

ATTUATORI PNEUMATICI ROTANTI

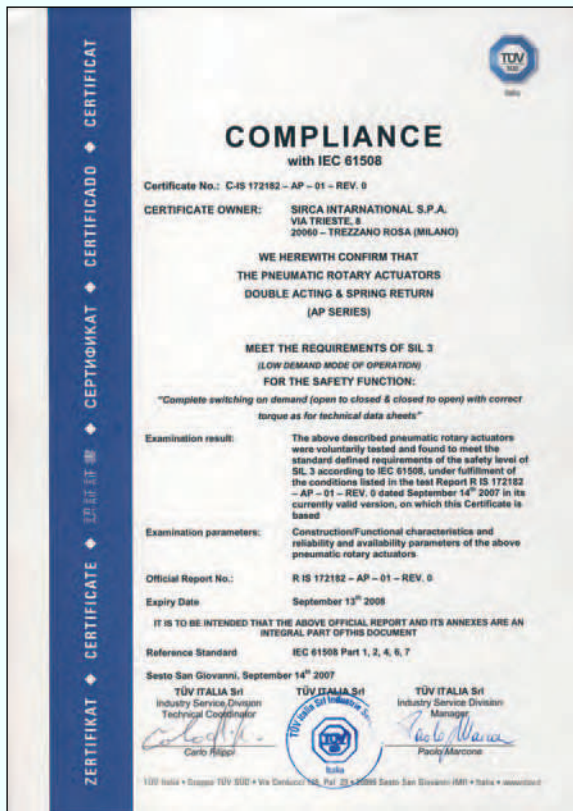
PNEUMATIC ROTARY ACTUATORS



JIRCA
INTERNATIONAL S.P.A.



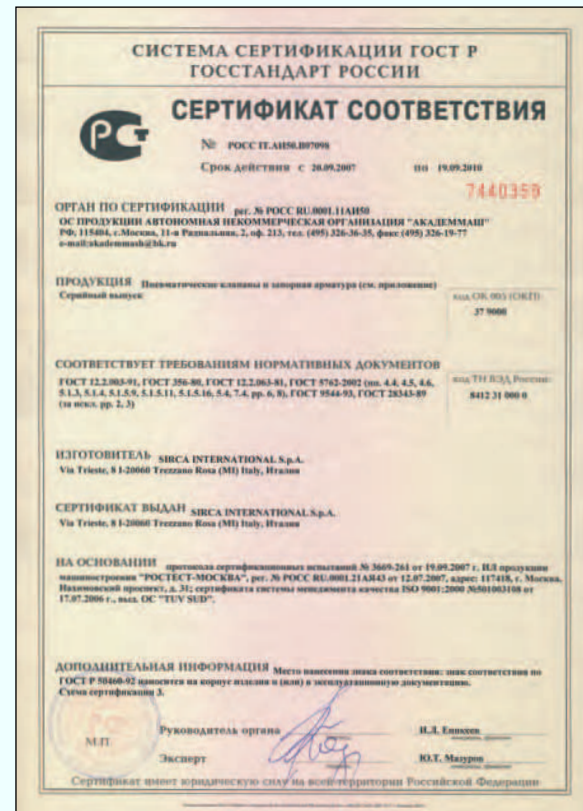
È intento della SIRCA INTERNATIONAL S.p.A. garantire, per i propri prodotti ed attività, un livello di qualità adeguato all'uso ed alle aspettative dei propri clienti, per la soddisfazione dei medesimi, attraverso l'adozione ed il mantenimento di un Sistema aziendale di Gestione per la Qualità.



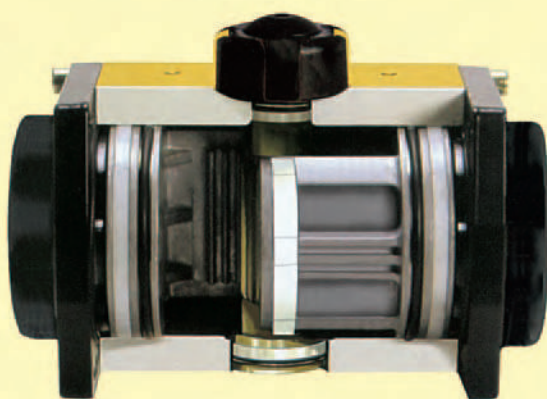
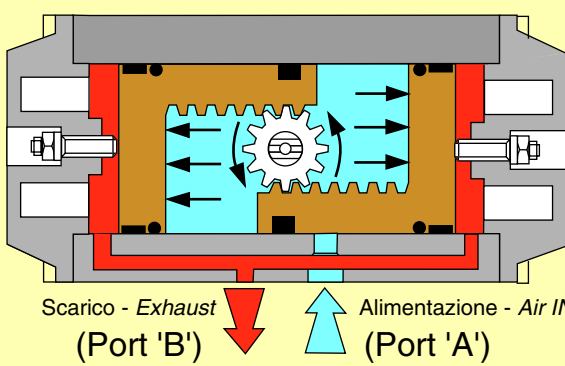
Tale sistema di gestione per la Qualità fa propri anche i requisiti tecnici e prestazionali per i prodotti forniti, in quanto obbligatori o voluti dal mercato, quali la conformità alla Direttiva 94/9/EC-ATEX e le certificazioni Sil 3 e Gost-R Russia.



For its items and activity, SIRCA INTERNATIONAL S.p.A. has the aim to grant a quality level which is adequate to the use and the expectations of its customers, for the satisfaction of the same, through the aid and the continuous application of a Company System for the Quality Management.



Such System comprehends also the technical and performing requirements relative to the supplied items, which are compulsory or anyway required by the marked, such as the compliance to 94/9/EC-ATEX, Sil 3 and Gost-R Russia certificate.

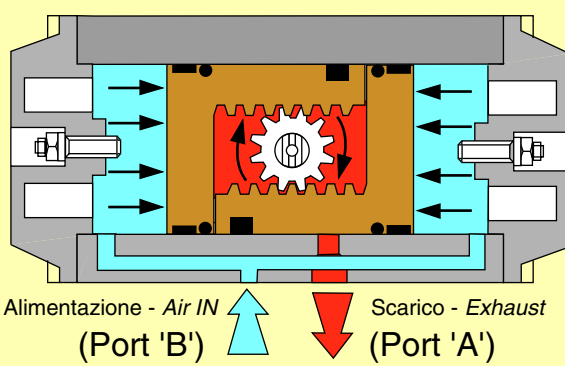

MOVIMENTO PISTONI IN APERTURA - COUNTER CLOCKWISE OUTPUT ROTATION


ATTUATORI A DOPPIO EFFETTO (DA) ISO 5211 DOUBLE ACTING ACTUATOR (DA) ISO 5211

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO - PRINCIPLE OF OPERATION

Immettendo pressione nel Port 'A', si ottiene il riempimento della camera centrale del cilindro, e di conseguenza lo spostamento dei pistoni verso l'esterno, favorendo, tramite i due registri meccanici, montati sulle due testate, la regolazione della corsa. Nello stesso momento, l'aria all'interno delle due camere laterali viene scaricata attraverso il Port 'B'. Di seguito, immettendo pressione nel Port 'B', si ottiene il riempimento delle due camere laterali, tramite un piccolo condotto ricavato lungo il corpo del cilindro, e di conseguenza lo spostamento dei pistoni verso l'interno scaricando l'aria esistente all'interno della camera centrale, attraverso il Port 'A'.

Counter clockwise output operation is achieved by inserting pressure into Port 'A', to force the pistons apart thus rotating the actuator pinion counter clockwise. During the operation, air from the outer chambers is exhausted through Port 'B'. Clockwise output operation is achieved by reverse of the above and inserting pressure into Port 'B'.

MOVIMENTO PISTONI IN CHIUSURA - CLOCKWISE OUTPUT ROTATION


ELEMENTI NECESSARI PER IL DIMENSIONAMENTO DEGLI ATTUATORI - DATA REQUIRED FOR ACTUATOR SIZING

- 1) Conoscere l'effettiva coppia della valvola o di altra apparecchiatura da automatizzare, considerando un coefficiente di sicurezza (SIRCA raccomanda minimo 25%).
- 2) Decidere se il comando deve essere a doppio effetto o con molla di ritorno. - *Double acting or spring return operation.*
- 3) Conoscere l'effettiva pressione d'aria disponibile all'utilizzo. - *Minimum available operating pressure.*

COME DIMENSIONARE GLI ATTUATORI A DOPPIO EFFETTO (DA) - SELECTION OF DOUBLE ACTING ACTUATORS (DA)

I dimensionamento degli attuatori a doppio effetto è molto semplice. E' necessario conoscere la "coppia richiesta" della valvola (maggiorata min. del 25%) e la pressione dell'aria disponibile, dopodiché, congiungere i due riferimenti e immediatamente si ricava il modello dell'attuatore corrispondente. **ESEMPIO:** dovendo automatizzare una valvola che richiede una coppia di 80Nm aumentata del 25% = 100Nm a 5 bar d'aria di alimentazione, la scelta cade sul modello AP4DA che sviluppa una coppia di 119 Nm. **ATTENZIONE:** il valore di coppia scelto, che determina il modello dell'attuatore, non deve essere mai inferiore al valore di "coppia richiesta" della valvola.

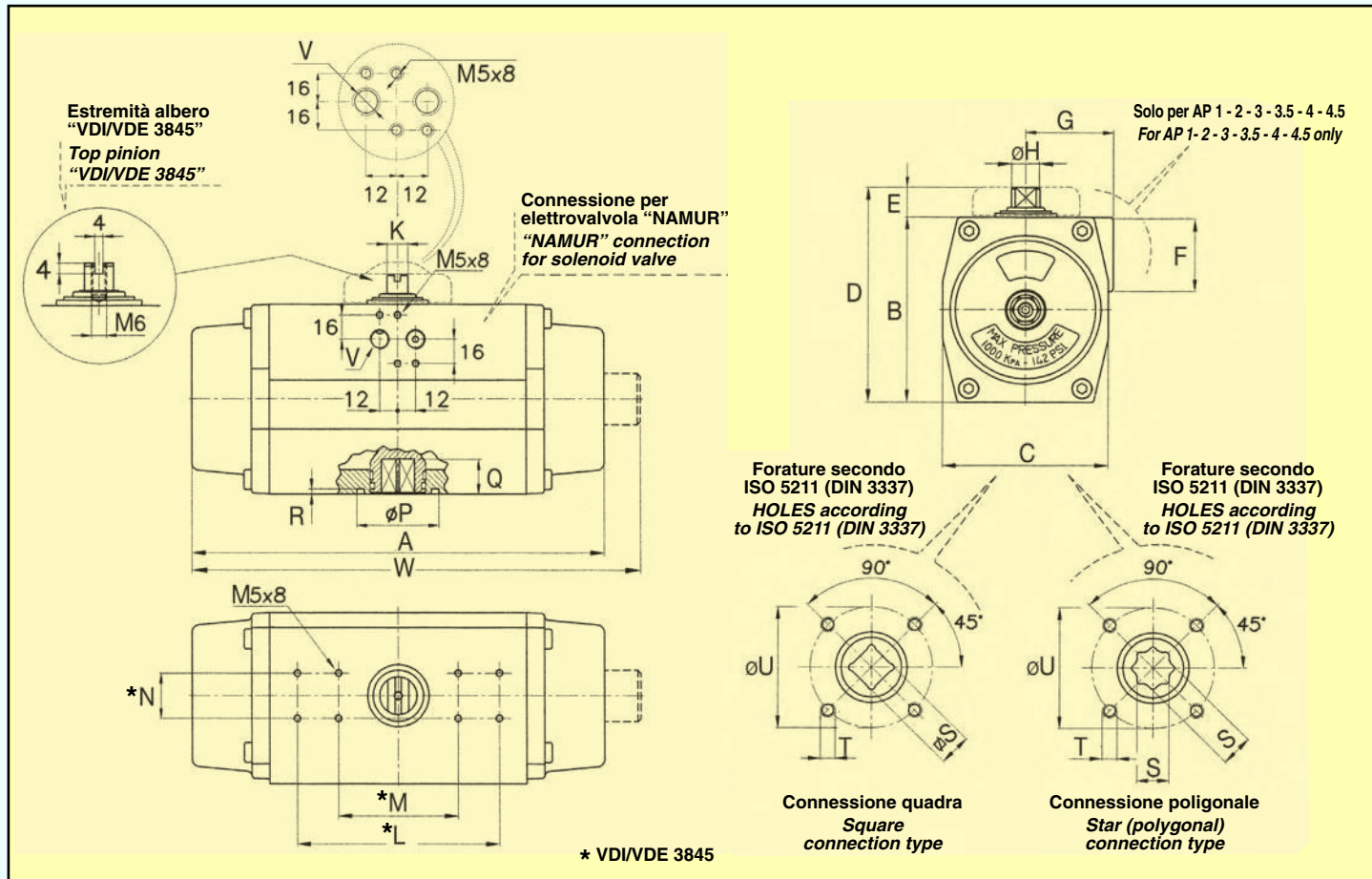
Determine the required valve torque, this should include 25% safety margin, and the minimum operating pressure available. Refer to the pressure/torque table abd select the minimum pressure column applicable. Follow this column down until a value not less than that required is found. Next read across to the left hand column and read the model number to be ordered. EXAMPLE: Valve torque 80Nm plus 25% = 100 Nm Minimum operating pressure 5 bar. By reading down the 5 bar column a figure without below 119 Nm is 123 Nm The model number therefore shown in the left hand column is AP4DA. REMARK: the chosen torque valve, which fixes the type of actuator, has never to be lower than the requested torque value of the valve.

MOMENTO TORCENTE ATTUATORI A DOPPIO EFFETTO (DA) Nm - TORQUE OUTPUT DOUBLE ACTING ACTUATORS (DA) Nm

PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE - OPERATING PRESSURE								
MODELLO MODEL	bar p.s.i.	2 30	3 44	4 58	5 73	6 87	7 102	8 116
AP1 DA	Nm	5.9	8.9	11.8	14.8	17.7	21.7	24.8
	Ibf.In	52.6	79.3	105.2	132	157.8	193.5	221.1
AP2 DA	Nm	9.4	14.1	18.8	23.5	28.2	32.9	37.6
	Ibf.In	83.8	125.7	167.7	209.6	251.5	293.5	335.4
AP3 DA	Nm	20	30	40	50	60	70	80
	Ibf.In	178.4	267.6	356.8	446	535.2	624.4	713.6
AP3.5 DA	Nm	34	51	68	85	102	119	136
	Ibf.In	303.3	454.9	606.5	758.2	909	1061.5	1213.2
AP4 DA	Nm	48	71	95	119	142	168	192
	Ibf.In	428.2	633.3	847.4	1061	1266.6	1498.5	1712.6
AP4.5 DA	Nm	87.2	130.8	174.4	218	261.6	305.2	348.8
	Ibf.In	777.8	1166.7	1555.6	1944.5	2333.4	2722.3	3111.2
AP5 DA	Nm	111	167	222	278	333	388.5	444
	Ibf.In	990.1	1489.6	1980.2	2479.7	2970.4	3465.4	3960.5
AP5.5 DA	Nm	157.6	236.4	315.3	394.1	473	551.8	630.6
	Ibf.In	1405.7	2108.6	2812.4	3515.3	4219.1	4922	5624.9
AP6 DA	Nm	227	340	454	567	680	794.5	908
	Ibf.In	2024.8	3032.8	4049.6	5057.6	6065.6	7087	8099.4
AP8 DA	Nm	426	638	851	1064	1276	1491	1704
	Ibf.In	3800	5691	7591	9491	11382	13299	15200
AP10 DA	Nm	1078	1617	2156	2695	3234	3773	4312
	Ibf.In	9615,8	14423,6	19231,5	24039,4	28847,3	33655,2	38463

NOTA: Il valore del momento torcente, riportato in tabella, si intende valido anche per i modelli della serie APM ed esso non dovrà mai essere inferiore a quello richiesto dalla valvola.

NOTE: The output torque of selected actuator mentioned in the table are suitable also for APM series and the value should never be less the required valve torque.



CONSUMO ARIA PER CORSA - AIR CONSUMPTION FOR STROKE (FREE AIR)

MODELLO - MODEL	U.M.	AP1 DA/SR	AP2 DA/SR	AP3 DA/SR	AP3.5 DA/SR	AP4 DA/SR	AP4.5 DA/SR	AP5 DA/SR	AP5.5 DA/SR	AP6 DA/SR	AP8 DA/SR	AP10 DA/SR
In apertura <i>Counter clockwise</i>	Litri - Liters	0.08	0.12	0.24	0.48	0.68	1	1.4	1.6	3.2	5.3	14.2
	Cu.ft.	0.003	0.004	0.008	0.017	0.024	0.035	0.049	0.057	0.11	0.19	0.5
In chiusura (Solo DA) <i>Clockwise (DA only)</i>	Litri - Liters	0.10	0.16	0.44	0.56	0.96	1.6	2.16	2.56	4	8.6	16.5
	Cu.ft.	0.0035	0.006	0.016	0.020	0.034	0.057	0.076	0.09	0.14	0.30	0.58

PESI - WEIGHTS

MOD. DA	AP1	AP2 / APM2	AP3 / APM3	AP3,5 / APM3,5	AP4 / APM4	AP4,5 / APM4,5	AP5 / APM5	AP5,5 / APM5,5	AP6 / APM6	AP8 / APM8	AP10 / APM10										
Kg.	1.00	1.42	1.44	2.54	2.62	3.68	3.78	5.10	5.15	8.24	8.33	10.10	10.38	13.94	14.86	19.66	20.40	36.60	37.70	77.00	78.30
Ibs.	2.20	3.12	3.17	5.59	5.76	8.10	8.32	11.22	11.33	18.13	18.33	22.22	22.84	30.67	32.69	43.25	44.88	80.52	82.94	169.40	172.26

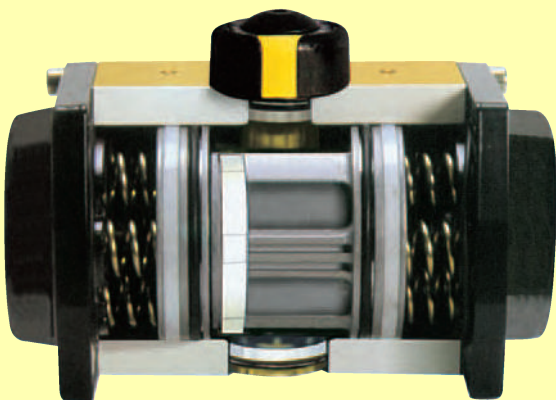
DIMENSIONI - DIMENSIONS

MODELLO MODEL	U.M.	A	W*	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	P	Q	R	Ø S-S	T	U	V	ISO 5211 STD	ISO 5211 SPECIAL
AP1 DA/SR	mm	142	162	67	60	87	20	42	41	12	8	-	80	30	25	10	2	9/11**	M5/M6	36/50	1/8"	F03/F05	F04
	ins.	5.59	6.38	2.64	2.36	3.43	0.79	1.65	1.61	0.47	0.31	-	3.15	1.18	0.98	0.39	0.08	0.35/0.43**		1.42/1.97			
AP2 DA/SR	mm	155	171	83	73	103	20	42	44.5	12	8	-	80	30	30/35	12	2	11/14**	M5/M6	42/50	1/4"	F04/F05	—
	ins.	6.10	6.73	3.27	2.87	4.06	0.79	1.65	1.75	0.47	0.31	-	3.15	1.18	1.81/38	0.47	0.08	0.43/0.55**		1.65/1.97			
AP3 DA/SR	mm	213	240	100	85	120	20	50	49.5	14	10	-	80	30	35	16	3	14/17**	M6/M8	50/70	1/4"	F05/F07	—
	ins.	8.33	9.45	3.94	3.35	4.72	0.79	1.97	1.95	0.55	0.39	-	3.15	1.18	1.38	0.63	0.12	0.43/0.67**		1.97/2.76			
AP3.5 DA/SR	mm	236	268	110	98	130	20	50	53	19	14	-	80	30	55	20	3.5	17/22**	M8	70	1/4"	F07	F05/F07
	ins.	9.29	10.55	4.33	3.86	5.12	0.79	1.97	2.09	0.75	0.55	-	3.15	1.18	2.17	0.79	0.14	0.67/0.87**		2.76			
AP4 DA/SR	mm	276	304	125	110	145	20	50	58	19	14	-	80	30	55	20	3.5	17/22**	M8/M10	70/102	1/4"	F07/F10	—
	ins.	10.87	11.97	4.92	4.33	5.71	0.79	1.97	2.28	0.75	0.55	-	3.15	1.18	2.17	0.79	0.14	0.67/0.87**		2.76/4.02			
AP4.5 DA/SR	mm	310	350	142	128	172	30	58	69	28	20	130	80	30	70	24	3.5	17**/22	M10	102	1/4"	F10	F07
	ins.	12.20	13.78	5.59	5.04	6.77	1.18	2.28	2.72	1.10	0.79	5.12	3.15	1.18	2.76	0.94	0.14	0.67**/0.87		4.02			
AP5 DA/SR	mm	366	405	155	140	185	30	-	-	28	20	130	80	30	70	24	3.5	17**/22	M10	102	1/4"	F10	F07/F12
	ins.	14.41	15.94	6.10	5.51	7.28	1.18	-	-	1.10	0.79	5.12	3.15	1.18	2.76	0.94	0.14	0.67**/0.87		4.02			
AP5.5 DA/SR	mm	388	442	176	160	206	30	-	-	36	28	130	80	30	85	29	3.5	22**/27	M12	125	1/4"	F12	F10
	ins.	15.27	17.40	6.93	6.30	8.11	1.18	-	-	1.42	1.10	5.12	3.15	1.18	3.35	1.14	0.14	0.87**/1.06		4.92			
AP6 DA/SR	mm	468	500	200	175	230	30	-	-	36	28	130	80	30	85	29	3.5	22**/27	M12	125	1/4"	F12	F10
	ins.	18.42	19.68	7.87	6.89	9.06	1.18	-	-	1.42	1.10	5.12	3.15	1.18	3.35	1.14	0.14	0.87**/1.06		4.92			
AP8 DA/SR	mm.	563	612	250	215	300	50	-	-	48	32	130	-	30	100	38	5	27**/36	M16	140	1/4"	F14	F12
	ins.	22.16	24.09	9.84	8.46	11.81	1.97	-	-	1.89	1.26	5.12	-	1.18	3.94	1.50	0.20	1.06**/1.42		5.51			
AP10 DA/SR	mm.	750	838	335	290	385	50	-	-	48	32	130	-	30	130	50	5	36**/46	M20	165	1/4"	F16	F14
	ins.	29.53	32.99	13.19	11.42	15.16	1.97	-	-	1.89	1.26	5.12	-	1.18	5.12	1.97	0.20	1.42**/1.81		6.50			

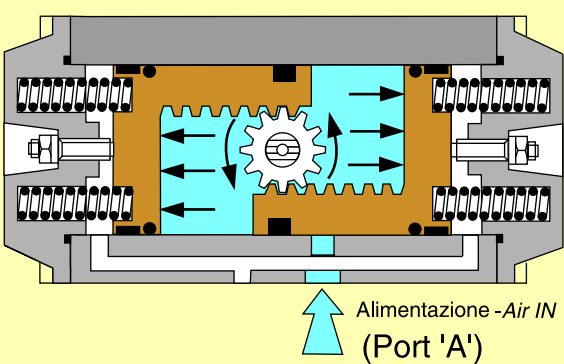
* Dimensione solo per serie APM
Dimension only for APM series

** Dimensione su richiesta
Dimension on request

*** Foratura da specificare in caso di ordine
To be chosen when ordering



MOVIMENTO PISTONI IN CHIUSURA - COUNTER CLOCKWISE OUTPUT ROTATION



ATTUATORI A SEMPLICE EFFETTO (SR) ISO 5211 SPRING RETURN ACTUATORS (SR) ISO 5211

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO - PRINCIPLE OF OPERATION

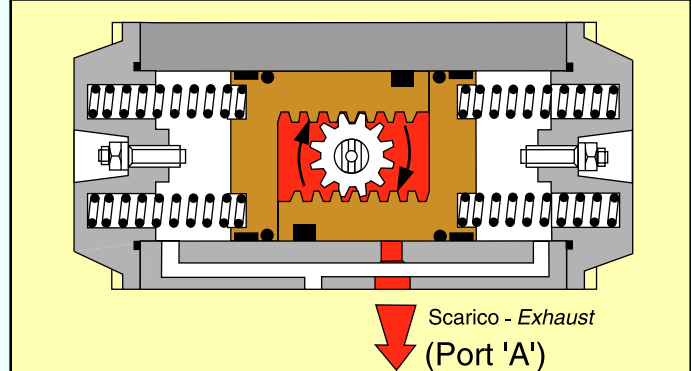
In questo caso, sarà sufficiente immettere pressione nel Port 'A', per ottenere lo spostamento dei pistoni verso l'esterno e di conseguenza, la compressione del pacco di molle inserite tra i pistoni e le testate. Nel momento in cui viene a mancare l'aria di alimentazione, immediatamente intervengono le molle che con la loro azione permettono lo spostamento dei pistoni verso l'esterno, scaricando l'aria esistente, attraverso il Port 'A'.

Pressure applied to Port 'A' will cause the inner chambers to be pressurised, forcing the pistons outward to compress the springs.

The pinion is rotated counter clockwise. Upon release of pressure through Port 'A' the springs will exert pressure to close the pistons and rotate the pinion clockwise rapidly.

This action will often be used to close a 90° turn valve in shutdown mode.

MOVIMENTO PISTONI IN APERTURA - CLOCKWISE OUTPUT ROTATION



COME DIMENSIONARE GLI ATTUATORI A SEMPLICE EFFETTO (SR) - SELECTION OF SPRING RETURN ACTUATORS (SR)

Innanzitutto occorre conoscere la "coppia richiesta" della valvola e la pressione d'aria disponibile, dopodiché cercare sulla tabella a destra "SPRING STROKE" colonna "0°", il valore di coppia corrispondente o superiore alla "coppia richiesta". Quindi restando sulla stessa fila, ci si sposta verso sinistra fino a trovare, nella parte alta della tabella, il valore di pressione di alimentazione disponibile, e controllare che il valore di coppia risultante nella colonna "90°" sia uguale o maggiore alla "coppia richiesta".

ESEMPIO: Dovendo automatizzare una valvola che richiede una coppia di 60 Nm maggiorata del 25% = 75Nm ci spostiamo nella tabella SPRING STROKE, e troviamo nella colonna "0°" il valore di 108 Nm, quindi restando sulla stessa fila, ci spostiamo verso sinistra ad incrociare la colonna "90°" dell'aria di alimentazione a 5 bar, trovando un valore di 109 Nm. Per cui l'attuatore risultante è AP5SR5.

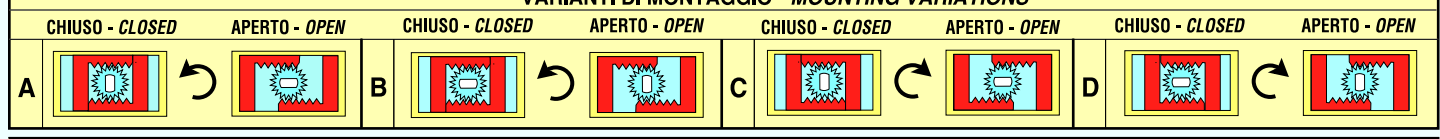
Nel caso in cui il valore di coppia risultante fosse inferiore alla "coppia richiesta" occorre aumentare l'aria di alimentazione dell'attuatore o scegliere un attuatore con alesaggio maggiore, e per questo è necessario rifare la procedura di dimensionamento.

In definitiva il valore di coppia dato dalle molle e quello dato dall'attuatore in corrispondenza dell'aria disponibile, deve essere uguale o maggiore a quello della "coppia richiesta" della valvola.

Determine the required valve torque (this should include 25% safety margin), and the minimum operating pressure available. Select from the "SPRING STROKE / 0°" table a value that is not less than the required valve torque (including safety margin). Next refer to the pressure table and select under your minimum pressure and "90°" torque column a figure not less than that required (including safety margin).

EXAMPLE: Valve torque 60 Nm plus 25% = 75 Nm. Checking the "SPRING STROKE / 0°" column, it will be noted that the nearest value is 108 Nm. By following the line across to the vertical 5 bar "90°" torque column, a figure of 109 Nm is shown therefore, the suitable actuator is the AP5SR5. In a normal valve shut-down situation the actuator would operate the valve to break out a less than 108 Nm. If the "90°" torque at operating pressure is too low, continue down the column until an acceptable value is found, compare with the corresponding "SPRING STROKE / 0°" column to ensure that this also is adequate. This model may be used.

VARIANTI DI MONTAGGIO - MOUNTING VARIATIONS



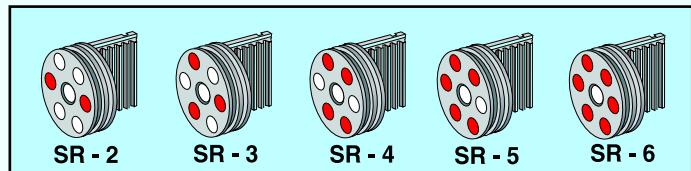
MOD. SR	AP1	AP2 / APM2	AP3 / APM3	AP3,5 / APM3,5	AP4 / APM4	AP4,5 / APM4,5	AP5 / APM5	AP5,5 / APM5,5	AP6 / APM6	AP8 / APM8	AP10 / APM10
Kg.	1.12	1.56	1.67	3.10	3.18	4.30	4.40	6.20	6.25	9.67	9.76
Ibs.	2.46	3.43	3.67	6.82	7.00	9.46	9.68	13.64	13.75	21.27	21.47

NOTA: I suddetti valori si riferiscono al peso del comando pneumatico, comprese n°6 molle per ciascun lato della testata.
NOTE: The above mentioned values refer to the weight of pneumatic actuator with 6 (six) springs on each side of cap.

TEMPO DI APERTURA/CHIUSURA (sec.) 5,6 bar / 80 p.s.i.
OPENING / CLOSING TIME (sec.) at 5,6 bar / 80 p.s.i.

MODELLO / MODEL	AP 1	AP 2	AP 3	AP 3,5	AP 4	AP 4,5	AP 5	AP 5,5	AP 6	AP 8	AP 10
DOPPIO EFFETTO	Meno di Less than										
DOUBLE ACTING	0,5 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1,25 SEC	1,5 SEC	1,5 + 2 SEC	3 + 4 SEC	5 + 6 SEC
SEMPLICE EFFETTO	Meno di Less than										
SPRING RETURN	0,5 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1,5 + 2 SEC	2 SEC	2 + 3 SEC	4 + 6 SEC	7 + 8 SEC

DISPOSIZIONE CORRETTA DELLE MOLLE - RIGHT ARRANGEMENT OF SPRINGS



MOMENTO TORCENTE ATTUATORI SEMPLICE EFFETTO (SR) - TORQUE OUTPUT SPRING RETURN ACTUATORS (SR)

 N m
lb f.in

MODELLO MODEL	N° MOLLE PER TESTATA N° OF SPRINGS FOR EACH SIDE OF CAP	PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE- OPERATING PRESSURE - bar / p.s.i.											
		3		4		5		6		7		8	
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
AP1SR	2	6.5	5.4	9.4	8.3	12.4	11.3	15.3	14.2	19.3	18.2	22.4	21.3
		58.0	48.2	83.8	74.0	110.6	100.8	136.5	126.7	172.2	162.3	199.8	190.0
	3	5.3	3.7	8.2	6.6	11.2	9.6	14.1	12.5	18.1	16.5	21.2	19.6
	4	47.3	33.0	73.1	58.9	99.9	85.6	125.8	111.5	161.5	147.2	189.1	174.8
	5	=	=	3.1	2.7	10	7	12.9	10.7	16.9	14.7	20	17.8
	6	=	=	=	=	6.1	1.1	11.7	9.0	15.7	13.0	18.8	7.0
AP2SR	2	10.3	8.5	15.0	13.2	19.7	17.9	24.4	22.6	29.1	27.3	33.8	32.0
		91.9	75.8	133.8	117.7	175.7	159.7	217.6	201.6	259.6	243.5	301.5	285.4
	3	8.4	5.7	13.1	10.4	17.8	15.1	22.5	19.8	27.2	24.5	31.9	29.2
	4	=	=	11.2	7.6	15.9	12.3	20.6	17.0	25.3	21.7	30.0	26.4
	5	=	=	=	=	124.9	84.7	166.8	126.7	208.7	168.6	250.7	210.5
	6	=	=	=	=	12.1	6.7	16.8	11.4	21.5	16.1	26.2	20.8
AP3SR	2	22.0	18.0	32.0	28.0	42.0	38.0	52.0	48.0	62.0	58.0	72.0	68.0
		196.2	160.6	285.4	249.8	374.6	339.0	463.8	428.2	533.0	517.4	642.2	606.6
	3	18.0	12.0	28.0	22.0	38.0	32.0	48.0	42.0	58.0	52.0	68.0	62.0
	4	=	=	=	=	30.0	20.0	40.0	30.0	50.0	40.0	60.0	50.0
	5	=	=	=	=	26.7	17.8	36.8	26.7	44.6	35.6	53.2	44.6
	6	=	=	=	=	26.0	14.0	36.0	24.0	46.0	34.0	56.0	44.0
AP3.5SR	2	41.5	30.0	58.5	47.0	75.5	64.0	92.5	81.0	109.5	98.0	126.5	115.0
		370.2	267.6	521.8	419.2	673.5	570.9	825.1	722.5	976.7	874.2	1128.4	1025.8
	3	32.0	20.0	49.0	37.0	66.0	54.0	83.0	71.0	100.0	88.0	117.0	105.0
	4	=	=	=	=	60.0	37.0	77.0	54.0	94.0	71.0	111.0	88.0
	5	=	=	=	=	47.2	29.4	62.4	44.6	77.6	59.7	92.7	74.3
	6	=	=	=	=	231.9	124.9	321.1	214.1	410.3	303.3	499.5	392.5
AP4SR	2	52.7	42.4	76.7	66.4	100.7	90.4	123.7	113.4	149.7	139.4	173.7	175.2
		470.1	378.2	684.2	592.3	898.2	806.4	1103.4	1011.5	1335.3	1243.4	1549.4	1562.8
	3	43.0	28.0	67.0	52.0	91.0	76.0	114.0	99.0	140.0	125.0	164.0	153.6
	4	=	=	=	=	60.0	37.0	77.0	54.0	94.0	71.0	111.0	88.0
	5	=	=	=	=	47.2	29.4	62.4	44.6	77.6	59.7	92.7	74.3
	6	=	=	=	=	419.2	196.2	570.9	347.9	722.5	699.5	949.1	657.2
AP4.5SR	2	52.7	42.4	76.7	66.4	100.7	90.4	123.7	113.4	149.7	139.4	173.7	175.2
		470.1	378.2	684.2	592.3	898.2	806.4	1103.4	1011.5	1335.3	1243.4	1549.4	1562.8
	3	43.0	28.0	67.0	52.0	91.0	76.0	114.0	99.0	140.0	125.0	164.0	153.6
	4	=	=	=	=	60.0	37.0	77.0	54.0	94.0	71.0	111.0	88.0
	5	=	=	=	=	47.2	29.4	62.4	44.6	77.6	59.7	92.7	74.3
	6	=	=	=	=	419.2	196.2	570.9	347.9	722.5	699.5	949.1	657.2
AP5SR	2	96.8	77.5	140.4	121.1	184.0	164.7	227.6	208.3	271.2	251.9	314.8	340.4
		863.4	691.3	1252.4	1080.2	1647.3	1469.7	2030.2	1858.0	2419.1	2246.9	2808.0	2635.9
	3	79.8	50.9	123.4	94.5	167.0	138.1	210.6	181.7	254.2	225.3	297.8	268.9
	4	711.8	454.0	1100.7	842.9	1489.6	1231.9	1878.6	1620.8	2267.5	2009.7	2656.4	2398.6
	5	62.8	24.2	106.4	67.8	150.0	114.4	193.6	155.0	237.2	198.6	280.8	242.2
	6	=	=	=	=	136.0	87.0	192.0	143.0	247.0	198.0	302.5	253.5
AP5.5SR	2	123.7	99.4	178.7	154.4	234.7	210.4	289.7	265.4	345.2	320.9	400.7	376.4
		1703.4	886.6	1594.0	1377.2	2093.5	1876.8	2584.7	2367.4	3079.2	2862.4	3574.2	3397.5
	3	103.0	66.0	158.0	121.0	214.0	177.0	269.0	232.0	324.5	287.5	380.0	343.0
	4	918.8	588.7	1409.4	1079.3	1908.9	1578.8	2399.5	2069.4	2894.5	2564.5	3389.6	3059.6
	5	=	=	=	=	170.0	109.0	225.0	164.0	280.5	219.5	336.0	275.0
	6	=	=	=	=	148.0	75.0	203.0	130.0	258.5	215.9	314.0	241.0
AP5.5SR	2	176.2	132.8	258.7	215.3	337.5	294.1	416.4	373.0	495.2	451.8	574.0	536.0
		1571.7	1184.6	2307.6	1920.5	3010.6	2623.4	3714.3	3327.2	4417.2	4030.1	5120.1	4732.0
	3	147.9	82.8	230.4	165.3	309.2	244.1	388.1	323.0	466.9	401.8	545.7	480.6
	4	1319.3	736.6	2055.2	1747.5	2758.1	2177.4	3467.9	2881.2	4167.4	3584.1	4867.6	4287.0
	5	119.5	32.8	202.0	115.3	280.8	194.1	359.7	273.0	438.5	315.8	517.3	430.6
	6	=	=	=	=	1516.4	972.3	2007.0	1462.9	2502.1	1957.9	2997.1	2453.0
AP6SR	2	257.0	200.0	314.0	284.0	427.0	359.0	540.0	400.7	597.1	564.5	825.0	768.0
		2292.4	1784.0	3309.3	2800.9	4317.3	3808.8	5325.2	4816.8	6346.6	5838.1	7359.0	6850.6
	3	215.0	130.0	329.0	244.0	442.0	357.0	555.0	470.0	669.5	584.5	783.0	698.0
	4	1917.8	1159.6	2324.7	2176.5	3219.2	2314.8	4050.6	4192.4	5971.9	5213.7	6984.4	6226.2
	5	=	=	=	=	358.0	217.0	471.0	330.0	585.5	4445	699.0	558.0
	6	=	=	=	=	316.0	147.0	429.0	260.0	543.5	374.5	657.0	420.0
AP8SR	2	478.0	386.0	691.0	599.0	904.0	812.0	1116.0	1024.0	1331.0	1239.0	1704.0	1452.0
		4263.8	3443.1	6163.7	5343.1	8063.7	7243.0	9954.7	9134.1	11872.5	11051.9	15199.7	12951.8
	3	398.0	260.0	611.0	473.0	824.0	686.0	1036.0	898.0	1251.0	1113.0	1464.0	1326.0
	4	3550.2	2319.2	5450.1	4219.2	7350.1	6119.1	9241.7	8010.2	11158.9	9928.0	13058.9	11827.9
	5	=	=	=	=	314.0	167.0	2041.0	1706.0	2580.0	2245.0	3119.0	2748.0
	6	=	=	=	=	531.0	347.0	744.0	560.0	956.0	772.0	1171.0	987.0
AP10SR	2	1181.0	957.0	1720.0	1496.0	2259.0	2032.0	2798.0	2574.0	3337.0	3113.0	3876.0	3652.0
		10534.5	8536.4	15342.4	13344.3	20150.3	18125.4	24958.2	22960.1	29766.0	27768.0	34573.9	32575.8
	3	963.0	628.0	1502.0	1167.0	2041.0	1706.0	2580.0	2245.0	3119.0	2748.0	3658.0	3323.0
	4	=	=	=	=	4736.5	3095.2	6636.5	4995.2	8527.5	6886.2	10445.3	8304.0
	5	=	=	=	=	564.0	434.0	876.0	646.0	1091.0	861.0	1304.0	1074.0
	6	=	=	=	=	584.0	308.0	796.0	520.0	1011.0	735.0	1224.0	948.0
AP10SR	2	11453.3	7466.0	1621.2	1227.9	21069.0	21081.8	25876.9	21889.7	30684.8	26607.6	11765.5	7778.2
		10534.5	8536.4	15342.4	13344.3	20150.3	18125.4	24958.2	22960.1	29766.0	27768.0	34573.9	32575.8
	3	8590.0	5061.8	13397.8	10409.6	18205.7	15217.5	23013.6	20025.4	27821.5	24833.3	3262	

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione di alimentazione

2 bar (29 psig) a 8 bar (116 psig) doppio effetto
 3 bar (44 psig) a 8 bar (116 psig) semplice effetto
 max. pressione di alimentazione 10 bar (145 psig).

Alimentazione: aria secca o lubrificata, filtrata.

Per gas non corrosivo, acqua o olio idraulico
 consultare Ufficio Tecnico Sirca

Temperatura: STD -20°C (-4°F) a +80°C (175°F)
 a richiesta +20°C (+68°F) a +150°C (302°F)
 - 50°C (-58°F) a +100°C (212°F).

Rotazione: antioraria quando l'alimentazione è in PORT 'A'
 oraria quando l'alimentazione è in PORT 'B' e
 negli attuatori con molle di ritorno (vedere
 principio di funzionamento).

Corsa: 90° con regolazione meccanica ± 3° (**serie AP**)
 o doppia regolazione ± 5° (**serie APM**)

Lubrificazione: tutte le parti in movimento sono
 lubrificate a vita.

Costruzione: idonea per essere installata in ambienti
 interni ed esterni.

Connessioni: foratura inferiore per accoppiamento valvola, secondo norme ISO 5211/DIN 3337.
 - Interfaccia per elettrovalvola, estremità superiore albero e foratura superiore per fissaggio accessori secondo NORME VDI / VDE 3845, NAMUR.

Collaudo: ogni singolo attuatore è testato idraulicamente, certificato e garantito per 500.000 manovre minimo. Tale garanzia è subordinata ad un corretto uso e ad una corretta alimentazione dell'attuatore (vedere condizioni esercizio).

SPECIFICATIONS

Pressure range

2 bar (29 psig) to 8 bar (116 psig) double acting
 3 bar (44 psig) to 8 bar (116 psig) spring return
 max. working pressure 10 bar (145 psig).

Supply: filtered dry or lubricated air. For not corrosive gas water or light hydraulic oil please check with Sirca Technical Department.

Temperature range: STD -20°C (-4°F) a +80°C (175°F)
 on request +20°C (+68°F) a +150°C (302°F)
 - 50°C (-58°F) a +100°C (212°F).

Rotation: counterclockwise when PORT 'A' is pressurized, clockwise when PORT 'B' is pressurized and for spring return actuators (see principle of operation).

Stroke: 90° with standard adjustment ± 3° (**AP series**) or bi-directional travel adjustment ± 5° (**APM series**)

Lubrication: all moving parts are factory lubricated for cycle life of the actuator.

Construction: suitable for indoor and outdoor installation.

Connections: bottom drilling to match valve is in accordance with ISO 5211/DIN 3337 Interface for solenoid valve, shaft top end and top drilling to assemble accessories are in accordance with VDI / VDE 3845, NAMUR.

Inspection: each unit is hydraulically tested and certified and guaranteed for a minimum of 500.000 moves. Such warranty is subject to a proper use and to a correct air supply of the actuator (see the specifications).

DESCRIZIONE - DESCRIPTION	MATERIALI STANDARD - STANDARD MATERIALS	FINITURA - FINISHING
CORPO ATTUATORE / ACTUATOR BODY	LEGA D'ALLUMINIO ESTRUSO / EXTRUDED ALUMINIUM ALLOY	ANOD. ORO O DURO / GOLD OR HARD ANODIZED
PISTONE / PISTON	LEGA D'ALLUMINIO PRESSOFUSO / PRESSURE DIE CASTING ALUMINIUM ALLOY	NATURALE / NATURAL
TESTATA / END CAP	LEGA D'ALLUMINIO PRESSOFUSO / PRESSURE DIE CASTING ALUMINIUM ALLOY	RIVEST. EPOSSIDICO NERO / BLACK EPOXY COATED
ALBERO / PINION	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL	NICHELATURA CHIMICA / E.N.P.
GUIDA PISTONE / PISTON GUIDE	DELRIN / DELRIN	NATURALE / NATURAL
'O' RINGS / "O'RINGS	GOMMA NITRILICA (BUNA N) / NITRILE RUBBER (BUNA N)	60 IRHD / 60 IRHD
MOLLE / SPRINGS	ACCIAIO PER MOLLE / SPRING STEEL	VERNIC. IN CATAFORESI / CATAPHORESIS COATED
VITI E DADI / SCREWS AND NUTS	ACCIAIO INOX / STAINLESS STEEL	NATURALE / NATURAL

Nota: su richiesta è possibile fornire: corpo attuatore nichelato chimicamente e/o testate anodizzate duro, nichelate chimicamente o rilsanizzate.

Note: on request we can supply: E.N.P. actuator body and/or hard anodized, e.n.p. or rilsan coated end caps.

ISTRUZIONE & INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE - INSTALLATION & MAINTENANCE INSTRUCTION**1) Lubrificazione / Lubrication**

Normalmente una ulteriore lubrificazione non è necessaria se non in casi di lavoro continuo ed in condizioni ambientali particolari.
Moving parts factory lubricated for cycle life. However, under continuous operation and arduous environmental conditions re-lubrication may be required.

2) Alimentazione / Supply

Usare sia aria filtrata secca che aria lubrificata. Possono essere utilizzati anche fluidi come acqua, olio idraulico e gas inerte, per questo consultare uff. tecnico SIRCA.

Filtered dry or lubricated air. For water, light hydraulic oil or non-corrosive gases, please check with SIRCA, or their appointed agents.

3) Comandi manuali / Hand controls

Tutti gli attuatori possono essere azionati per manovre d'emergenza, dopo aver scaricato l'aria all'interno degli stessi, con comandi manuali a leva o con riduttori ad ingranaggi e volantino disinnestabili.

When fully de-pressurised the actuators can be operated for emergency operation by hand levers or disengageable manual override gear boxes.

4) Installazione / Installation

Gli attuatori possono essere montati in qualsiasi posizione. Prima del montaggio dell'attuatore sulla valvola assicurarsi che l'albero dell'attuatore e l'albero della valvola siano perfettamente allineati verticalmente.

The actuators can be mounted in any position. Before mounting the actuators on the valve, make sure that the actuators shaft and the valve shaft are aligned properly to avoid any friction.

5) Regolazione / Adjustment

Tutti gli attuatori sono disponibili con angolo di rotazione di 90° con possibilità per la serie AP di regolazione esterna dei pistoni ± 3° tramite viti poste sulle testate.

Con la serie APM è invece possibile avere la doppia regolazione, sia esterna che interna, dei pistoni ± 5°, tramite una vite alloggiata all'interno di un tappo posto sulla testata.

All the actuators are available with a 90° rotation angle, on the AP series, it's possible to execute an external regulation of the pistons, in the measure of ± 3°; furthermore, as an option, this can be also performed on the entire 0°-90° piston stroke, through some screws situated on the end-caps.

On the APM series it's possible to have a double stroke (either external and internal) adjustment on the pistons, in the measure of ± 5°; through a screw which is placed in the internal side of a plug making part of the end-cap.

IMPORTANTE:

PRIMA DI PROCEDERE ALLE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE, ASSICURARSI CHE L'ATTUATORE PNEUMATICO NON SIA COLLEGATO NE ALL'ARIA DI ALIMENTAZIONE NE ALLA CORRENTE ELETTRICA SE CORREDATO DI ELETTROVALVOLA.

NOTA: per un buon funzionamento dell'attuatore e per garantirne una lunga durata, Sirca International consiglia un piano di manutenzione da effettuare almeno ogni 500.000 manovre in modo da verificare lo stato di usura sia degli o-rings di tenuta, sia delle fascette e/o guide in plastica. Nel caso, durante tali controlli, siano evidenti stati di usura avanzata; si procederà alla sostituzione delle parti. Logicamente ci si riferisce ad un utilizzo dell'attuatore in condizioni normali con un'alimentazione d'aria secca o lubrificata ma soprattutto filtrata. Nei caso ci siano condizioni di utilizzo estreme e/o gravose è consigliabile intensificare il controllo e le operazioni di manutenzione.

SIRCA INTERNATIONAL consiglia pezzi di ricambio originali ed interventi di manutenzione eseguiti da personale qualificato.

REMARK:

BEFORE PROCEEDING WITH MAINTENANCE, MAKE SURE THAT THE AIR SUPPLY AND ALL ELECTRICAL CONNECTIONS HAVE BEEN DISCONNECTED.

NOTE: to ensure a long-lasting use of the operator, Sirca International suggests a maintenance testing every 500.000 manoeuvres in order to verify the state of wear of the "O" rings and the piston guide "O" rings. If during the testing these parts result worn, they will have to be replaced. The actuators have to be used with filtered dry or lubricated air. Under hard working conditions intensive maintenance may be required.

SIRCA INTERNATIONAL suggests original spare parts and maintenance operations will have to be executed by technically skilled personnel.



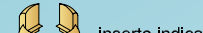
indicatore / indicator



camma / cam



tappino / plug



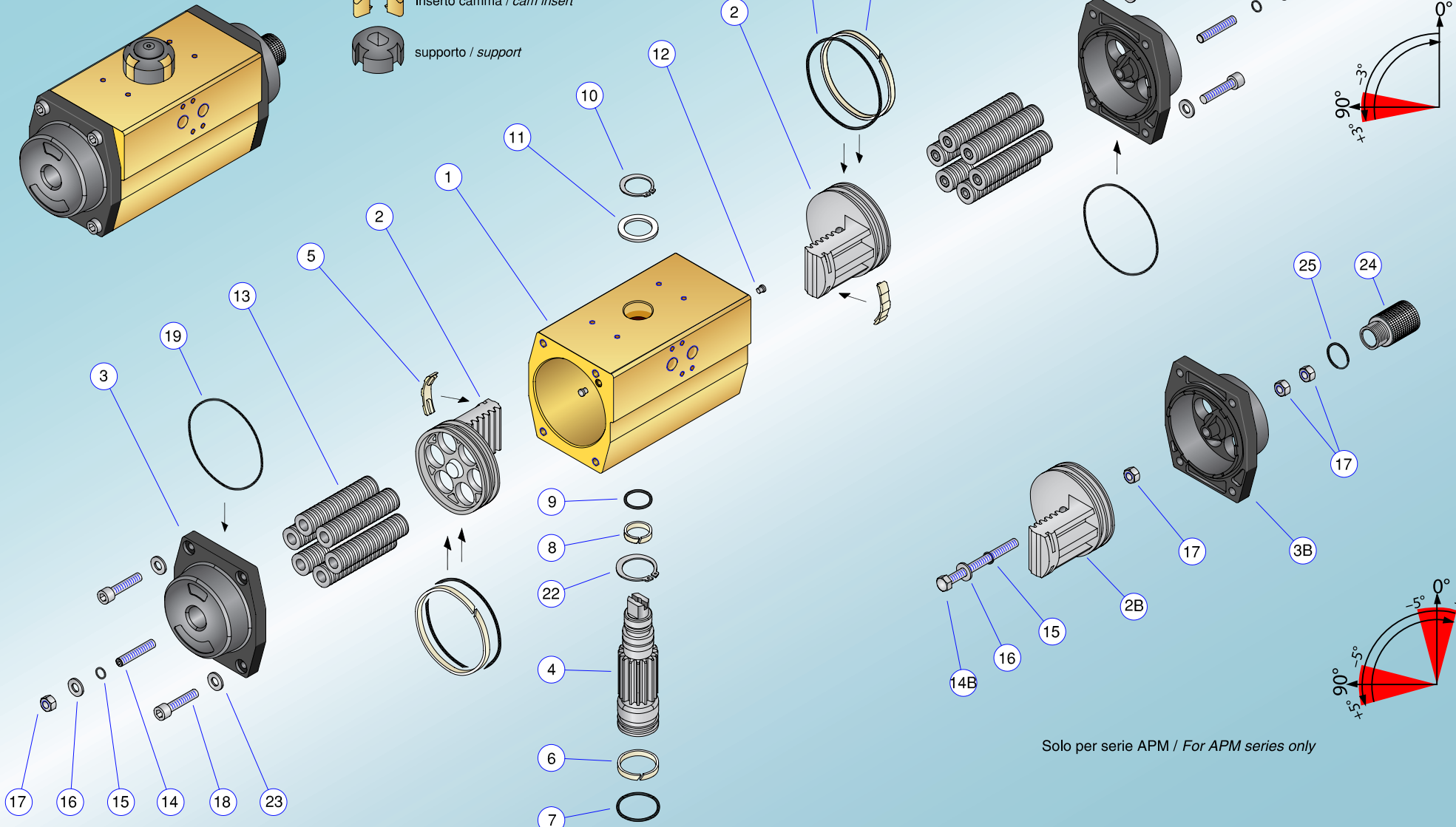
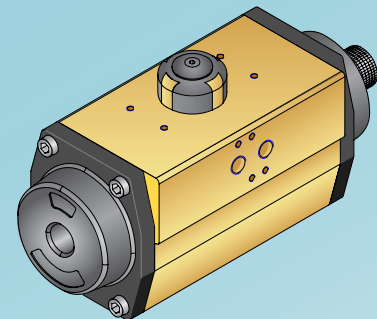
inserto indicatore / indicator insert



inserto camma / cam insert



supporto / support



MANUTENZIONE - MAINTENANCE

Per la manutenzione dell'attuatore **serie AP** procedere come sotto indicato, seguendo il disegno esploso a sinistra.

*For maintenance operations of **AP series** actuator follow the exploded drawing on the left.*

- A** - Rimuovere le viti a brugola (18) dalle testate (3).
Remove the end bolts (18) from the end caps (3).
- B** - Togliere le testate (3).
Take off the end caps (3).
- C** - Ruotare lo stelo (4) in senso antiorario affinchè i pistoni (2) fuoriescano dal corpo (1).
Turn pinion (4) counter clockwise, so that the pistons (2) get out of the body (1).
- D** - Togliere il seeger (10) dallo stelo (4).
Remove circlip (10) from pinion (4).
- E** - Estrarre lo stelo (4) dalla parte inferiore del corpo (1) esercitando una leggera pressione sulla parte superiore dello stelo (4).
Remove the pinion (4) from de lower part of the body (1) simply by pressing slightly on the upper part of the pinion (4).
- F** - Operare alla sostituzione delle seguenti parti:
Replace following parts, as necessary:

Sul corpo (1) / On the body (1)

a - n. 2 tappi (12) / plugs (12) 2 off.

Sui pistoni (2) / On the piston (2)

b - n. 2 OR (21) / "O" rings (21) 2 off.

c - n. 2 anelli guida (20) / guide rings (20) 2 off.

d - n. 2 guida pistone (5) / piston guide (5) 2 off.

Sulle testate (3) / On the end caps (3)

e - n. 2 OR (19) / "O" rings (19) 2 off.

Sullo stelo (4) / On the pinion (4)

f - n. 2 OR (7-9) / "O" rings (7-9) 2 off.

g - n. 2 anelli guida (6-8) / guide rings (6-8) 2 off.

Per la manutenzione dell'attuatore **serie APM** procedere come sotto indicato, seguendo il disegno esploso a sinistra.

*For maintenance operations of **APM series** actuators follow the exploded drawing on the left.*

- A** - Rimuovere le viti a brugola (18) dalla testata (3).
Remove the end bolts (18) from the end cap (3).
- B** - Togliere la testata (3) / Take off the end cap (3).
- C** - Svitare il tappo zigrinato in alluminio (24). / Remove the plug (24).
- D** - Con i pistoni verso l'esterno, svitare il controdado ed il dado (17).
Pistons towards outside, remove stop nuts (17).
- E** - Togliere la testata (3B) dopo aver tolto le viti a brugola (18).
Remove end cap (3B) by unlocking screws (18).
- F** - Ruotare lo stelo (4) in senso antiorario affinchè i pistoni (2) fuoriescano dal corpo centrale (1). / Turn pinion (4) counter clockwise, so that the pistons (2) get out of the body (1).
- G** - Togliere il seeger (10) dallo stelo (4).
Remove the circlip (10) from the pinion (4).
- H** - Estrarre lo stelo (4) dalla parte inferiore del corpo (1) esercitando una leggera pressione sulla parte superiore dello stelo (4).
Remove the pinion (4) from the lower part of the body (1) by pressing slightly on the upper part of the pinion (4).
- J** - Operare alla sostituzione delle seguenti parti:
Replace following parts, as necessary:

Sul corpo (1) / On the body (1)

a - n. 2 tappi (12) / plugs (12) 2 off.

Sui pistoni (2-2B) / On the pistons (2-2B)

b - n. 2 OR (21) / "O" rings (21) 2 off.

c - n. 2 anelli guida (20) / guide rings (20) 2 off.

d - n. 2 guida pistone (5) / piston guide (5) 2 off.

Sulle testate (3-3B) / On the end caps (3-3B)

e - n. 2 OR (19) / "O" rings (19) 2 off.

f - n. 1 OR vite regolazione esterna (15). / external adjusting screw "O"ring (15) 1 off.

Sullo stelo (4) / On the pinion (4)

h - n. 2 OR (7-9). / "O"rings (7-9) 2 off.

i - n. 2 anelli guida (6-8) / guide rings (6-8) 2 off.

Pos. Item	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Q.tà - Q.ty	Pos. Item	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Q.tà - Q.ty
1	Corpo attuatore / Actuator body	1	14	Vite di regolazione est. / External adjusting screw	1
2-2B**	Pistone / Piston	1+1	14 B**	Vite di regolazione int. / Internal adjusting screw	1
3-3B**	Testata / End-cap	1+1	* 15	"O" ring / "O" ring	2
4	Albero / Pinion	1	16	Rosetta / Washer	2
* 5	Guida pistone / Piston guide	2	17	Dado di bloccaggio / Stop nut	2-4**
* 6	Anello inf. guida albero / Lower Pinion guide ring	1	18	Vite testata / Screw end cap	8
* 7	"O" ring / "O" ring	1	* 19	"O" ring / "O" ring	2
* 8	Anello sup. guida albero / Upper Pinion guide ring	1	* 20	Anello guida pistone / Piston guide ring	2
* 9	"O" ring / "O" ring	1	* 21	"O" ring / "O" ring	2
10	Seeger / Circlip	1	22	Seeger blocca albero / Circlip anti-blow out	1
11	Anello distanziiale / Distance ring	1	23	Rosetta / Washer	8
* 12	Tappo / Plug	2	24**	Tappo filettato / Threaded plug	1
13	Molle / Springs	4:12	25**	"O" ring / "O" ring	1

* Parti di ricambio consigliate per ordinaria manutenzione. / Suggested spare parts list for maintenance.

** Solo per serie APM / For APM series only

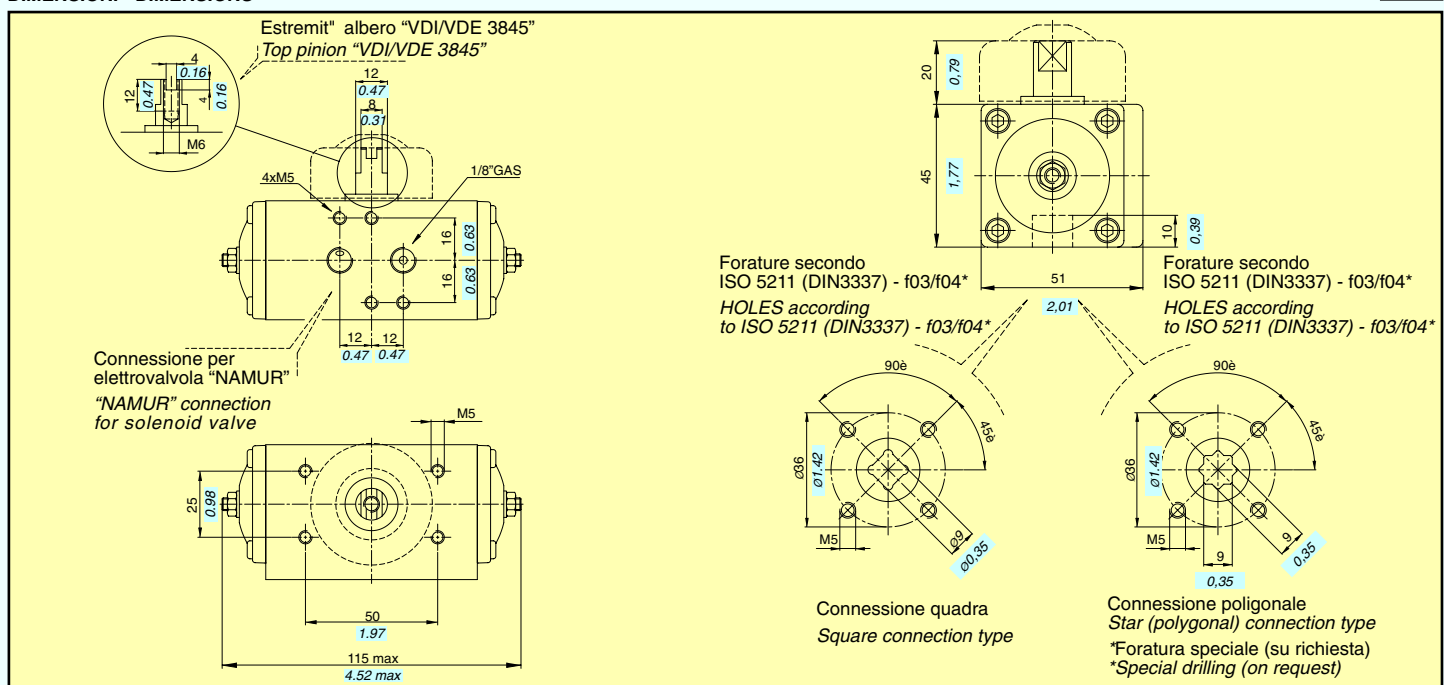
Una volta ultimata l'operazione di manutenzione, prima di procedere al rimontaggio di tutti i particolari, seguendo l'ordine inverso a quello di smontaggio, lubrificare nuovamente la superficie interna del corpo dell'attuatore, lo stelo e gli anelli guida con grasso al Litio GREASE INF. 1 esente da composti siliconici.

Once completed the maintenance operation, before proceeding to re-assemble all parts in reverse steps, lubricate again the internal surface of the body of the actuator, the pinion and the nylon guide rings using silicon free Litio GREASE INF. 1.

NOTA: Prestare attenzione all'inserimento dei pistoni curando la fase di ingranaggio degli stessi. Verificare che quando i pistoni sono verso l'interno, uno contro l'altro, la fresata superiore dello stelo deve essere perpendicolare al corpo dell'attuatore (vedi illustrazione pag. 4 PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO).

NOTE: Pay attention to the insertion of the pistons and timing on the pinion. Make sure that when the pistons are towards inside (one against the other) the upper drilling of the pinion is aligned perpendicularly to actuator body (see picture at page 4 PRINCIPLE OF OPERATION).

ATTUATORE PNEUMATICO MOD. AP0DA - PNEUMATIC ACTUATOR AP0DA MOD.
DIMENSIONI - DIMENSIONS

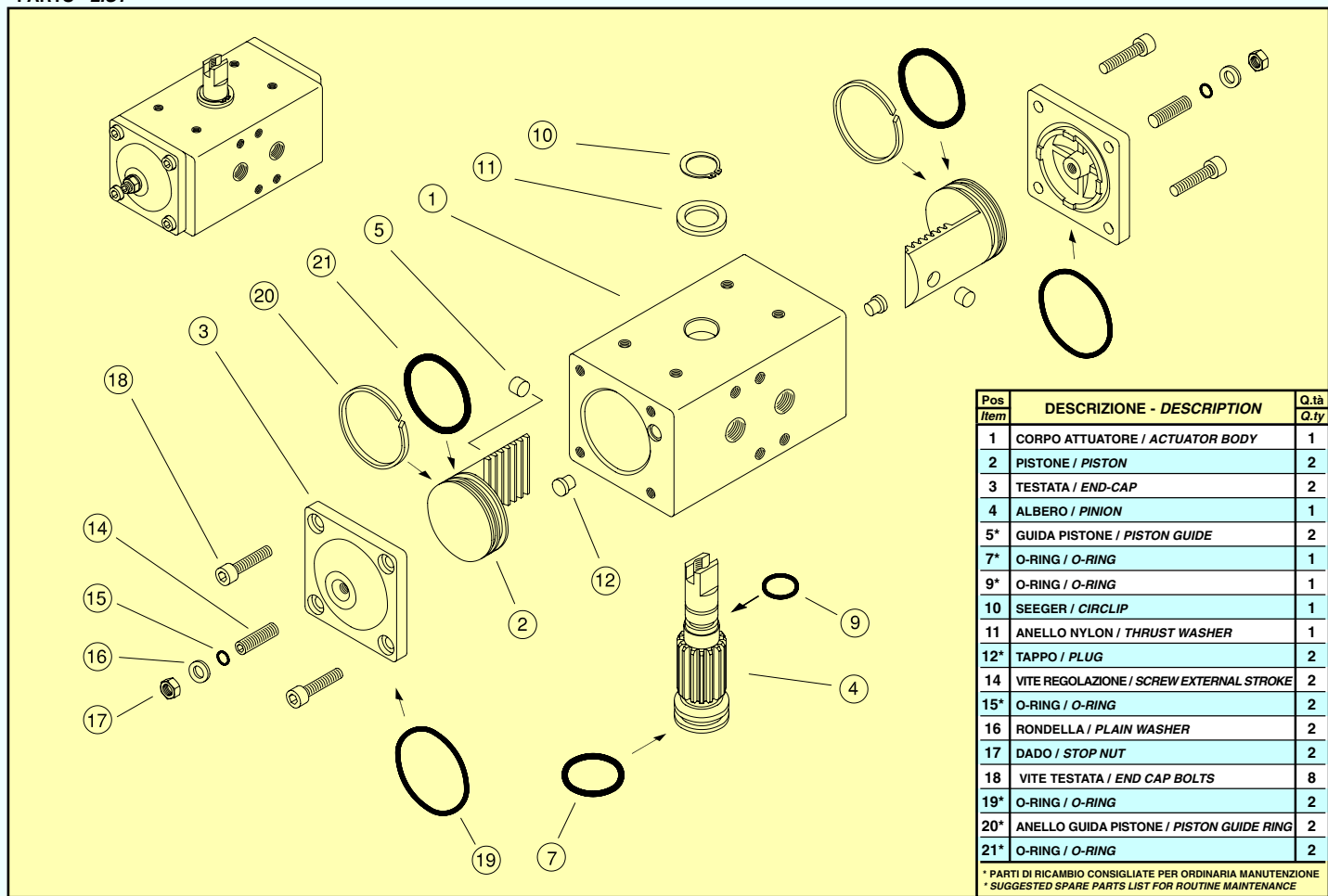
mm
ins

MOMENTO TORCENTE - DOPPIO EFFETTO (DA)
TORQUE OUTPUT - DOUBLE ACTING (DA)
CONSUMO ARIA PER CORSA
AIR CONSUMPTION FOR STROKE (FREE AIR)
TEMPO DI APERTURA/CHIUSURA
 (sec.) 5.6 bar/80 p.s.i.
OPENING/CLOSING TIME
 (sec.) at 5.6 bar/80 p.s.i.

PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE - OPERATING PRESSURE							
bar	2	3	4	5	6	7	
psi	29	44	58	73	87	102	116
Nm.	2.4	3.6	4.8	6	7.3	8.5	9.7
lbf.in	21.4	32.1	42.8	53.5	65.1	75.8	86.5

In apertura	Litri - Liters	0.04
Counter Clockwise	Cu.ft.	0.0014
In chiusura (solo DA)	Litri - Liters	0.05
Clockwise (DA only)	Cu.ft	0.0018

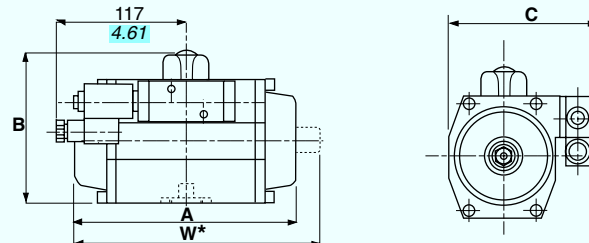
Doppio effetto	Meno di Less Than
Double Acting	0.5 sec

PESO - WEIGHT: Kg 0.51 - lbs. 1.12

PARTS - LIST




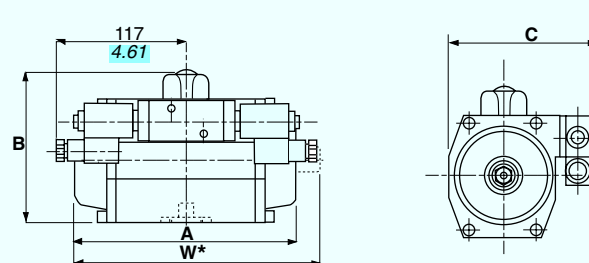
Attuatore pneumatico serie AP DA/SR con elettrovalvola NAMUR IP 65.
AP series DA/SR pneumatic actuator with NAMUR IP 65 solenoid valve.



MODELLO MODEL	A		B		C		W*	
	mm	ins.	mm	ins.	mm	ins.	mm	ins.
AP1 DA/SR	142	5.59	97	3.82	109	4.29	162	6.38
AP2 DA/SR	155	6.10	113	4.45	119	4.69	171	6.73
AP3 DA/SR	213	8.39	130	5.12	130	5.19	240	9.45
AP3.5 DA/SR	236	9.29	140	5.51	140	5.51	268	10.55
AP4 DA/SR	276	10.87	155	6.10	151	5.94	304	11.97
AP4.5 DA/SR	310	12.20	182	7.17	171	6.73	350	13.78
AP5 DA/SR	366	14.41	197	7.76	178	7.01	405	15.95
AP5.5 DA/SR	388	15.28	218	8.58	198	7.80	442	17.40
AP6 DA/SR	468	18.43	242	9.53	213	8.39	500	19.69
AP8 DA/SR	563	22.17	312	12.28	253	9.96	612	24.09
AP10 DA/SR	750	29.53	397	15.63	328	12.91	838	32.99



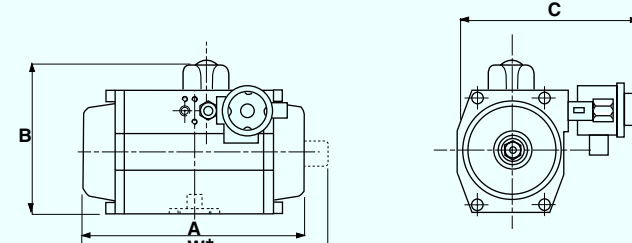
Attuatore pneumatico serie AP DA/SR con elettrovalvola NAMUR IP 65.
doppio solenoide
AP series DA/SR pneumatic actuator with NAMUR IP 65 bistable solenoid valve Size 1.



MODELLO MODEL	A		B		C		W*	
	mm	ins.	mm	ins.	mm	ins.	mm	ins.
AP1 DA/SR	142	5.59	97	3.82	109	4.29	162	6.38
AP2 DA/SR	155	6.10	113	4.45	119	4.69	171	6.73
AP3 DA/SR	213	8.39	130	5.12	130	5.19	240	9.45
AP3.5 DA/SR	236	9.29	140	5.51	140	5.51	268	10.55
AP4 DA/SR	276	10.87	155	6.10	151	5.94	304	11.97
AP4.5 DA/SR	310	12.20	182	7.17	171	6.73	350	13.78
AP5 DA/SR	366	14.41	197	7.76	178	7.01	405	15.95
AP5.5 DA/SR	388	15.28	218	8.58	198	7.80	442	17.40
AP6 DA/SR	468	18.43	242	9.53	213	8.39	500	19.69
AP8 DA/SR	563	22.17	312	12.28	253	9.96	612	24.09
AP10 DA/SR	750	29.53	397	15.63	328	12.91	838	32.99



Attuatore pneumatico serie AP DA/SR con elettrovalvola in esecuzione.
ADPE (antideflagrante).
AP series DA/SR pneumatic actuator with solenoid valve EX-PROOF style.

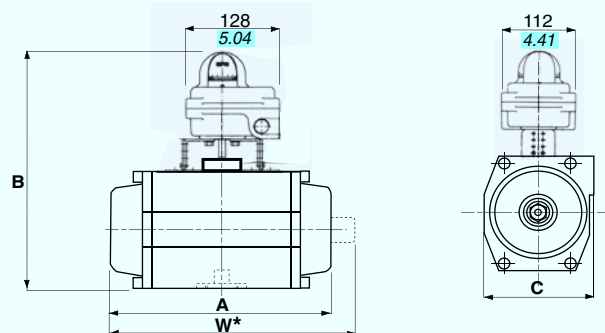


MODELLO MODEL	A		B		C		W*	
	mm	ins.	mm	ins.	mm	ins.	mm	ins.
AP1 DA/SR	142	5.59	97	3.82	171	6.73	162	6.38
AP2 DA/SR	155	6.10	113	4.45	181	7.13	171	6.73
AP3 DA/SR	213	8.39	130	5.12	192	7.56	240	9.45
AP3.5 DA/SR	236	9.29	140	5.51	202	7.95	268	10.55
AP4 DA/SR	276	10.87	155	6.10	213	8.39	304	11.97
AP4.5 DA/SR	310	12.20	182	7.17	233	9.17	350	13.78
AP5 DA/SR	366	14.41	197	7.76	240	9.45	405	15.95
AP5.5 DA/SR	388	15.28	218	8.58	260	10.24	442	17.40
AP6 DA/SR	468	18.43	242	9.53	275	10.83	500	19.69
AP8 DA/SR	563	22.17	312	12.28	315	12.40	312	24.09
AP10 DA/SR	750	29.53	397	15.63	390	15.35	838	32.99

*Dimensione solo per serie APM
Dimension only for APM series



Attuatore pneumatico serie AP DA/SR con finecorsa meccanici, antideflagranti EExd, pneumatici, di prossimità amplificati PNP ed a sicurezza intrinseca EExia Namur racchiusi in box stagno IP 67.
AP series DA/SR pneumatic actuator with mechanical, explosion proof EExd, pneumatic amplified proximity PNP and intrinsically safe EExia Namur micro switches which are contained in IP 67 waterproof box.

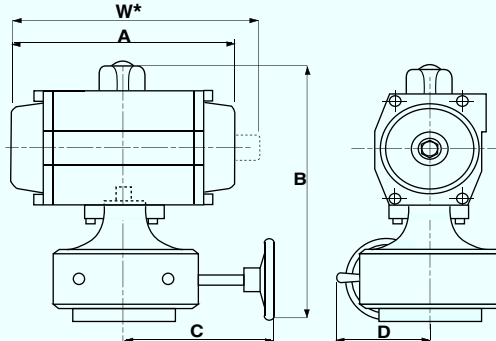


MODELLO MODEL	A		B		C		W*	
	mm	ins.	mm	ins.	mm	ins.	mm	ins.
AP1 DA/SR	142	5.59	237	9.33	71	2.80	162	6.38
AP2 DA/SR	155	6.10	253	9.96	81	3.19	171	6.73
AP3 DA/SR	213	8.39	270	10.63	92	3.62	240	9.45
AP3.5 DA/SR	236	9.29	280	11.02	102	4.02	268	10.55
AP4 DA/SR	276	10.87	295	11.61	113	4.45	304	11.97
AP4.5 DA/SR	310	12.20	322	12.68	133	5.24	350	13.78
AP5 DA/SR	366	14.41	335	13.19	140	5.51	405	15.95
AP5.5 DA/SR	388	15.28	356	14.02	160	6.30	442	17.40
AP6 DA/SR	468	18.43	384	14.96	175	6.89	500	19.69
AP8 DA/SR	563	22.17	450	17.72	215	8.46	612	24.09
AP10 DA/SR	750	29.53	535	21.06	290	11.42	838	32.99



Attuatore pneumatico serie AP DA/SR con riduttore ad ingranaggi a volantino disinnestabile.

AP series DA/SR pneumatic actuator with disengageable manual override gear box.

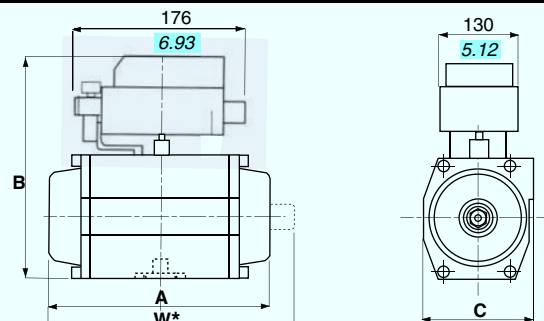


MODELLO MODEL	A		B		C		D		W*	
	mm	ins.	mm	ins.	mm	ins.	mm	ins.	mm	ins.
AP1 DA/SR	142	5.59	313	12.32	214	8.43	167	6.57	162	6.38
AP2 DA/SR	155	6.10	329	12.95	214	8.43	167	6.57	171	6.73
AP3 DA/SR	213	8.39	346	13.62	214	8.43	167	6.57	240	9.45
AP3.5 DA/SR	236	9.29	356	14.02	214	8.43	167	6.57	268	10.55
AP4 DA/SR	276	10.87	371	14.61	214	8.43	167	6.57	304	11.97
AP4.5 DA/SR	310	12.20	398	15.67	214	8.43	167	6.57	350	13.78
AP5 DA/SR	366	14.41	413	16.26	214	8.43	167	6.57	405	15.95
AP5.5 DA/SR	388	15.28	511	20.12	343	13.50	247	9.72	442	17.40
AP6 DA/SR	468	18.43	535	21.06	343	13.50	247	9.72	500	19.69
AP8 DA/SR	563	22.17	605	23.82	343	13.50	247	9.72	612	24.09
AP10 DA/SR	750	29.53	690	27.17	343	13.50	247	9.72	838	32.99



Attuatore pneumatico serie AP DA/SR con posizionatore pneumatico segnale 3+15/3+9/9+15 P.S.I. o elettropneumatico segnale 4+20mA

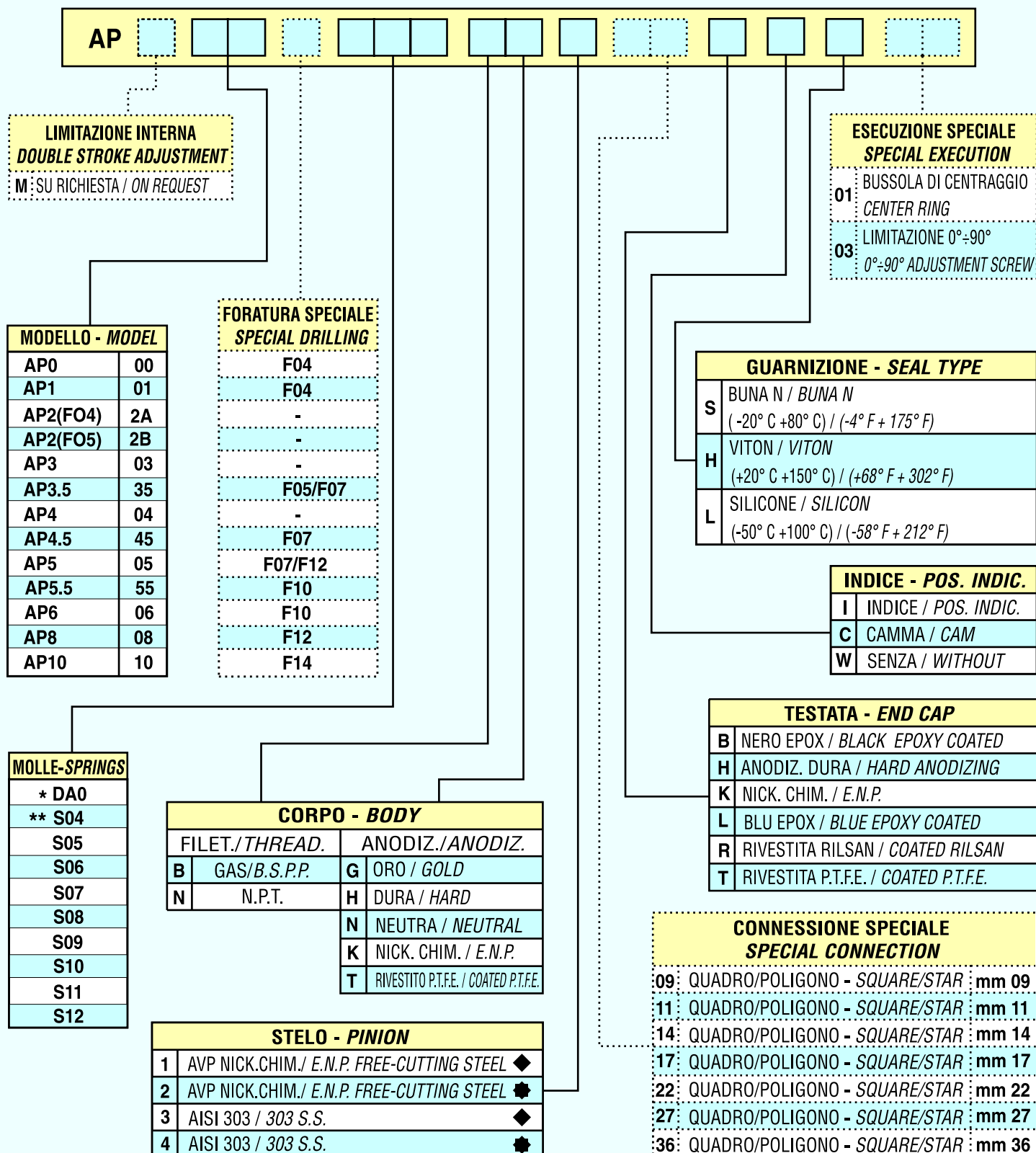
AP series DA/SR pneumatic actuator with pneumatic positioner 3+15/3+9/9+15 P.S.I. signal or elettropneumatic positioner 4+20mA signal.



MODELLO MODEL	A		B		C		W*	
	mm	ins.	mm	ins.	mm	ins.	mm	ins.
AP1 DA/SR	142	5.59	167	6.57	71	2.80	162	6.38
AP2 DA/SR	155	6.10	183	7.20	81	3.19	171	6.73
AP3 DA/SR	213	8.39	200	7.87	92	3.62	240	9.45
AP3.5 DA/SR	236	9.29	210	8.27	102	4.02	268	10.55
AP4 DA/SR	276	10.87	225	8.86	113	4.45	304	11.97
AP4.5 DA/SR	310	12.20	242	9.53	133	5.24	350	13.78
AP5 DA/SR	366	14.41	255	10.04	140	5.51	405	15.95
AP5.5 DA/SR	388	15.28	276	10.87	160	6.30	442	17.40
AP6 DA/SR	468	18.43	300	11.81	175	6.89	500	19.69
AP8 DA/SR	563	22.17	350	13.78	215	8.46	612	24.09
AP10 DA/SR	750	29.53	435	17.13	290	11.42	838	32.99

*Dimensione solo per serie APM
Dimension only for APM series

COME ORDINARE GLI ATTUATORI "AIR POWER" - *HOW TO ORDER "AIR POWER" ACTUATORS*



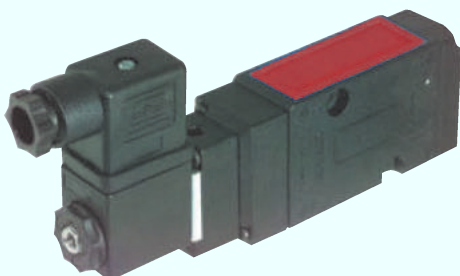
* doppio effetto / *double acting*.

**** semplice effetto (numero totale di molle per attuatore)**
spring return (total number of springs for actuator)

CATALOGO N°
CATALOGUE N°

Soggetto a variazioni senza preavviso

Subject to changes without notice


GARANZIA SIRCA

Il controllo di ogni singolo componente prima del montaggio e il collaudo dell'attuatore, dopo l'assemblaggio, sono operazioni correnti all'interno del nostro centro di produzione. Le prove di collaudo a cui viene sottoposto l'attuatore che sarà quindi visibilmente contrassegnato, sono inoltre riportate sul Certificato di Collaudo, da noi rilasciato, se richiesto dal cliente all'atto dell'ordinazione, nonché analisi chimiche e prove meccaniche dei materiali. L'ispezione ed il collaudo possono essere operati dal cliente stesso presso il nostro stabilimento, prima che il materiale venga spedito. Queste operazioni, una volta effettuate, sono da ritenersi definitive. Un collaudo speciale o una richiesta particolare, prevede ovviamente, spese che sono a carico del richiedente. Nel caso in cui il prodotto presentasse difetti di materiali e/o di costruzione, la SIRCA garantisce l'eventuale sostituzione dei particolari, utilizzati in normali condizioni di esercizio, entro 12 mesi dalla spedizione. Resta inteso che tutte le spese di trasporto e accessorie sono a carico del cliente. Inoltre, la SIRCA si riserva la facoltà di interrompere o modificare i particolari e la costruzione di un suo prodotto, senza alcun obbligo di sostituire o montare le parti modificate sui prodotti già forniti.

SIRCA GUARANTEE

Every component is individually and thoroughly tested prior to fitting into each actuator assembly. Each actuator will be stamped on completion of full tests being carried out. Test certificates are available, if requested when placing the order, together with chemical analysis and mechanical tests of materials used in the construction. Customer inspection at our works before forwarding is available. All inspections and testings carried out by SIRCA are to be considered final. Special tests and requests outside our standard production are at client's charge. SIRCA guarantees to replace the parts within 12 months from the despatch date, in case the products will result to have construction or material defects. All shipment and any other expenses are to be considered at customer's charge.

SIRCA reserves the right to interrupt production and/or modify components and/or construction of its product, without obligation to substitute or modify materials previously supplied.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

PREZZI. Salvo accordi speciali, i nostri prezzi si intendono sempre per merce resa franco nostro stabilimento, escluso imballaggio che viene fatturato al costo e non viene accettato di ritorno. Le nostre offerte non sono impegnative. Tutte le illustrazioni dei cataloghi ed opuscoli, gli schizzi, le indicazioni del peso ecc. non sono destinati che a dare un'idea approssimativa del rispettivo oggetto, e non costituiscono obbligo per noi di fedele esecuzione per i dettagli.

CONTRATTI. Per l'esecuzione dell'ordine, solo le nostre conferme per iscritto sono impegnative e dalle stesse risulta l'entità della fornitura. Qualsiasi patto in aggiunta o modifica alla nostra conferma d'ordine dovrà risultare per iscritto, sotto pena di nullità.

TERMINI DI CONSEGNA. Il termine di consegna decorre dalla data della nostra conferma d'ordine. Nessun caso di ritardata consegna può dar diritto al Committente di annullare l'ordinazione. Si considera come data di effettuata consegna il giorno in cui la merce viene messa a disposizione del cliente per il ritiro, oppure viene spedita per corriere o posta. Nel caso in cui si verifichi ritardo di consegna, non siamo tenuti a riconoscere penalità.

SPEDIZIONE. La spedizione della merce sarà effettuata, in mancanza di istruzioni avute all'atto dell'ordinazione, nel modo che noi riterremo più opportuno, senza nostra responsabilità per il costo del trasporto. La spedizione si effettua sempre a rischio e pericolo del Committente, anche se il prezzo si intende per merce resa franco domicilio del Committente.

RISERVATO DOMINIO. Tutte le vendite si intendono fatte sotto il patto di riservata proprietà, sino a completo pagamento del prezzo pattuito.

CONTROVERSIE. Per qualunque eventuale controversia fra noi e il Committente, è competente il Foro di Milano.

CONDITIONS OF SALE

PRICES. Unless special written agreements SIRCA goods are priced ex - works our factory and do not include packing or transport charges to any location. Goods are non returnable and offers not binding. All catalogues, leaflets and pictorial presentations including sketches and weights are only approximate. They provide an indication of the equipment and do not constitute a binding contact to supply in accordance.

AGREEMENTS. Only our written order confirmation will be binding in respect of material and quality to be supplied. Any addition or modification to our order confirmation will make our acknowledgement invalid with consequent penalty.

DELIVERY TERMS. The delivery period will commence from the date of our order acknowledgement. Any delay in delivery by SIRCA will not provide a right to cancel the order. We consider the date of despatch the date in which the goods are at the clients disposal. This also applies where goods are sent through a forwarding agent or by post. In the event of any delay, we are not obliged to recognize any penalty.

FORWARDING. If there are no particular instructions for shipment, given at the moment of placing order, this will be effected by the most suitable method to SIRCA but without accepting responsibility for the safe arrival. Forwarding is always at the purchasers risk even if the goods may be inclusive of carriage.

RESERVED PROPERTY. All materials remain the property of SIRCA until full payment in accordance with our invoice is made.

DISPUTES. In the event of a dispute arising between the purchaser and ourselves, legal competency will be ruled by the Court of Milan.

Headquarters



Machine Shop



Store House



SIRCA V. 09-07



HEADQUARTERS:

Via Trieste n° 8 - 20060 TREZZANO ROSA (MI - ITALY)

Phone ++39 02 92010204 (six lines)

Fax ++39 02 92010216 Purchase and Technical Dept.

Fax ++39 02 92011954 Sales and Accounting Dept.

E-mail: sirca@tin.it - web site: www.sircainternational.com