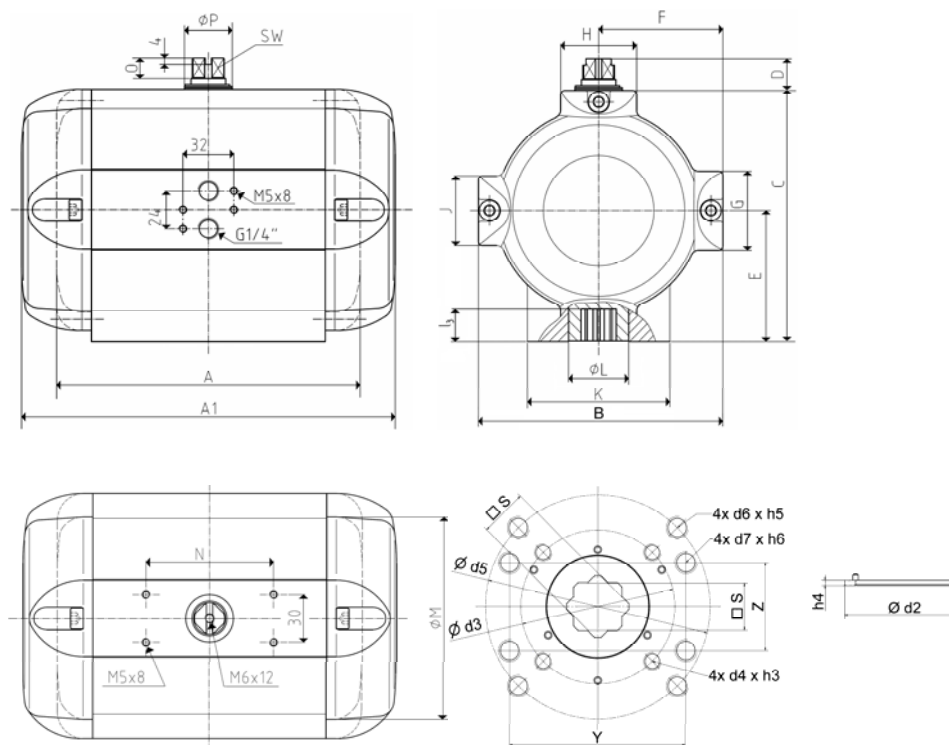
Bauart :	Pneumatischer Doppelkolben -Schwenkantrieb
Konstruktionsmerkmale :	Zahnstangen-Ritzel-Prinzip Kolbenführung über Führungsstangen
Schwenkwinkel :	0° bis 135°
Steuerdruck :	mind. 2 bar, max. 8 bar
Steuermedium :	gefilterte, trockene Druckluft
Umgebungstemperatur :	-25°C bis +80°C
Einbaulage :	beliebig
Korrosionsbeständigkeit :	Industrieatmosphäre
Schmierung :	Lebensdauerfettsschmierung DIN 51825-K2K-30
Dichtelemente :	NBR- O-Ringe, 70 Shore
Oberflächenschutz :	Gehäuse eloxiert und farbnachverdichtet Deckel KTL Tauchlackierung
Wartung und Inspektion :	Der AMG-Doppelkolben-Schwenkantrieb ist innerhalb der Lebensdauer wartungsfrei. Voraussetzungen hierfür sind : <ul style="list-style-type: none"> • fachgerechter Aufbau des Antriebes • einwandfrei aufbereitetes Steuermedium • normale Umgebungsverhältnisse • Einhaltung der bestimmungsgemäßen Verwendung (Siehe hierzu die Montage und Wartungsanleitung)
angewandte Norm :	DIN EN ISO 5211, DIN EN 15714-3, VDI / VDE 3845, DIN 79
Optionen :	Hubbegrenzungsmodul mit einstellbaren Endanschlägen 0+/- 5° 90+/-5° Umgebungstemperatur bis +100 ° C Umgebungstemperatur bis zu -40 ° C Dichtelemente aus FKM (Viton) oder alternativ Fluorsilikon Maßgeschneiderte Einbausätze und Dimensionierung nach Kundenanforderungen Variable Zykluszeiten (schnell / langsam) Variable Drehrichtungen (rechts / links) Beschichtungsoptionen: Hard-Coat Beschichtung, chemische Vernickelung, Kunststoffbeschichtung, Speziallack



SAD - 135°

Baugröße	33
Gewicht [kg]	18
Füllvolumen [dm³]	7,6
Schaltzeiten [sec.] ¹⁾	
AUF	1,2
ZU	1,2

1) Schaltzeiten bei 4,5 bar Steuerdruck ohne Belastung (Richtwerte)



Typ	Luftmoment Ma [Nm] bei Steuerdruck pe [bar]															
	2 bar		2,5 bar		3 bar		3,5 bar		4 bar		4,5 bar		5 bar		5,5 bar	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
SAD 33	166	215	215	264	264	312	312	360	360	410	410	458	458	506	555	605

Bauart	SAD	
Baugröße	33	
A (doppeltwirkend)	338	
A1 (einfachwirkend)	-	
B	204	
C	202	
D	20	
E	103	
F	102	
G	50	
H	90	
K	108	
Ø L	56	
J	50	
Ø M	175	
N	80	
O	12	
Ø P	45	
SW	22	
Anschluss ISO 5211	F12	F10
Ø d2	85	70
h4	2,5	2,5
Ø d3	102	
4x d4xh3	4x M10x16	
Ø d5	125	
l3	30	
s	27	
4x d6xh5	4x M12x20	
4x d7xh6	4x M16x19	
Y	138	
Z	76	
W1	-	
X1	-	
G1	-	