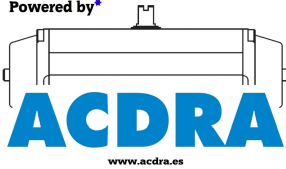
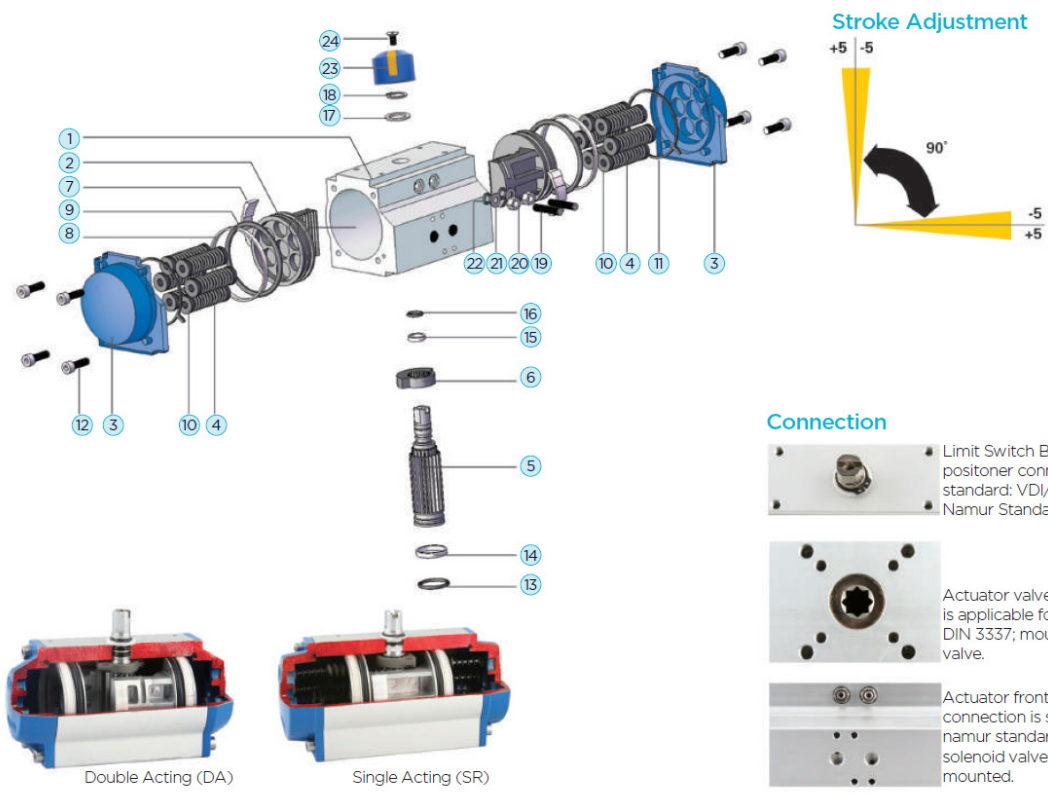


Powered by*

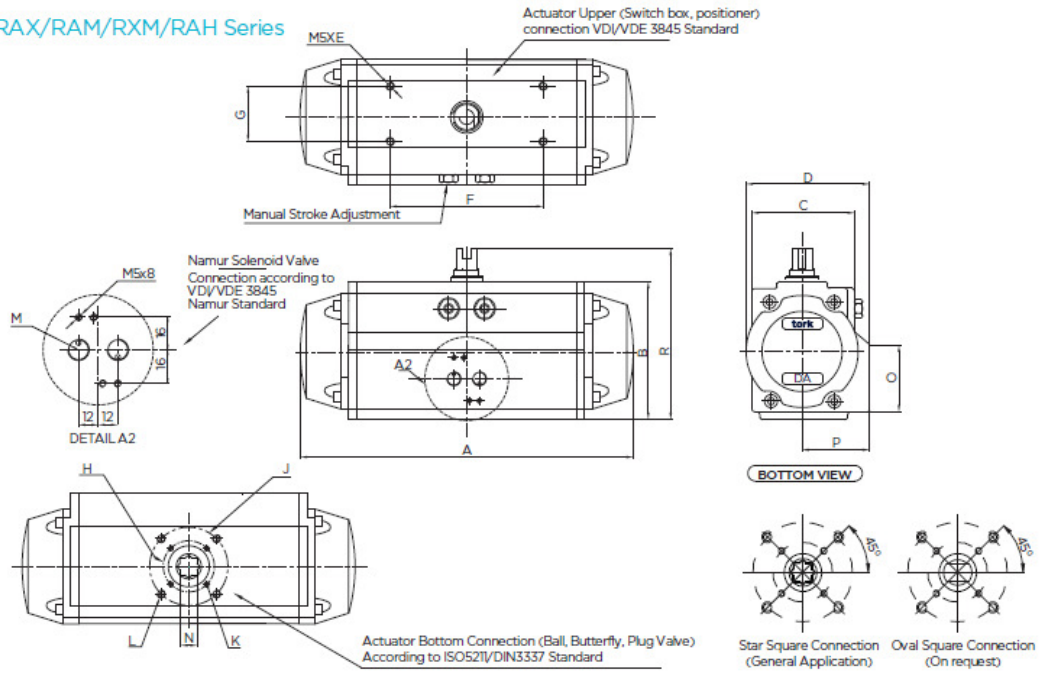


- 1) Cuerpo del actuador: Cuerpo extruido de aluminio protegido contra la corrosión.
 - 2) Indicador: Es estándar en todos los actuadores.
 - 3) Tapas: Las tapas extruidas de aluminio brindan la máxima resistencia contra la corrosión, las tapas son adecuadas para uso individual y actuadores de doble efecto
 - 4) Ajuste de Carrera: Permitir ajuste de $\pm 5\%$ en ambas direcciones.
 - 5) Resortes: diseño de cartucho y resortes resistentes a la corrosión.
 - 6) Juntas tóricas del cojinete del pistón: Larga duración
 - 7) Tuercas y Tornillos: Acero inoxidable y alta resistencia a la corrosión.
 - 8) Pistones Actuadores: Inyecciones de aluminio. Juntas tóricas de alta calidad y contra la corrosión.
 - 9) Conexiones:
 - Válvula solenoide, caja de interruptores de límite, Posicionador: Namur VDI3845
 - Montaje de Válvulas de Bola, Mariposa y Tapón: ISO5211, estándar DIN3337
- Calidad del aire:
ISO 8573-1 : 7-4-4 (Partículas - Agua - Aceite)



PART NO	UNIT QUANTITY	PART DESCRIPTION	STANDARD MATERIAL
1	1	Body	Extruded Aluminium Alloy
2	2	Piston	Die Cast Aluminium
3	2	Cap	Die Cast Aluminium
4	min.5/max.12	Spring	High Alloy Spring Steel
5	1	Pinion	Steel Alloy
6	1	Cam (Stop Arrangement)	Stainless Steel
7	2	Bearing (Piston Back)	Polyphthalamide
8	2	Bearing (Piston Sliding)	Polyphthalamide
9	2	Piston "O" Ring	Nitrile (NBR70)
10	min.5/max.12	Spring Holder	Polypropylene + Gf
11	2	Cap "O" Ring	Nitrile (NBR70)
12	8	Cap Bolt	Stainless Steel
13	1	Pinion Bottom "O" Ring	Nitrile (NBR70)
14	1	Bearing (Pinion Bottom)	Polyphthalamide
15	1	Bearing (Pinion Top)	Polyphthalamide
16	1	Pinion Top "O" Ring	Nitrile (NBR70)
17	1	Thrust Bearing	Polyphthalamide
18	1	Spring Clip	Steel Alloy
19	2	Stop Set Screw	Stainless Steel
20	2	Stop Nut	Stainless Steel
21	2	Stop Set Screw Washer	Stainless Steel
22	2	Stop Set Screw "O" Ring	Nitrile (NBR70)
23	1	Indicator	Polypropylene + Gf
24	1	Indicator Screw	Stainless Steel

RA/RX/RAM/RXM/RAH Series



DIMENSION (mm)																		
ACTUATOR MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	ISO FLANGE FOR H	ISO FLANGE FOR J
RA/RX/RAM 32 DA	98	45	45	-	8.0	50	25	36	-	M5	-	1/8"	9	-	-	76	F03	-
RA/RX/RAM 40 DA/SR	137.2	70.0	52.0	70.6	8.0	80.0	30.0	36/42/50	-	M5	M6	1/8"	9/11	45.0	39.7	90.0	F03/F04	F05
RA/RX/RAM 52 DA/SR	172.6	85.2	62.0	82.7	8.0	80.0	30.0	42/50	70.0	M5/M6	M8	1/8"	9/11/14	47.0	47.0	105.2	F04/F05	F07
RA/RX/RAM 60 DA/SR	172.6	85.2	62.0	82.7	8.0	80.0	30.0	42/50	70.0	M5/M6	M8	1/8"	9/11/14	47.0	47.0	105.2	F04/F05	F07
RA/RX/RAM 75 DA/SR	242.0	116.9	91.8	109.2	8.0	80.0	30.0	50	70.0	M6	M8	1/8"	14	54.8	58.3	136.9	F05	F07
RA/RX/RAM 80 DA/SR	242.0	116.9	91.8	109.2	8.0	80.0	30.0	50	70.0	M6	M8	1/8"	14	54.8	58.3	136.9	F05	F07
RA/RX/RAM 100 DA/SR	282.0	130.0	95.0	121.0	8.0	80.0	30.0	70	102.0	M8	M10	1/4"	17	61.0	65.0	160.0	F07	F10
RA/RX/RAM 120 DA/SR	360.0	160.0	116.2	150.0	8.0	80.0	30.0	70	102.0	M8	M10	1/4"	17/22	82.0	87.2	190.0	F07	F10
RA/RX/RAM 143 DA	342	190	182	182	8.0	80.0	30.0	102	140	M10	M16	1/4"	22/27	91	91	210	F10	F14
RA/RX/RAM 160 DA	374	216	202	202	8.0	80.0	30.0	102	140	M10	M16	1/4"	22/27	101	101	236	F10	F14
RA/RX/RAM 200 DA	458	268	242	242	8.0	80.0	30.0	-	140/165	-	M20	1/4"	36	121	121	288	-	F14/F16
RA/RX/RAM 350 DA	586.3	440	-	440	8	130	30	-	165	-	M20	1/4"	46	-	-	470	-	F16
RA/RX/RAM 143 SR	514	190	182	182	8.0	80.0	30.0	102	140	M10	M16	1/4"	22/27	91	91	210	F10	F14
RA/RX/RAM 160 SR	558	216	202	202	8.0	80.0	30.0	102	140	M10	M16	1/4"	22/27	101	101	236	F10	F14
RA/RX/RAM 200 SR	680	268	242	242	8.0	80.0	30.0	-	140/165	M16	M20	1/4"	36	121	121	288	-	F14/F16
RA/RX/RAM 270 SR	775.5	354	-	330	8	130	30	-	165	-	M20	1/4"	46/55	-	-	384	-	F16
RA/RX/RAM 350 SR	866.5	440	-	440	8	130	30	-	165	-	M20	1/4"	46	-	-	470	-	F16