

ATUADORES PNEUMÁTICOS / SOLENÓIDES / SENSOR DE POSIÇÃO

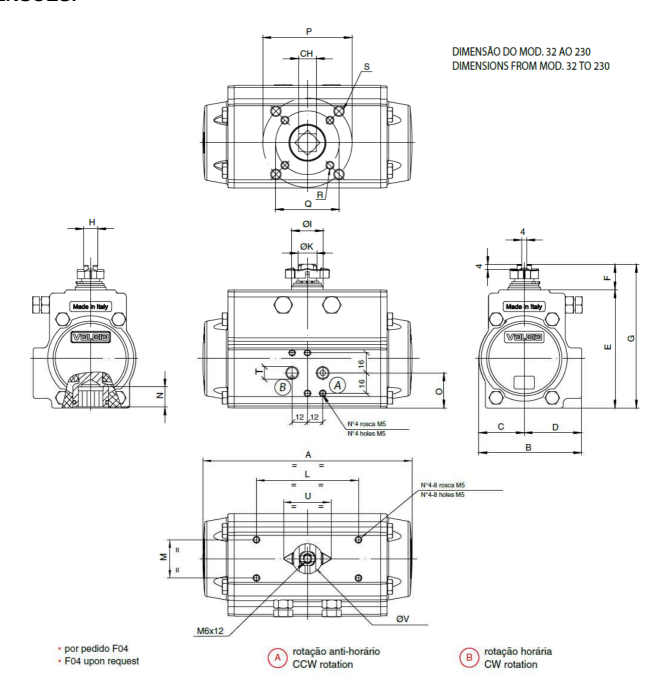


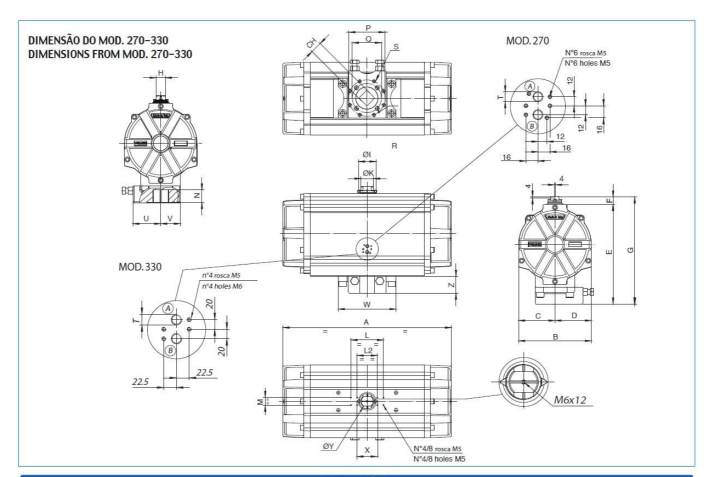
APLICAÇÃO:

Os atuadores Pneumáticos MGA são equipamentos indispensáveis na automação das válvula de esfera. Disponíveis nas versões Dupla Ação (DA) ou Simples Ação Retorno Mola (SR) com os mais variados torques conforme a necessidade do cliente.

DADOS TÉCNICOS:

DIMENSÕES:





									Ĺ	DIMI	ENSĈ	DES									
MOD	FURAÇÃO ISO 5211	СН	A	В	C	D	E	F	G	н	ØI	ØK	L	M	N	0	P	Q	R	S	T ISO 7/1
32	F03	9	110	45	22,5	22,5	45	20	65	10	17	11,8	50	25	12	22,5	36		-	M5X7,5	1/4"
52	F03-F05*	11	141	71	30	41	81,5	20	101,5	9	21	12	80	30	12	26,5	50	36	M5X7,5	M6X9	1/4"
63	F05-F07	14	164	80,5	35,5	45	93	20	113	11	25	15	80	30	16	27,5	70	50	M6X8	M8X12	1/4"
75	F05-F07	17	210	94,5	42	52,5	111,1	20	131	13	29	19	80	30	19	35	70	50	M6X8	M8X12	1/4"
85	F05-F07	17	240,5	106	47,5	58,5	125	20	145	15	35	22	80	30	19	42	70	50	M6X8	M8X12	1/4"
100	F07-F10	17	275	123	55	68	137,8	20	157,8	15	35	22	80	30	20,5	50	102	70	M8X8	M10X14	1/4"
115	F07-F10	22	333	137	64	73	162,4	30	192,4	22	49	32	80/130	30	24	50	102	70	M8X12	M10X15	1/4"
125	F07-F10	22	372	148	68	80	174,4	30	204,4	22	49	32	80/130	30	24	61	102	70	M8X12	M10X15	1/4"
140	F10-F12	27	435	164	76,5	87,5	197	30	227	24	49	35	80/130	30	29	71	125	102	M10X15	M12X18	1/4"
160	F10-F12	27	500	186	87	99	221	30	251	30	57	40	80/130	30	32	80	125	102	M10X14	M12X17	1/4"
180	F10-F14	36	493	213	98	115	253	30	283	36	62	45	80/130	30	43	99	140	102	M10X15	M16X25	1/4"
200	F14	36	578,5	217	108	109	278	30	308	36	67	50	80/130	30	37	78	140	.=0	351	M16X24	1/4"
230	F16	**46	690	248,5	124	124,5	325	30	355	36	67	50	80/130	30	50	92	165	720	7 <u>2</u> 7	M20X29	1/4"
270	F16	** <mark>46</mark>	672	290	145	145	399	30	429	36	70	50	80/130	30	50	_	- 1	165	M20X30	-	1/4"
330	F16-F25	**55	881	402	201	201	505	50	555	36	109	50	130	30	62	-	254	165	M20X30	M16X26	1/2"

^{**} Somente quadrado 45°

TORQUE DOS ATUADORES SIMPLES AÇÃO:

		MOLAS	UE DE 9 (Nm)		F		,			SSÃO I					8		,			
MODELO	MONTAGEM	SPRING TORQUE (Nm)		2	,5		3		4 HE Do	S ATU	5 ADORI		,5 DI ES E		(Nima)		7	8		
WODELO	SET	TORQU	JE (NM) 90°	00	90°	00	90°	1ORQ	90°	0° AIU	ADORI 90°	0°	90°	0°	90°	00	90°	00	90°	
		MMD	MMC	MAD	MAC	MAD	MAC	MAD	MAC	MAD	MAC	MAD	MAC	MAD	MAC	MAD	MAC	MAD	MAC	
	01	3.6	4.9	4.5	1.6	6.4	3.5	10.2	7.4											
SR52	02	4.8 5.2	6.7 7.5			5.2	1.7	9.0 8.6	5.6 4.8	12.8	9.4	14.3	10.5	16.2	12.4					
3032	04	6.5	9.3					7.3	3.0	11.2	6.8	13.1	8.7	15.0	10.6	18.8	14.5			
	05	8.1	11.9					7.5	3.0	9.5	4.3	11.4	6.2	13.3	8.1	17.1	11.9	20.9	15.7	
	01	5.0	9.6	8.6	2.6	12.0	6.0	18.9	12.8		1									
CDCD	02	6.6	12.3			10.5	3.2	17.4	10.1	24.2	17.0	26.2	10.2	20.6	24.7					
SR63	03	8.0 9.6	14.5 17.2			7		15.9 14.4	7.9 5.2	22.8	14.8 12.0	26.2	18.2 15.5	29.6 28.1	21.7 18.9	34.9	25.8	10	1)	
	05	12.5	22.1					14.4	J.2	18.2	7.1	21.7	10.6	25.1	14.0	31.9	20.9	38.8	27.7	
	01	10.1	19.5	15.8	3.9	22.0	10.1	34.4	22.5											
CDZE	02	13.3	25.6			18.8	4.0	31.2	16.4	43.5	28.7	40.0	22.2	F4.4	20.5					
SR75	03	15.1 18.3	28.2 34.3					29.4	13.8 7.7	41.8 38.6	26.1	48.0 44.8	32.3 26.2	54.1 50.9	38.5 32.4	63.3	44.8			
	05	23.2	43.0					20.2	1.1	33.6	11.3	39.8	17.5	46.0	23.7	58.3	36.1	70.7	48.4	
	01	16.1	27.3	22.2	7.6	31.3	16.6	49.5	34.8											
SR85	02	19.9	33.7			27.6	10.3	45.7	28.4	63.9	46.6	COF	40.6	77.6	F7.6					
3K85	03	24.3	40.8 47.1					41.3 37.5	21.3 15.0	59.4 55.7	39.5 33.1	68.5 64.8	48.6 42.2	77.6 73.8	57.6 51.3	92.0	69.4			
	05	36.3	60.6					31.3	13.0	47.5	19.6	56.6	28.7	65.6	37.8	83.8	55.9	101.9	74.1	
	01	24.6	44.6	36.0	10.1	50.2	24.2	78.4	52.5											
CD400	02	32.6	58.9			42.2	9.9	70.5	38.1	98.7	66.4	400 5								
SR100	03	35.9 43.9	63.7 78.0					67.1 59.1	33.3 19.0	95.4 87.4	61.6	109.5 101.5	75.7 61.4	123.6 155.7	89.9 75.5	143.9	103.8			
	05	55.2	97.2					39.1	19.0	76.1	47.3 28.1	90.2	52.3	104.3	56.4	132.6	84.7	160.8	112.9	
	01	41.0	74.4	61.3	18.4	84.7	41.8	131.4	88.5	70.1	20.1	-	52.5			152.0	04.7	100.0	112.5	
CD44E	02	50.7	94.4			74.9	21.8	121.6	68.5	168.3	115.2									
SR115	03	60.8	108.1					111.6	54.7	158.3	101.5	181.6	124.8	205.0	148.2	244.0	1740			
	04 05	70.6 90.4	128.1 161.8					101.8	34.8	148.5	81.5 47.8	171.9 152.0	104.9 71.1	195.2 175.4	128.2 94.5	241.9	174.9	268.8	187.9	
	01	53.1	99.1	80.2	21.2	110.9	51.9	172.2	113.2	120.7	47.0	132.0	71.1	173.4	34.3	222.1	141.2	200.0	107.3	
	02	63.3	117.5			100.7	33.5	162.1	94.8	223.4	156.1									
SR125	03	81.1	148.4					144.2	63.9	205.5	125.2	236.2	155.9	266.8	186.5					
	04	91.3 119.2	166.9 216.2					134.1	45.5	195.4 167.4	106.8 57.5	226.1 198.1	137.5 88.1	256.7 228.7	168.1 118.8	318.0 290.1	229.4 180.1	351.4	241.4	
	01	82	152	119	36	160	77	242	159	107.4	37.3	190.1	00.1	220.7	110.0	250.1	100.1	331.4	241.4	
	02	92	172			149	56	231	138	313	220									
SR140	03	117	221					205	86	287	168	328	209	369	250			į.		
	04 05	128 164	240 308					193	64	275	146 72	316 279	187 114	358 320	229 155	440	311 237	484	319	
	01	83	131	199	148	256	205			230	12	2/3	114	320	155	402	237	404	313	
	02	119	188			218	145	332	259											
SR160	03	143	225			193	105	307	219	422	334									
311100	04	185 202	292 319					262	148	377	263	434	320 292	473	350		-			
	06	268	423							358	235	346	181	404	239	518	353	633	468	
1	01	102	168	287	217	366	296				1			101	233	3.10	333	000	100	
	02	160	252			304	206	462	364						1			-		
SR180	03	182	294 414	8		281	162	439	320	596	477 353	590	432					8		
	05	262 262	420					354	196	511 511	343	590	422	669	501					
	06	364	582							311	1	482	254	561	333	719	491	877	649	
	01	169	251	353	269	459	375													
	02	237	353			381	262	594	475	755	613									
SR200	04	288 338	428 522			330	188	543 483	401 295	755 695	507	802	614							
	05	406	604					103	233	626	425	733	532	839	638					
	06	507	773				12.00/000					622	352	728	458	941	671	1153	883	
	01	389	666	466	172	642 560	348	993	699											
	02	466 544	799 933			200	206	911 828	557 416	1180	768				1					
SR230	04	622	1066					746	274	1098	626	1274	802							
	05	700	1199		1			663	133	1015	485	1191	661	1366	836					
	06	777	1332	700	400	1011	754	4570	4202	933	343	1109	519	1284	694	1636	1046	1987	1397	
	01 02	506 607	791 949	780 672	490 324	1044 936	754 588	1572 1464	1282 1116								-	-		
	03	708	1107	564	158	828	422	1356	950	1884	1478									
SR270	04	810	1265			721	257	1249	785	1777	1313	2041	1577							
311270	05	911	1423					1141	619	1669	1147	1933	1411	2197	1675					
	06 07	1012	1581 1740					1033 925	453	1561	981 815	1825 1717	1245 1079	2089 1981	1509 1343	2508	1870			
	08	1214	1898					817	287 121	1453 1345	649	1609	913	1873	1177	2400	1704	2928	2232	
	01	884	1372	1361	842	1821	1302	2741	2222	1343		1005	313	10/0	1.77	2-100	1,04	2320	LLJL	
	02	1060	1647	1173	550	1633	1010	2553	1930											
	03	1237	1921	985	259	1445	719	2365	1639	3285	2559	2550	2777					6		
SR330	04 05	1414 1591	2196 2470			1258	427	2178	1347	3098	2267 1976	3558 3370	2727 2436	3830	2000					
	06	1767	2745					1990 1802	1056 764	2910 2722	1684	3182	2144	3642	2896 2604					
	07	1944	3019					1615	473	2535	1393	2995	1853	3455	2313	4374	3232			
	08	2121	3294							2347	1101	2807	1561	3267	2021	4186	2940	5106	3860	

TORQUE DOS ATUADORES DUPLA AÇÃO:

MODELO			PRE	SSÃO DE ALI	MENTAÇÃO (bar)		
DO	2,5	3	4	5	5,5	6	7	8
ATUADOR			TORQUE D	OOS ATUADO	RES DUPLA A	ÇÃO (Nm)		
DA 32	3,5	4,2	6	7,5	8	9	10	11,5
DA 52	9	11	14,5	18,5	20	22	26	30
DA 63	15,5	19	26	33	36	39,5	46,5	53,5
DA 75	29	35	47,5	60	66	72	84,5	97
DA 85	41,5	50,5	68,5	87	96	105	123	141
DA 100	66	80	108	136	150	164,5	193	221
DA 115	109	132	179	226	249	272	319	366
DA 125	143,5	174	235	297	327	358	419	481
DA 140	205	246	328	410	451	493	575	657
DA 160	287	344	458	573	630	688	802	917
DA 180	395	474	632	789	868	947	1105	1263
DA 200	532	638	851	1063	1170	1276	1489	1701
DA 230	879	1055	1406	1758	1934	2109	2461	2812
DA 270	1292	1550	2067	2584	2842	3101	3617	4134
DA 330	2299	2759	3679	4599	5059	5519	6438	7358

CONSUMO DE AR COMPRIMIDO:

	TABELA DE CON	ISUMO	DE /	AR DO	OS AT	UADO	DRES	(LITR	OS / 1	ILITR	0 = 1	.000	cm³)					
	VERSÃO			MODELO														
06				52*	63*	75*	85*	100*	115	125	140	160	180	200	230	270	330	
o'	rotação anti-horária (Da/SR)	CCW	0,04	0,10	0,19	0,36	0,51	0,79	1,29	1,63	2,26	3,61	4,63	5,70	10,68	15,0	25,5	
•	ROTAÇÃO HORÁRIA (DA)	CW	0,03	0,13	0,23	0,44	0,64	1,00	1,71	2,21	3,16	5,02	6,60	10,55	15,05	17,8	44,2	

Obs.: Para obter o consumo de ar em NI / min multiplicar o valor na tabela para os parâmetros em uso ou seja, para o abastecimento de pressão absoluta e o número de golpes / minuto.

TEMPOS DE OPERAÇÃO:

°06	VERSÃO			MODELO													
				52*	63*	75*	85*	100*	115	125	140	160	180	200	230	270	330
ROTAÇÃO 0°	ROTAÇÃO ANTI-HORÁRIA (DA)	CCW	0,03	0,07	0,11	0,18	0,36	0,38	0,60	0,80	1,13	1,43	1,99	3,08	4,15	6,16	5,50
Ϋ́	ROTAÇÃO HORÁRIA (DA)	CW	0,03	0,05	0,10	0,15	0,25	0,34	0,54	0,70	0,94	1,25	1,80	2,41	3,80	5,47	5,50
Τ¥	ROTAÇÃO ANTI-HORÁRIA (SR)	CCW	-	0,07	0,13	0,32	0,32	0,54	0,92	1,20	1,64	2,27	3,08	3,58	6,20	8,97	6,40
2	ROTAÇÃO HORÁRIA (SR)	CW	-	0,07	0,13	0,22	0,30	0,48	0,75	0,94	1,25	1,60	2,38	2,80	5,40	6,62	7,40

Obs.: As taxas fixas foram obtidas com pressão 6 bar, sem válvula aplicada.

PESOS:

VERSÃO		MODELO														
VERSAU	32	52	63	75	85	100	115	125	140	160	180	200	230	270	330	
DA 90°	0,49	1,12	1,66	2,78	3,90	5,50	8,85	10,80	16,30	21,75	29,00	37,00	58,50	82,67	168	
SR 90°	-	1,30	1,97	3,39	4,80	7,00	11,45	14,08	21,80	29,50	39,90	55,00	71,00	100,27	209	

^{*} Também se aplica em atuadores aço inoxidável

^{*} Também se aplica em atuadores aço inoxidável

MONTAGEM DOS ATUADORES PNEUMÁTICOS:

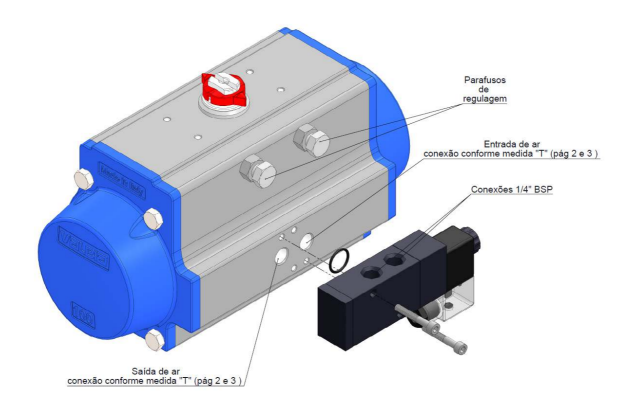
Os Atuadores Pneumáticos necessitam de controladores específicos para funcionar: Válvulas 3/2 vias são utilizadas no controle dos Atuadores Simples Ação e Válvulas 5/2 vias são utilizadas em Atuadores Dupla Ação.

Nos casos em que haja a necessidade de sensores de posição os atuadores são dispostos com conexão que permite a adaptação de sensores de posição no seu eixo.

A Montagem destes Periféricos é realizada como segue:

Atuadores Simples Ação:

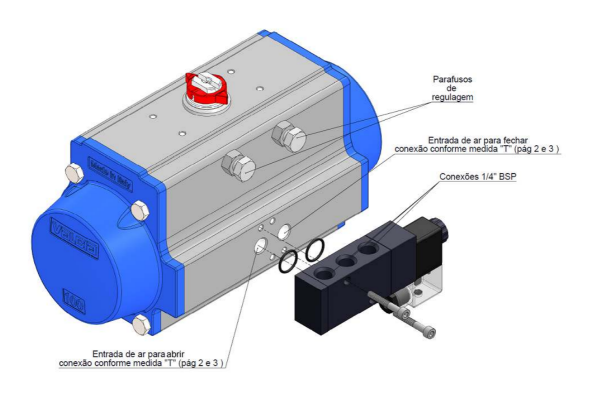
Os Atuadores Simples Ação ou Retorno Molas (SR) são utilizados em situações onde o desejo é de manter-se, em caso de falta de energia, a posição inicial da válvula que pode ser normalmente aberta ou normalmente fechada. Nestes casos as válvulas 3/2 vias são montadas como segue:



Atuadores Dupla Ação:

Os Atuadores Dupla Ação (DA) são utilizados em situações onde se deseja injetar ar comprimido para abrir e fechar o atuador.

Nestes casos as válvulas 5/2 vias são montadas como segue:



Esquema Elétrico



EM UM DOS POLOS É LIGADO O NEUTRO, E NO OUTRO POLO É LIGADO O RETORNO.

BOBINAS DE: • 4 WATTS • 2 POLOS + TERRA • 12VCC --> 24VCC • 12VCA --> 220VCA

NEUTRO

SENSOR DE POSIÇÃO:

Características:

o A prova de tempo: IP 67/NEMA 4 e 4X

o Interruptores mecânicas 2 - SPDT

o Padrão VDI/VDE

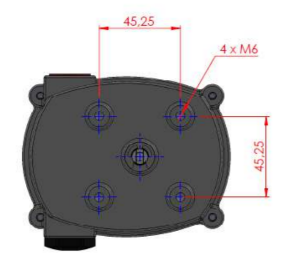
o Temperatura ambiente: - 20°C a 80°C

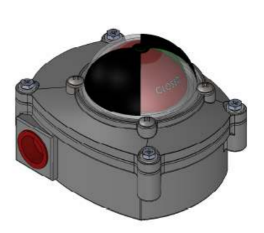
Entradas: NPT 1/2" x 2Terminais: 8 pontos

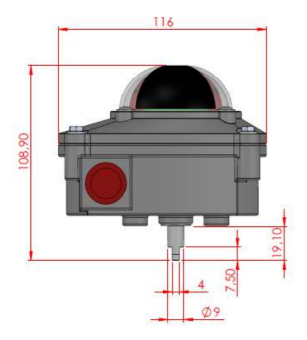
o Indicador de posição: Fechado (vermelho), aberto (verde)

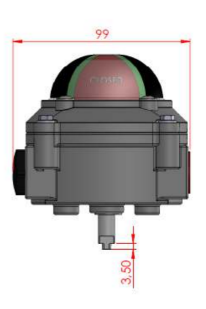
Invólucro: Alumínio fundidoProteção poeira (vedado)

Desenho técnico:









MONTAGEM DO SENSOR DE POSIÇÃO:

