



AP



ATTUATORI PNEUMATICI
ROTANTI A DOPPIO EFFETTO
E A SEMPLICE EFFETTO

DOUBLE/SINGLE ACTING
ROTATING PNEUMATIC
ACTUATORS

ACTIONNEURS PNEUMA-
TIQUES ROTATIFS A EFFET
DOUBLE ET A EFFET SIMPLE

PNEUMATISCHE ROTATION-
SAKTATOREN MIT DOPPEL-
UND EINFACHEFFEKT

ACTUADORES NEUMÁTICOS
GIRATORIOS A EFECTO DO-
BLE Y A EFECTO SIMPLE


Serie AP

Gli attuatori pneumatici rotanti serie "AP", si avvalgono di cinematisma pignone/cremagliera per trasformare un moto rettilineo in un moto rotante.

Trovano la loro applicazione ideale soprattutto nell'azionamento di valvole a sfera e a farfalla dove l'angolo di rotazione è di 90°, ma possono essere utilizzati su altre apparecchiature. Su di essi possono essere facilmente installati una vasta gamma di accessori quali ad esempio: fine corsa, elettrovalvole, posizionatore, gear disinnestabile, leva, ecc.

La serie di attuatori pneumatici "AP" è disponibile sia a doppio che a semplice effetto e gli ingombri sono gli stessi per entrambe le versioni.

Per la corretta scelta dell'attuatore occorre maggiorare del 25% la coppia dell'apparecchiatura da azionare e con questo dato ricercare sulle tabelle di seguito specificate il modello adatto.

• **Pressione di alimentazione:** da 2 bar (29 psi) a 8 bar (116 psi) doppio effetto; da 5 bar (73 psi) a 8 bar (116 psi) semplice effetto; max. pressione di alimentazione 10 bar (145 psi).

• **Fluidi:** aria secca o lubrificata.

• **Temperatura:** -20°C (-4°F) a +80°C (175°F) su richiesta: -50°C (-58°F) a +150°C (302°F).

• **Conessioni:** 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.

• **Materiale corpo:** lega d'alluminio estruso anodizzato oro.

• **Materiale testate:** lega d'alluminio pressofuso con rivestimento epossidico nero.

• **Corsa:** serie AP standard: 90° con regolazione standard ± 3°;

*su richiesta serie APM: bi-direzionale, regolazione di corsa ± 5°.


AP series

"AP" rotating pneumatic actuators use a pinion/rack kinematic mechanism to turn a rectilinear motion into a rotating motion.

They are particularly useful in the operation of ball and butterfly valves where rotation angle is equal to 90°, but they can be used on other equipment as well.

A wide range of accessories can be easily installed on them, such as: limit switches, solenoid valves, positioner, disengageable gear, lever, etc.

The "AP" series of pneumatic actuators is available both with single and double acting with the same overall dimensions for the two versions.

To choose the proper actuator the torque of the equipment to be operated must be increased by 25% and the suitable model must be found in the tables specified below.

• **Feeding pressure:** from 2 bar (29 psi) to 8 bar (116 psi) double acting; from 5 bar (73 psi) to 8 bar (116 psi) single acting; max. feeding pressure 10 bar (145 psi).

• **Fluid:** filtered dry or lubricated air.

• **Temperature:** -20°C (-4°F) to +80°C (175°F) on request: -50°C (-58°F) to +150°C (302°F).

• **Connections:** lower drilling for valve coupling, in accordance with ISO 5211/DIN 3337 standards.

Interface for solenoid valve, upper stem edge and upper drilling for fixing accessories in accordance with VDI/VDE 3845 NAMUR standards.

• **Body material:** gold anodized extruded aluminium alloy.

• **Head material:** die-cast aluminium alloy with black epoxy lining.

• **Stroke:** standard type AP: 90° with standard adjustment ± 3°;

*optional type APM: bi-directional travel adjustment ± 5°.


Série AP

Les actionneurs pneumatiques rotatifs SERIE "AP" se servent d'un mécanisme cinématique pignon/crémaillère pour transformer un mouvement rectiligne en mouvement rotatif.

Leur application idéale se trouve surtout dans l'actionnement de soupapes à bille et à papillon où l'angle de rotation est de 90°, mais ils peuvent être employés aussi sur d'autres équipements.

On peut aisément installer une vaste gamme d'accessoires sur eux tels que: fins de course, électrovannes, positionneur, gear débrayable, levier, etc.

La série d'actionneurs pneumatiques "AP" est disponible à effet double aussi bien qu'à effet simple et les dimensions totales sont égales dans les deux versions.

Pour un choix correct de l'actionneur, il faut augmenter de 25% le couple de l'équipement à actionner et avec cette donnée rechercher sur les tableaux spécifiés ci-après le modèle approprié.

• **Pression d'alimentation:** de 2 bar (29 psi) à 8 bar (116 psi) effet double; de 5 bar (73 psi) à 8 bar (116 psi) effet simple; pression d'alimentation maxi. 10 bar (145 psi)

• **Fluides:** air sec ou lubrifié.

• **Température:** -20°C (-4°F) à +80°C (175°F) sur demande: -50°C (-58°F) à +150°C (302°F).

• **Connexions:** perçage inférieur pour accouplement soupape selon standards ISO 5211/DIN 3337. Interface pour électrovanne, extrémité supérieure tige et perçage supérieur pour fixation accessoires selon standards VDI/VDE 3845 NAMUR.

• **Matériel corps:** alliage d'aluminium étiré anodisé or.

• **Matériel têtes:** alliage d'aluminium moulé sous pression avec revêtement époxydique noir.

• **Course:** standard série AP: 90° avec standard régulation ± 3°;

*optionnel série APM: bi-directionnelle, régulation du course ± 5°.


Serie AP

Die pneumatischen Rotationsaktuatoren der Serie "AP" führen eine kinematische Bewegung mit Ritzel/Zahnrad aus, um eine geradlinige Bewegung in eine Kreisbewegung zu transformieren.

Sie werden idealerweise bei Kugel- und Drosselventilen mit einem Rotationswinkel von 90° eingesetzt, können aber auch in anderen Geräten verwendet werden.

Auf diesen Aktuatoren kann man eine große Anzahl verschiedener Zubehörteile anbringen wie z.B.: Endanschlag, Elektroventile, Positionierer, auskuppelbarer Gang, Hebel etc..

Die pneumatischen Aktuatoren der Serie "AP" sind in der gleichen Größe sowohl mit Doppel- als auch mit Einfacheffekt verfügbar.

Zur korrekten Wahl des Aktuatoren müssen Sie das Drehmoment der Maschine um 25% vergrößern und mit dieser Angabe das passende Modell aus der nachstehenden Tabelle wählen.

• **Versorgungsdruck:** von 2 bar (29 psi) bis 8 bar (116 psi) bei Doppelfeffekt; von 5 bar (73 psi) bis 8 bar (116 psi) bei Einfacheffekt; Max.-Versorgungsdruck 10 bar (145 psi)

• **Flüssigkeit:** Trockene oder geschmierteduft.

• **Temperatur:** -20°C (-4°F) bis +80°C (175°F) auf Wunsch: -50°C (-58°F) bis +150°C (302°F).

• **Verbindungen:** untere Öffnung für die Verbindung der Ventile, gemäß Norm ISO 5211/DIN 3337 Elektroventil-Interface, oberes Ende Baum und obere Öffnung zur Befestigung des Zubehörs gemäß Normen VDI/VDE 3845 NAMUR.

• **Körpermaterial:** Alluminiumlegierung kaltgepresste Gold-Anodenoxydierung

• **Kopfmaterial:** Aluminiumlegierung Spritzguß mit schwarzer Epoxyverkleidung.

• **Lauf:** Standardtyp AP: 90° mit Standardregulierung ± 3°;

*auf Anfrange Typ APM: bidirektional, mit Laufregulierung ± 5°.


Serie AP

Los actuadores neumáticos giratorios SERIE "AP", transforman un movimiento rectilíneo en un movimiento de rotación, mediante la cinemática piñón/cremallera.

Aunque se pueden utilizar con otros tipos de equipos, su empleo ideal es utilizarlos para accionar válvulas de bola y de mariposa, donde el ángulo de rotación es de 90°.

Sobre ellos se pueden instalar fácilmente una gran variedad de accesorios, como por ejemplo: fin de carrera, electroválvulas, posicionador, marcha desembragable, palanca, etc.

La serie de actuadores neumáticos "AP" está disponible en dos versiones: a efecto doble o simple, ambas con volúmenes iguales.

Para elegir correctamente, hay que aumentar en un 25% la pareja del equipo a accionar y con este dato buscar el modelo adecuado en las tablas descritas a continuación:

• **Presión de alimentación:** de 2 bar (29 psi) a 8 bar (116 psi) efecto doble; de 5 bar (73 psi) a 8 bar (116 psi) efecto simple; máx. presión de alimentación 10 bar (145 psi)

• **Fluidi:** aire seco o lubricado.

• **Temperatura:** -20°C (-4°F) a +80°C (175°F) a petición del cliente: -50°C (-58°F) a +150°C (302°F).

• **Conexiones:** perforado inferior para acoplamiento con válvula, según las normas ISO5211/DIN 3337. Interfaz para electroválvula, extremidad superior del árbol y perforado superior para fijar los accesorios según las NORMAS VDI/VDE 3845 NAMUR.

• **Materiale cuerpo:** aleación de aluminio extruido y anodizado, oro.

• **Materiale culatas:** aleación de aluminio fundido a presión con revestimiento epoxídico, negro.

• **Carrera:** standard serie AP: 90° standard regulación ± 3°;

*disponibles serie APM: bidireccional, con regulación de carrera ± 5°.

Tabella ingombri attuatori serie AP

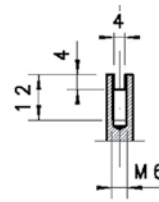
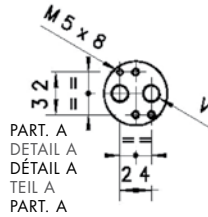
AP actuator overall dimensions

Dimensions totales actionneurs serie AP

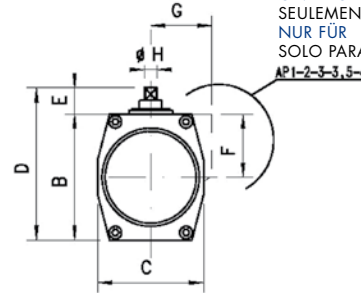
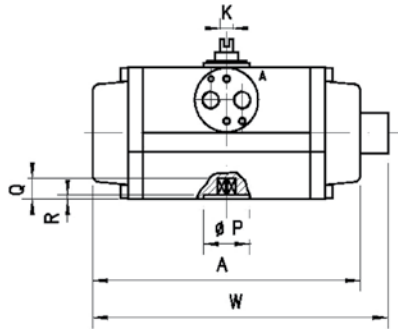
Tabelle der Aktuatorausmaße der Serie AP

Tabla volúmenes actuadores serie AP

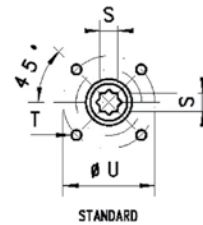
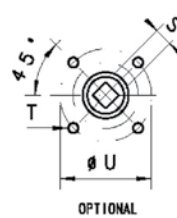
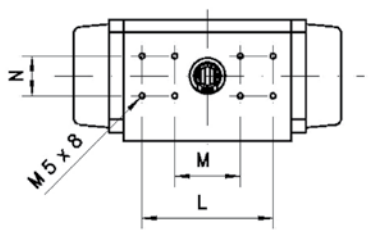
CONNESSIONI PER ELETTROVALVOLA SECONDO "NAMUR"
SOLENOID VALVE CONNECTIONS ACCORDING TO "NAMUR"
CONNEXIONS POUR ELECTROVANNE SELON "NAMUR"
VERBINDUNGEN FÜR ELEKTROVENTIL NACH NAMUR
CONEXIONES PARA ELECTROVÁLVULA SEGÚN "NAMUR"



ESTREMITÀ ALBERO SECONDO "NAMUR"
STEM EDGE ACCORDING TO "NAMUR"
EXTREMITÉ TIGE SELON "NAMUR"
BAUENDE NACH NAMUR
EXTREMIDADES ÁRBOL SEGÚN "NAMUR"



SOLO PER
ONLY FOR
SEULEMENT POUR
NUR FÜR
SOLO PARA
API-2-3-3.5-4



FORATURA SECONDO ISO 5211
DRILLING ACCORDING TO ISO 5211
PERCAGE SELON ISO 5211
ÖFFNUNG GEMÄSS ISO 5211
PERFORADO SEGÚN ISO 5211

MOD.		A	W*	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	ISO5211 STD.	ISO 5211 SPECIAL
AP0	[mm]	115	-	45	51	65	20	-	-	12	8	-	50	25	-	-	-	9	M5	36	1/8"	F03	-
	[inch]	4,53	-	1,77	2,01	2,56	0,79	-	-	0,47	0,31	-	1,97	0,98	-	-	-	0,35		1,42			
AP1	[mm]	142	162	67	60	87	20	42	41	12	8	-	80	30	25	10	2	9	M5/M6	36/50	1/8"	F03/F05	F04
	[inch]	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		1,42/1,97			
AP2	[mm]	155	171	83	73	103	20	42	44,5	12	8	-	80	30	30/35	12	2	11	M5	42	1/4"	F04	-
	[inch]	6,10	6,73	3,27	2,87	4,06	0,79	1,65	1,75	0,47	0,31	-	3,15	1,18	1,18/1,38	0,47	0,08	0,43		1,65			
AP2	[mm]	155	171	83	73	103	20	42	44,5	12	8	-	80	30	30/35	12	2	11	M6	50	1/4"	F05	-
	[inch]	6,10	6,73	3,27	2,87	4,06	0,79	1,65	1,75	0,47	0,31	-	3,15	1,18	1,18/1,38	0,47	0,08	0,43		1,97			
AP3	[mm]	213	240	100	85	120	20	50	49,5	14	10	-	80	30	35	16	3	14	M6/M8	50/70	1/4"	F05/F07	-
	[inch]	8,39	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	0,55		1,97/2,76			
AP3,5	[mm]	236	268	110	98	130	20	50	53	19	14	-	80	30	55	20	3,5	17	M8	70	1/4"	F07	F05
	[inch]	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		2,76			
AP4	[mm]	276	304	125	110	145	20	50	58	19	14	-	80	30	55	20	3,5	17	M8/M10	70/102	1/4"	F07/F10	-
	[inch]	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		2,76/4,02			
AP4,5	[mm]	310	350	142	128	172	30	58	69	28	20	130	80	30	70	24	3,5	22	M10	102	1/4"	F10	F07
	[inch]	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	0,87		4,02			
AP5	[mm]	366	405	155	140	185	30	-	-	28	20	130	80	30	70	24	3,5	22	M10	102	1/4"	F10	F07/F12
	[inch]	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	0,87		4,02			
AP5,5	[mm]	388	442	176	160	206	30	-	-	36	28	130	80	30	85	29	3,5	27	M12	125	1/4"	F12	F10
	[inch]	366	405	155	140	185	30	-	-	1,42	1,10	5,12	3,15	1,18	3,35	1,14	0,14	1,06		4,92			
AP6	[mm]	468	500	200	175	230	30	-	-	36	28	130	80	30	85	29	3,5	27	M12	125	1/4"	F12	F10
	[inch]	366	405	155	140	185	30	-	-	1,42	1,10	5,12	3,15	1,18	3,35	1,14	0,14	1,06		4,92			
AP8	[mm]	563	612	250	215	300	50	-	-	48	32	130	-	30	100	38	5	36	M16	140	1/4"	F14	F12
	[inch]	366	405	155	140	185	30	-	-	1,89	1,26	5,12	-	1,18	3,94	1,50	0,20	1,42		5,51			
AP10	[mm]	750	838	335	290	385	50	-	-	48	32	130	-	30	130	50	5	46	M20	165	1/4"	F16	F14
	[inch]	366	405	155	140	185	30	-	-	1,89	1,26	5,12	-	1,18	5,12	1,97	0,20	1,81		6,50			

*Dimensioni W solo per serie APM *Dimensions W only for series APM *Dimensione W seulement pour la série APM *Ausmaß W nur vor Typ APM *Dimensione W solamente para la serie APM

Tabella pesi attuatori serie AP

AP actuator weights

Poids actionneurs série AP

Tabelle der Aktuatordrehmomente

Tabla pesos actuadores serie AP

Doppio effetto	Double acting	Effet double	Doppeleffekt	Efecto doble								
MOD.	AP0D	AP1D	AP2D	AP3D	AP3,5D	AP4D	AP4,5D	AP5D	AP5,5D	AP6D	AP8D	AP10D
Kg	0,51	1	1,42	2,54	3,68	5,1	8,24	10,1	13,94	19,66	36,6	77
lbs	1,12	2,20	3,13	5,60	8,11	11,24	18,17	22,27	30,73	43,34	80,69	169,76

Semplice effetto	Single acting	Effet simple	Einfacheffekt	Efecto simple								
MOD.	AP0D	AP1D	AP2D	AP3D	AP3,5D	AP4D	AP4,5D	AP5D	AP5,5D	AP6D	AP8D	AP10D
Kg	-	1,12	1,56	3,1	4,3	6,2	9,67	12,62	17,09	23,86	48,22	101
lbs	-	2,47	3,44	6,83	9,48	13,67	21,32	27,82	37,68	52,60	106,31	222,67

MOD.	bar	2	3	4	5	6	7	8
	psi	29	44	58	73	87	102	116
AP0D	Nm	2,4	3,6	4,8	6,0	7,3	8,5	9,7
	lbf.in	21,2	31,9	42,5	53,1	64,6	75,2	85,9
AP1D	Nm	5,9	8,9	11,8	14,8	17,7	21,7	24,8
	lbf.in	52,2	78,8	104,4	131,0	156,7	192,1	219,5
AP2D	Nm	9,4	14,1	18,8	23,5	28,2	32,9	37,9
	lbf.in	83,2	124,8	166,4	208,0	249,6	291,2	335,4
AP3D	Nm	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0
	lbf.in	177,0	265,5	354,0	442,5	531,0	619,6	708,1
AP3,5D	Nm	34,0	51,0	68,0	85,0	102,0	119,0	136,0
	lbf.in	300,9	451,4	601,9	752,3	902,8	1053,2	1203,7
AP4D	Nm	48,0	71,0	95,0	119,0	142,0	168,0	192,0
	lbf.in	424,8	628,4	840,8	1053,2	1256,8	1486,9	1699,3
AP4,5D	Nm	87,2	130,8	174,4	218,0	261,6	305,2	348,8
	lbf.in	771,8	1157,7	1543,6	1929,5	2315,4	2701,2	3087,1
AP5D	Nm	111,0	167,0	222,0	278,0	333,0	388,5	444,0
	lbf.in	982,4	1478,1	1964,9	2460,5	2947,3	3438,5	3929,7
AP5,5D	Nm	157,6	236,4	315,3	394,1	473,0	551,8	630,6
	lbf.in	1394,9	2092,3	2790,6	3488,1	4186,4	4883,8	5581,3
AP6D	Nm	227,0	340,0	454,0	567,0	680,0	794,5	908,0
	lbf.in	2009,1	3009,3	4018,2	5018,4	6018,5	7031,9	8036,5
AP8D	Nm	426,0	638,0	851,0	1064,0	1276,0	1491,0	1704,0
	lbf.in	3770,4	5646,8	7532,0	9417,2	11293,6	13196,5	15081,7
AP10D	Nm	1078,0	1617,0	2156,0	2695,0	3234,0	3773,0	4312,0
	lbf.in	9541,1	14311,7	19082,2	23852,8	28623,3	33393,9	38164,4

Tabella coppie attuatori a doppio effetto

Double effect actuator torques

Couples actionneurs à effet double

Tabelle der Aktuatordrehmomente mit Doppelleffekt

Tabla fuerzas actuadores a efecto doble

MOD.	No. of springs for each cap	bar	5		6		7		8		SPRINGS PUSH	
		psi	73		86		102		116		0°	90°
			0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
AP1S5	5	Nm	8,8	6,1	11,7	9,0	15,7	13,0	18,8	16,1	8,7	6,0
		lbf.in	77,9	54,0	103,6	79,7	139,0	115,1	166,4	142,5	77,0	53,1
AP1S6	6	Nm	7,6	4,3	10,5	7,2	14,5	11,2	17,6	14,3	10,5	7,2
		lbf.in	67,3	38,1	92,9	63,7	128,3	99,1	155,8	126,6	92,9	63,7
AP2S5	5	Nm	14,0	9,5	18,7	14,2	23,4	18,9	28,1	23,6	14,0	9,5
		lbf.in	123,9	84,1	165,5	125,7	207,1	167,3	248,7	208,9	123,9	84,1
AP2S6	6	Nm	12,1	6,7	16,8	11,4	21,5	16,1	26,2	20,8	16,8	11,4
		lbf.in	107,1	59,3	148,7	100,9	190,3	142,5	231,9	184,1	148,7	100,9
AP3S5	5	Nm	30,0	20,0	40,0	30,0	50,0	40,0	60,0	50,0	30,0	20,0
		lbf.in	265,5	177,0	354,0	265,5	442,5	354,0	531,0	442,5	265,5	177,0
AP3S6	6	Nm	26,0	14,0	36,0	24,0	46,0	34,0	56,0	44,0	36,0	24,0
		lbf.in	230,1	123,9	318,6	212,4	407,1	300,9	495,6	389,4	318,6	212,4
AP3,5S5	5	Nm	53,0	33,0	70,0	50,0	87,0	67,0	104,0	84,0	52,0	32,0
		lbf.in	469,1	292,1	619,6	442,5	770,0	593,0	920,5	743,5	460,2	283,2
AP3,5S6	6	Nm	47,0	22,0	64,0	39,0	81,0	56,0	106,4	73,0	63,0	38,0
		lbf.in	416,0	194,7	566,4	345,2	716,9	495,6	941,7	646,1	557,6	336,3
AP4S5	5	Nm	73,0	47,0	96,0	70,0	122,0	96,0	146,0	110,4	72,0	48,0
		lbf.in	646,1	416,0	849,7	619,6	1079,8	849,7	1292,2	977,1	637,3	424,8
AP4S6	6	Nm	64,0	33,0	87,0	56,0	113,0	82,0	137,0	88,8	86,0	55,0
		lbf.in	566,4	292,1	770,0	495,6	1000,1	725,8	1212,6	785,9	761,2	486,8
AP4,5S5	5	Nm	133,0	84,7	176,6	128,3	220,2	171,9	263,8	215,5	133,3	85,0
		lbf.in	1177,1	749,7	1563,0	1135,6	1948,9	1521,4	2334,8	1907,3	1179,8	752,3
AP4,5S6	6	Nm	116,0	58,0	159,6	101,6	203,2	145,2	246,8	188,8	160,0	102,0
		lbf.in	1026,7	513,3	1412,6	899,2	1798,5	1285,1	2184,4	1671,0	1416,1	902,8
AP5S5	5	Nm	170,0	109,0	225,0	164,0	280,5	219,5	336,0	275,0	169,0	108,0
		lbf.in	1504,6	964,7	1991,4	1451,5	2482,6	1942,7	2973,9	2434,0	1495,8	955,9
AP5S6	6	Nm	148,0	75,0	203,0	130,0	258,5	185,5	314,0	241,0	203,0	130,0
		lbf.in	1309,9	663,8	1796,7	1150,6	2287,9	1641,8	2779,1	2133,0	1796,7	1150,6
AP5,5S5	5	Nm	252,5	144,1	331,4	223,0	410,2	301,8	489,0	380,6	250,0	141,0
		lbf.in	2234,8	1275,4	2933,1	1973,7	3630,6	2671,2	4328,0	3368,6	2212,7	1248,0
AP5,5S6	6	Nm	224,1	94,1	303,0	173,0	381,8	251,8	460,6	330,6	300,0	170,0
		lbf.in	1983,5	832,9	2681,8	1531,2	3379,2	2228,6	4076,7	2926,1	2655,2	1504,6
AP6S5	5	Nm	358,0	217,0	471,0	330,0	585,5	444,5	699,0	558,0	350,0	209,0
		lbf.in	3168,6	1920,6	4168,7	2920,7	5182,1	3934,2	6186,7	4938,7	3097,8	1849,8
AP6S6	6	Nm	316,0	147,0	429,0	260,0	543,5	374,5	657,0	488,0	420,0	251,0
		lbf.in	2796,8	1301,1	3797,0	2301,2	4810,4	3314,6	5814,9	4319,2	3717,3	2221,5
AP8S5	5	Nm	664,0	434,0	876,0	646,0	1091,0	861,0	1304,0	1074,0	630,0	400,0
		lbf.in	5876,9	3841,2	7753,3	5717,6	9656,2	7620,5	11541,4	9505,7	5576,0	3540,3
AP8S6	6	Nm	584,0	308,0	796,0	520,0	1011,0	735,0	1224,0	948,0	756,0	480,0
		lbf.in	5168,8	2726,0	7045,2	4602,4	8948,1	6505,3	10833,3	8390,5	6691,2	4248,4
AP10S5	5	Nm	1605,0	1046,0	2144,0	1585,0	2683,0	2184,0	3222,0	2663,0	1649,0	1090,0
		lbf.in	14205,5	9257,9	18976,0	14028,4	23746,6	19330,0	28517,1	23569,5	14594,9	9647,3
AP10S6	6	Nm	-	-	1909,0	1254,0	2448,0	1793,0	2987,0	2332,0	1980,0	1325,0
		lbf.in	-	-	16896,1	11098,8	21666,6	15869,4	26437,2	20639,9	17524,5	11727,2

Tabella coppie attuatori a semplice effetto

Single acting actuator torques

Couples actionneurs à effet simple

Tabelle der Aktuatordrehmomente mit Einfacheffekt

Tabla fuerzas actuadores a efecto simple