

Merkmale

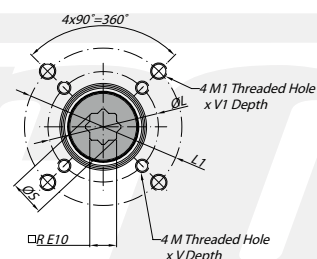
Montage der Magnetventile	Namur Std.
Montage weiterer Geräte	NAMUR VDI/VE 3845 Std.
Anschluss nach	ISO 5211 and DIN 3337
Markierung	Ex II 2 GDc LCIE 05 AR 022
Prüfungen und Zertifikate	ISO 9001; SIL 3

Werkstoffe

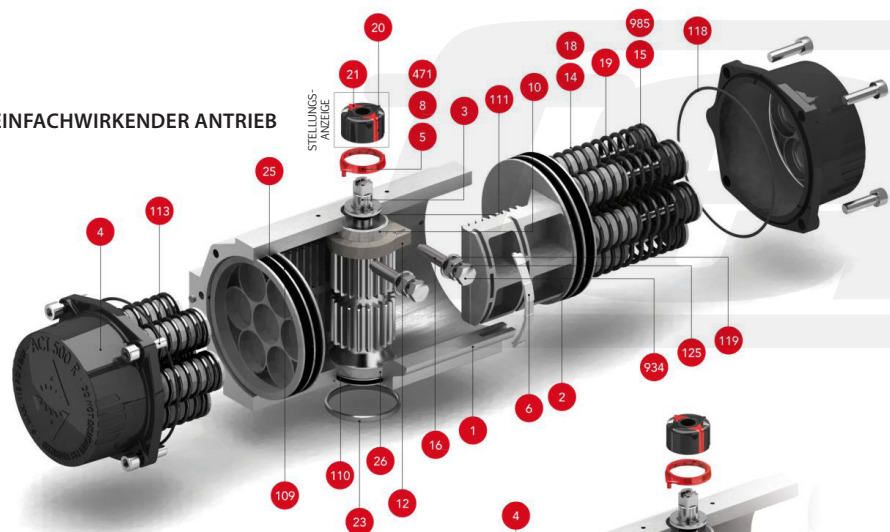
1 Gehäuse	Aluminium, hartanodisiert
2 Kolben	Aluminium
3 Ritzelwelle	Kohlenstoffstahl, vernickelt
4 End-Kappen	Aluminium, epoxidbeschichtet
5 Weiche Ritzel-Unterlegscheibe	Polyamid PA 6,6
6 Gleitkolben	Polyamid PA 6,6 + 30% G.F.
8 Ritzelunterlegscheibe	Edelstahl
10 Oberes Ritzellager	Polyamid PA 6,6
12 Hubbegrenzung	ASTM A 105
14 (*) Federführung (lang)	Polyamid PA 6,6
15 (*) Federführung (kurz)	Polyamid PA 6,6
16 Einstellschraube	Edelstahl
18 (*) Bolzen	Edelstahl
19 (*) Feder	DIN 2076 - D-5,6
20 Stellungsanzeige	Polyamid
21 Nocke	Polyamid
23 Zentrier링	Kohlenstoffstahl, vernickelt
24 Gummistopfen	NBR
25 Gleitführung	Polyamid PA 6,6 + 30% G.F.
26 Unteres Ritzellager	Polyamid PA 6,6
109 O-ring	NBR
110 O-ring	NBR
111 O-ring	NBR
113 Bolzen	Edelstahl
118 O-ring	NBR
119 O-ring	NBR
125 Unterlegscheibe	Edelstahl
913 Feststellschraube	Edelstahl
471 Sicherungsscheibe	Edelstahl
934 Mutter	Edelstahl
985 (*) Mutter	Edelstahl

(*) Nur für die SR Serie

ISO 5211 DETAIL



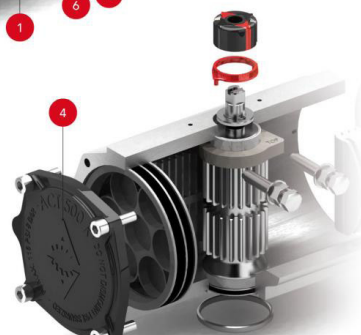
EINFACHWIRKENDER ANTRIEB



STELLUNGSANZEIGE



DOPPELTWIRKENDER ANTRIEB



Abmessungen [mm]

A	A'	B	C	D	E	F	I	R	ØS	ISO 5211	ØL	MxV	ISO 5211	ØL1	M1xV1	ØT	X	U
473	372	221	191,5	106	98	12	12,5	27	36,5	F10	102	M10x17	F12	125	M12x20	85	3	39

Max. Druck	Rotation	Endlagen-einstellung	Kammer Ø (mm)	Luftvolumen (L) Öffnen	Luftvolumen (L) Schließen	Hubzeit, Sek. (A)		Betriebstemperatur (°C)		
						Öffnen	Schließen	STD (Standard)	HT (Hochtemp.)	LT (Tieftemp.)
8 bar	90° ± 5°	für 1° 1/4 drehen	160	4,7	3,86	D 0,80	D 0,90	NBR O-ring	FPM O-ring	Silicone O-ring
						S 2,20	S 2,60	-30°...+100°C	-15°...+150°C	-40°...+80°C

Drehmomente in [Nm] / Doppeltwirkender Antrieb

Typ	3 bar		3,5 bar		4 bar		4,5 bar		5 bar		5,5 bar		6 bar		6,5 bar		7 bar		8 bar		Gewicht [kg]
	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°			
D	359		419		479		538		598		658		718		778		837		957		16,9

Drehmomente in [Nm] / Einfachwirkender Antrieb

Typ	3 bar		3,5 bar		4 bar		4,5 bar		5 bar		5,5 bar		6 bar		6,5 bar		7 bar		8 bar		Federkraft	Gewicht [kg]	
	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	0° 90°	Ende	Start			
S06	260	209	320	269	380	328	440	388	500	448	559	508	619	568	679	627	739	687	858	807	116	177	19,7
S08	227	159	287	218	347	278	407	338	467	398	526	458	586	518	646	577	706	637	826	757	155	236	20,3
S10			254	168	314	228	374	288	434	348	494	408	553	467	613	527	673	587	793	707	193	295	20,9
S12							341	238	401	298	461	358	521	417	580	477	640	537	760	657	232	353	21,6
S14**											428	307	488	367	547	427	607	487	727	607	271	412	22,2

** Standardausführung