



# PNEUMATIC ACTUATORS A

## ACTUADORES NEUMÁTICOS A



Polígon Industrial Sud  
Carrer de l'Orfeó Català, 7  
08440 Cardedeu · Barcelona



(+34) 93 871 33 04



info@diteico.com

[www.diteico.com](http://www.diteico.com)

## PNEUMATIC ACTUATORS

## ACTUADORES NEUMÁTICOS

The CH-air- series of pneumatic actuators system rack-pinion offers two available options Double acting and Spring return. Its compact and robust design makes it ideal for the automation of any type of 1/4 turn valve (ball valves, butterfly, plug valve, "dumper", etc.

Among others, this program offers the following advantages:

- Adjustment of the trip of the pistons both to the opening and to the closing
- Possibility of changing the configuration from double to single acting or vice versa quickly and easily simply by removing the end caps and adding or removing the required quantity of preloaded springs.
- Extensive range available types of corrosion protection - hard anodized UNI 4522, electroless nickel plating or PTFE on the body of Aluminium extruded ASTM 6063, complemented with AISI 316 forged Stainless range that allows the application of our actuators in any type of corrosive environment (general industry, chemical industry, marine environments, water treatment, food, pharmaceutical, oil and gas, etc.
- Out proof stem.
- Fully machined and anodized Pistons to extend the maximum life of the actuator.
- Position indicator, etc.
- ISO 5211, DIN 3337 y NAMUR VDI/VDE 3845

La serie CH-air de actuadores neumáticos rotativos sistema piñón-cremallera dispone de las opciones Doble y Simple efecto. Su diseño robusto y compacto hace idónea esta gama de actuadores para la automatización de cualquier tipo de válvula giro 90° - válvulas de bola, mariposa, grifo de macho, "dumper", etc.

Este programa de fabricación ofrece entre otras las siguientes ventajas:

- Ajuste del recorrido de los pistones tanto a la apertura como al cierre
- Posibilidad de cambiar la configuración de Doble a Simple efecto o viceversa de forma fácil y rápida simplemente desmontando las tapas y añadiendo o retirando la cantidad de resortes precomprimidos necesaria.
- Extensa gama disponible de tipos de protección anticorrosiva – Anodizado Duro UNI 4522, Níquel químico, PTFE aplicados sobre el cuerpo de Aluminio extruido ASTM 6063, complementada con la línea de Acero Inoxidable extruido AISI 316 lo que permite la utilización de nuestros actuadores en cualquier tipo de ambiente corrosivo (Industria en general, industria química, ambientes marinos, tratamientos de aguas, alimentación, farmacia, cosmética, gas y petróleo, etc.
- Eje no eyectable.
- Pistones totalmente mecanizados y anodizados para prolongar al máximo la vida del actuador.
- Indicador de posición, ectra.
- ISO 5211, DIN 3337 y NAMUR VDI/VDE 3845

## GENERAL FEATURES

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Supply: dry or lubricated filtered compressed air; pressure: min. 1 Bar, max. 10 Bar.
- The lubrication carried out by the manufacturer is guaranteed for min. 1.000.000 manoeuvres.
- Inside surface finish (Ra 0.4-0.6 mm) to minimize friction and to maximize the life of the actuator.
- Slideways made of material with a low friction coefficient (LAT LUB) to avoid metal to metal contact, easily replaceable for maintenance.
- Double lower drilling, for fastening the valve, and centering, according to ISO 5211/DIN3337 standards.
- Lower female pinion key, according to ISO 5211/DIN 3337 standards, for assembly on valves with square key on line shaft.
- Drilling of the supplying connections according to NAMUR standards.
- Upper drilling for fastening the accessories, and upper pinion end according to NAMUR standards.
- Standard execution for temperatures from -20°C to +80°C.
- External protection: resistance to corrosion of 500 hrs in salty fog according to ASTM B117-73. Optional Nickel-plated (chemical Nickel) or PTFE coated.
- Adhesive labels on which the progressive serial number is automatically punched.
- Running test and 100% seal test carried out with electronic equipment and certification of each individual product.

### MATERIALS USED

**Body:** Aluminium alloy, extruded according to ASTM 6063, anodized according to UNI 4522.

**Optional:** nickel-plated (chemical nickel) or PTFE coated

**Heads:** die-cast in Aluminium alloy ASTM B179, painted with epoxy-polyester. Optional Nickel-plated (chemical Nickel) or PTFE coated.

**Pistons:** die-cast in Aluminium alloy ASTM B179.

**Pinion:** Carbon steel+ Nickel-plated .

**Slideways:** acetal resin (LAT LUB 731320T).

**Screws:** Stainless Steel AISI 304.

**Springs:** precompressed cartridge, painted with Epoxy powder.

**Seals:** nitrile rubber NBR (VITON or EPDM on request).

Standard grease: MoS2.

- . Alimentación: Aire comprimido filtrado, seco o lubrificado, presión mínima 1 bar, presión máxima 10 bar.
- . Lubrificación realizada en fábrica y garantizada para un mínimo de 1.000.000 de maniobras.
- . Acabado de la superficie interior del cuerpo (Ra 0,4-0,6 um) para reducir al mínimo la fricción y prolongar la vida del actuador.
- . Patines deslizantes en material de bajo coeficiente de fricción (LAT LUB) para evitar el contacto metal-metal, fácilmente reemplazables para su mantenimiento.
- . Doble taladrado inferior para el anclaje y centraje de la válvula según norma ISO 5211 y DIN 3337.
- . Conexión inferior eje cuadrado hembra según norma ISO 5211/DIN 3337 para montaje a 45° o 90° indistintamente.
- . Montaje directo electroválvula según norma NAMUR.
- . Montaje accesorios según norma NAMUR VDI/VDE 3845.
- . Temperatura de trabajo: de -20°C a +80°C.
- . Protección externa cuerpo: Anodizado Duro. 500 horas Cámara Niebla salina según ASTM B117-73. Protección opcional Níquel químico o PTFE
- . Protección externa tapas: Recubrimiento Epoxi-Poliéster. Opcional protección Níquel químico o PTFE
- . Limitador de carrera a la apertura y al cierre.
- . Control de funcionamiento y estanquidad 100% a través de sistema electrónico con certificación individual.

### MATERIALES UTILIZADOS

**Cuerpo:** Aleación de aluminio extruido según ASTM 6063. Anodizado duro según UNI 4522. Opcional protección Níquel químico o PTFE

**Tapas:** Aleación de Aluminio inyectado ASTM B179 protegido con Epoxy-Poliéster. Opcional recubrimiento Níquel químico o PTFE

**Pistones:** Aleación de aluminio inyectado ASTM B179.

**Piñón:** Acero carbono + Níquel químico.

**Patines:** Resina acetálica (LAT LUB 731320T).

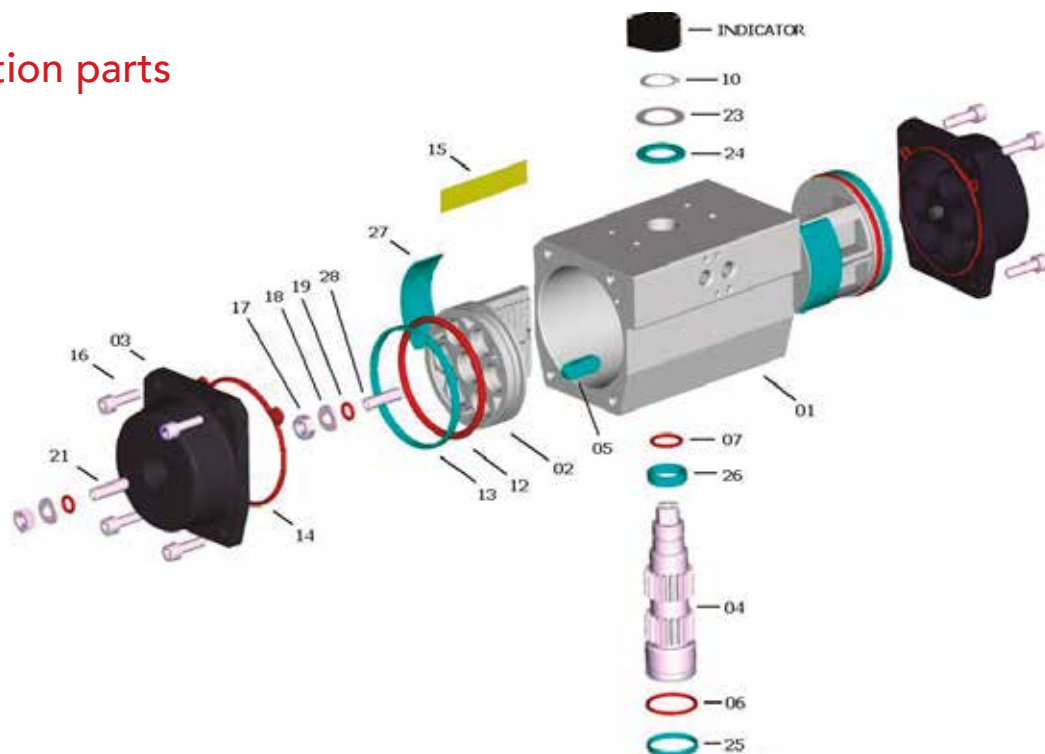
**Tornillos:** Acero inox. AISI 304.

**Muelles:** Cartuchos precomprimidos acero recubierto resina epoxídica.

**Juntas estanquidad:** NBR (VITON bajo pedido).

Grasa estándard: MoS2.

# Despiece Construction parts



Part.	Unis.	Description	Descripción
1	1	Body	Cuerpo
2	2	Piston	Pistón
3	2	Cover	Tapa
4	1	Shaft	Piñón
5*	2	Antiejection key	Guia pistón
6*	1	Shaft lower O-ring	Junta inferior pistón
7*	1	Shaft upper O-ring	Junta superior pistón
10*	1	Seeger ring	Circlip
11		Spring group	Muelles
12*	2	O-ring for piston	Junta pistón
13*	2	Piston head bearing	Anillo antifricción
14*	2	Cover gasket	Junta tapa
15	1	Nameplate	Placa identificación
16	8	Cover fastening screw	Tornillo tapa
17	4	Nut	Tuerca
18	4	Washer	Arandela
19*	4	O-ring	Junta
21	2	Cover dowel	Esparrago regulación exterior
23*	1	Shaft thrust washer	Arandela
24*	1	Antifriction washer	Arandela antifricción
25*	1	Shaft lower pilot ring	Guia inferior piñón
26*	1	Shaft upper pilot ring	Guia superior piñón
27*	2	Piston bearing	Patín antifricción
28	2	Piston dowel	Esparrago regulación interior
		* Spare parts set	* Juego recambios

## Double acting torque ratings in Nm Pares actuadores doble efecto en Nm

AIR SUPPLY IN BAR / ALIMENTACIÓN DE AIRE EN BAR										
TYPE - TIPO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>CH 032</b>	-	-	-	5,0	6,3	7,6	8,8	10,0	11,4	12,6
<b>CH 042</b>	-	-	6,5	8,7	10,9	13,0	15,2	17,3	19,5	21,7
<b>CH 050</b>	3,0	6,1	9,2	12,3	15,4	18,5	21,5	24,6	27,7	30,8
<b>CH 063</b>	5,5	11,0	16,5	22,0	27,5	33,0	38,5	44,0	49,5	55,0
<b>CH 075</b>	11,7	23,4	35,1	46,8	58,5	70,2	81,9	93,6	105,3	117,0
<b>CH 085</b>	17,8	35,6	53,4	71,2	89,0	106,9	124,7	142,4	160,3	178,1
<b>CH 100</b>	27,7	55,4	83,2	110,9	138,6	166,4	194,1	221,8	249,5	277,3
<b>CH 115</b>	45,7	91,5	137,2	183,0	228,7	274,5	320,2	366,0	411,7	457,5
<b>CH 125</b>	60,1	120,3	180,5	240,7	300,9	361,1	421,2	481,4	541,6	601,8
<b>CH 145</b>	86,7	173,4	260,1	346,8	433,5	520,2	606,9	693,6	780,3	867,0
<b>CH 160</b>	118,3	236,7	355,0	473,4	591,7	710,1	828,4	946,8	1065	1183
<b>CH 180</b>	159,7	319,4	479,0	638,6	798,3	958,0	1119	1277	1437	1598
<b>CH 200</b>	221,8	443,7	665,6	887,5	1109	1333	1553	1775	1997	2219
<b>CH 240</b>	372,5	745,0	1118	1490	1863	2235	2608	2980	3353	3725
<b>CH 270</b>	539,2	1078	1617	2157	2696	3235	3774	4314	4853	5392
<b>CH 330</b>	911,5	1823	2734	3646	4558	5469	6835	7292	8204	9115
<b>CH 420</b>	1671	3342	5013	6684	8354	10025	11696	13367	-	-

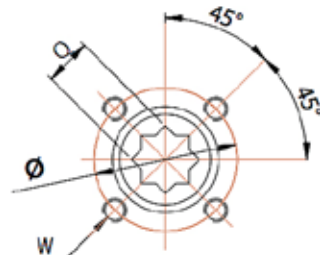
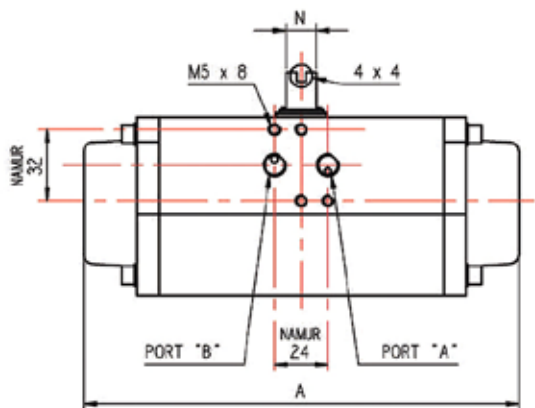
SINGLE ACTING TORQUE RATINGS IN NM / PARES ACTUADORES SIMPLE EFECTO EN NM

TYPE - TIPO	SPRINGS PER SIDE MUELLES POR LADO	AIR SUPPLY IN BAR / ALIMENTACION AIRE EN BAR												SPRING TORQUE PAR MUELLES	
		3		4		5		6		7		8			
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	90°	0°
CH 042	3 4	-	-	-	-	7,1	4,1	9,3 8,1	6,3 4,1	11,5 10,2	8,5 6,2	13,7 12,4	10,7 8,4	6,8 9,0	3,8 5,0
CH 050	3 4 5 6	5,7 7,7	3,5 4,7	8,9 10,8	6,6 7,7	12,0 9,6 8,4	9,6 5,8 3,9	15,1 13,9 11,5	12,7 10,8 7,0	18,1 16,9 14,5	15,7 13,8 10,0	21,2 20,0 17,6	18,8 16,9 13,1	5,7 7,7 9,6 11,5	3,5 4,7 5,8 7,0
CH 063	3 4 5 6	9,4 12,3	6,3 8,3	14,9 13,0	11,7 10,4	20,4 17,8 15,4	17,2 13,8 10,4	25,5 23,3 20,9	22,7 19,3 15,9	31,4 28,8 26,6	28,2 24,8 21,4	36,9 34,3 31,9	33,7 30,3 26,9	10,2 13,7 17,1	7,2 9,7 12,1
CH 075	3 4 5 6	22,5 30,0	12,6 16,9	34,2 37,6	24,4 33,4	46,0 41,8 37,6	36,1 28,6 21,1	57,7 53,5 49,3	47,8 40,3 32,8	69,4 65,2 61,0	59,5 52,0 44,5	81,1 76,9 72,7	71,2 63,7 56,2	22,5 30,0 37,6	12,6 16,9 21,1
CH 085	3 4 5 6	34,5 46,1	18,9 25,2	52,4 57,6	36,7 51,5	70,2 63,9 57,6	54,5 43,0 31,5	88,0 81,7 75,4	72,3 60,8 49,3	105,8 99,5 93,2	90,1 78,6 67,1	123,6 117,3 111,0	107,9 96,4 84,9	34,5 46,1 57,6	18,9 25,2 31,5
CH 100	3 4 5 6	53,2 70,9	30,0 40,0	80,9 78,7	57,7 40,0	108,7 98,7 88,7	85,4 67,7 50,0	136,4 126,4 116,4	113,1 95,4 77,7	164,1 154,1 144,1	140,8 123,1 105,4	191,8 181,8 171,8	168,5 150,8 133,1	53,2 70,9 88,7	30,0 40,0 50,0
CH 115	3 4 5 6	84,3 112,3	53,0 70,7	130,0 140,4	98,8 88,3	175,8 158,1 140,4	144,5 116,4 88,3	221,6 203,9 186,2	190,3 162,2 134,1	267,3 249,6 231,9	236,0 207,9 179,8	313,0 295,3 277,6	281,7 253,6 225,5	84,3 112,3 140,4	53,0 70,7 88,3
CH 125	3 4 5 6	116,8 155,7	63,7 85,0	177,0 216,0	123,9 149,7	237,3 216,0 194,7	184,1 145,2 106,3	297,5 276,2 254,9	244,2 205,3 166,4	357,6 336,3 315,0	304,3 265,4 226,5	417,7 396,4 375,1	364,4 325,5 286,6	116,8 155,7 194,7	63,7 85,0 106,3
CH 145	3 4 5 6	158,0 211,0	92,0 123,0	245,0 264,0	179,0 154,0	332,0 298,0 264,0	265,0 210,0 154,0	418,0 384,0 350,0	352,0 269,0 240,0	505,0 471,0 437,0	439,0 383,0 327,0	592,0 558,0 524,0	526,0 470,0 414,0	168,0 224,0 280,0	102,0 136,0 170,0
CH 160	3 4 5 6	222,4 296,5	132,6 176,9	340,7 370,7	251,0 221,1	459,1 414,9 370,7	369,3 295,2 326,5	577,4 533,2 489,0	487,6 413,5 339,4	695,7 651,5 607,3	605,9 531,8 457,7	814,0 769,8 725,6	742,2 650,1 576,0	222,4 296,5 370,7	132,6 176,9 221,1
CH 180	3 4 5 6	287,9 383,9	191,0 254,7	447,6 543,6	350,7 414,4	607,3 543,6	510,4 414,4	766,9 703,3	670,0 574,0	926,6 862,9	829,7 733,7	1068 1022	989,1 893,1	287,9 383,9	191,0 254,7
CH 200	3 4 5 6	423,6 564,8	242,0 322,6	644,7 706,0	463,8 403,4	867,4 786,7 706,0	685,8 544,6 426,2	1089 1008 927,9	907,7 766,5 625,3	1311 1230 1150	1130 988,4 847,2	1533 1452 1372	1351 1209 1068	423,6 564,8 706,0	242,0 322,6 403,4
CH 240	3 4 5 6	664,0 885,4	453,6 604,8	1037 1107 955,5	826,2 977,4 1479	1409 1258 1107	1199 1360 1129	1782 1350	1571 1222	2154 2003 1701	1944 1722 1280	2527 2376 2073	2316 2095 1653	664,0 885,4 1107	453,6 604,8 756,0
CH 270	3 4 5 6	912,5 1217	705,1 940,2	1452 1521	1244 1175	1991 1756 1286	1783 1479 871,0	2530 2295 2060	2323 2019 1714	3069 2834 2599	2862 2558 2144	3608 3373 3138	3401 3097 2793	912,5 1217 1521	705,1 940,1 1175
CH 330	3 4 5 6	1626 2168	1108 1477	2538 2711 2341	2020 1847 1305	3450 3080 2711	2931 2389 1847	4361 3992 3622	3843 3301 2759	5273 4903 4534	4755 4212 3670	6184 5815 5445	5666 5123 4582	1626 2168 2711	1108 1477 1847
CH 420	3 4 5 6	2999 3998	2014 2685	4670 5669 4998	3685 4356 3356	6340 7340 6669	5356 6027 5027	8011 7340 5997	7026 6027 4028	9682 9011 7668	8697 7698 5698	11353 10682 9339	10368 9369 7369	2999 3998 4998	2014 2685 3356
															5997 4028

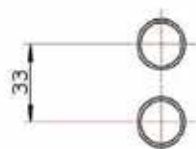
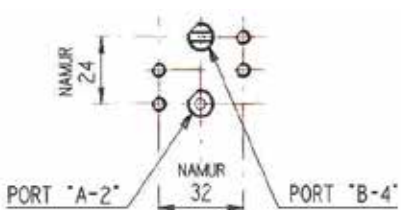
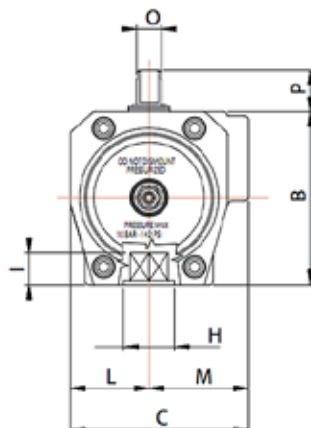
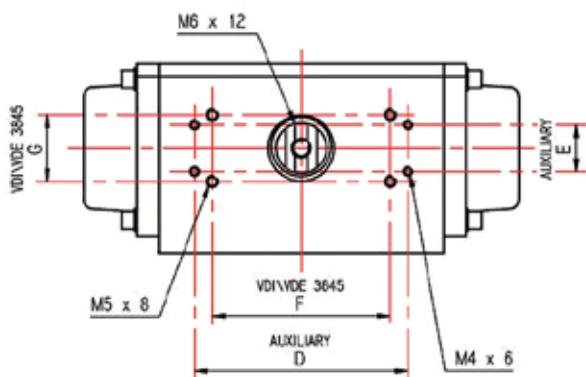
Torques valid also for 120° series and 180° series (from ch 032 to CH 125) / Pares válidos para las Series 120° y 180° (de CH 032 a CH 125)

## DIMENSIONS OF CH-AIR 90° ACTUATORS / DIMENSIONES ACTUADORES CH-AIR 90°

- De CH032 a CH270 -



F ISO 5211



**CH032**  
**1\8" GAS\NPT**

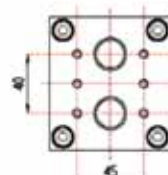
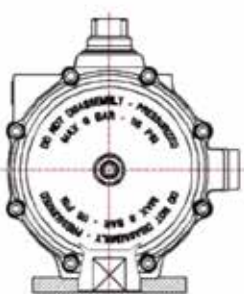
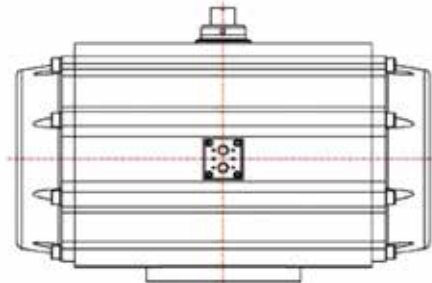
STANDARD CONNECTION (BODY)  
ROSCA STANDARD (CUERPO)

**CH240 - CH270**  
**1\2" GAS\NPT**

STANDARD CONNECTION (BODY)  
ROSCA STANDARD (CUERPO)

**CH240 - CH270**  
**3\8" - 1\2" GAS\NPT**

OPTIONAL - NAMUR PLATE  
OPCIONAL- PLACA NAMUR



**CH 330 + CH420**  
**1\2" GAS\NPT**

STANDARD - NAMUR PLATE  
STANDARD - PLACA NAMUR

## EUROPEAN SIZES MM / MEDIDAS EUROPEAS MM

POSITION COTA	ACTUATOR TYPE / TIPO DE ACTUADOR																
	CH032	CH042	CH050	CH063	CH075	CH085	CH100	CH115	CH125	CH145	CH160	CH180	CH200	CH240	CH270	CH330	CH420
A	117	160	138	155,5	210	228	280,5	310	362	390	462	474	575	604	685	850	934
B	45	57	67	83	100	110	125	142	155	175	196	220	240	298	332	414	534
C	48	60,5	75	86	94	104	120	134	141	163	176	196	220	300	352	400	521
AUXILIAR D x E	-	-	-	-	-	-	105 X 22	-	-	139 X 22	-	-	-	-	-	-	
VDI/VDE 3845 F x G	50 X 25	80 X 30						130 X 30								200 X 50	
L	22,5	27	33,5	38	42,5	49	55	63,5	69,5	80	88	98	110	150	166	190	249
M	25,5	33,5	41,5	48	51,5	55	65	70,5	71,5	83	-	-	-	-	-	210	272
Port A/2 Port B/4 DIN 259	1/8" GAS - NPT			1/4" GAS - NPT								1/2" GAS - NPT					
N x 0	8 X 12				14 X 18				27 X 36				32 X 42	32 X 60	55 X 80		
P	20							30			50				80		
Q x I	9 x 10	11 x 13	11 x 13	11 x 13	17 x 20	17 x 20	17 x 20	22 x 25	22 x 25	27 x 30	27 x 30	27 x 30	36 x 39	36 x 39	46 x 50	46 x 50	55 x 60
F ISO 5211	F03	F03/05	F03/05	F3/5/7	F05/07	F05/07	F07/10	F07/10	F07/10	F10/12	F10/12	F10/12	F14	F14	F16	F16	F25

POSITION COTA	F ISO 5211														
	F03	F04	F03/05	F3/5/7	F05	F05/07	F05/07/10	F07/10	F10/12	F12	F14	F16	F25	F30	
Ø (W)	Ø 36 (M5x8)	Ø 42 (M5x8)	Ø 36 (M5x8) Ø 50 (M6x9) Ø 70 (M8x12)	Ø 50 (M6x9) Ø 50 (M6x9) Ø 70 (M8x12)	Ø 50 (M6x9)	Ø 50 (M6x9) Ø 70 (M8x12)	Ø 50 (M6x9)	Ø 70 (M8x12) Ø 102 (M10x15)	Ø 102 (M10x15) Ø 125 (M12x18)	Ø 125 (M12x18)	Ø 140 (M16x24)	Ø 165 (M20x30)	Ø 254 Nº8 (M16x24)	Ø 298 Nº8 (M20x35)	
H	25	30	25	25	35	35 (CH085=40)	40	55	CH145=70 CH160=75 CH180=85 CH200=85	75	100 (CH270=104)	130 (CH200=85)	200	200	

VALUE VALORES		ACTUATOR TYPE / TIPO DE ACTUADOR															
		CH032		CH042		CH050		CH063		CH075		CH085		CH100		CH115	
		DA	SR	DA	SR	DA	SR	DA	SR	DA	SR	DA	SR	DA	SR	DA	SR
VOLUME VOLUMEN	LT 1 BAR	0,070	-	0,180	-	0,230	-	0450	-	0,610	-	0,980	-	1,800	-	2,800	-
OPEN ABIERTO	SEC	0,5	-	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	1,1	0,9	1,2
CLOSED CERRADO	SEC	0,5	-	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	0,7	1,0	0,9	1,3	0,9	1,3	1,1	1,6
WEIGHT PESO	Kg.	0,420	-	0,870	0,930	1,070	1,200	1,600	1,800	2,900	3,370	4,200	4,830	5,800	6,820	9,200	10,3

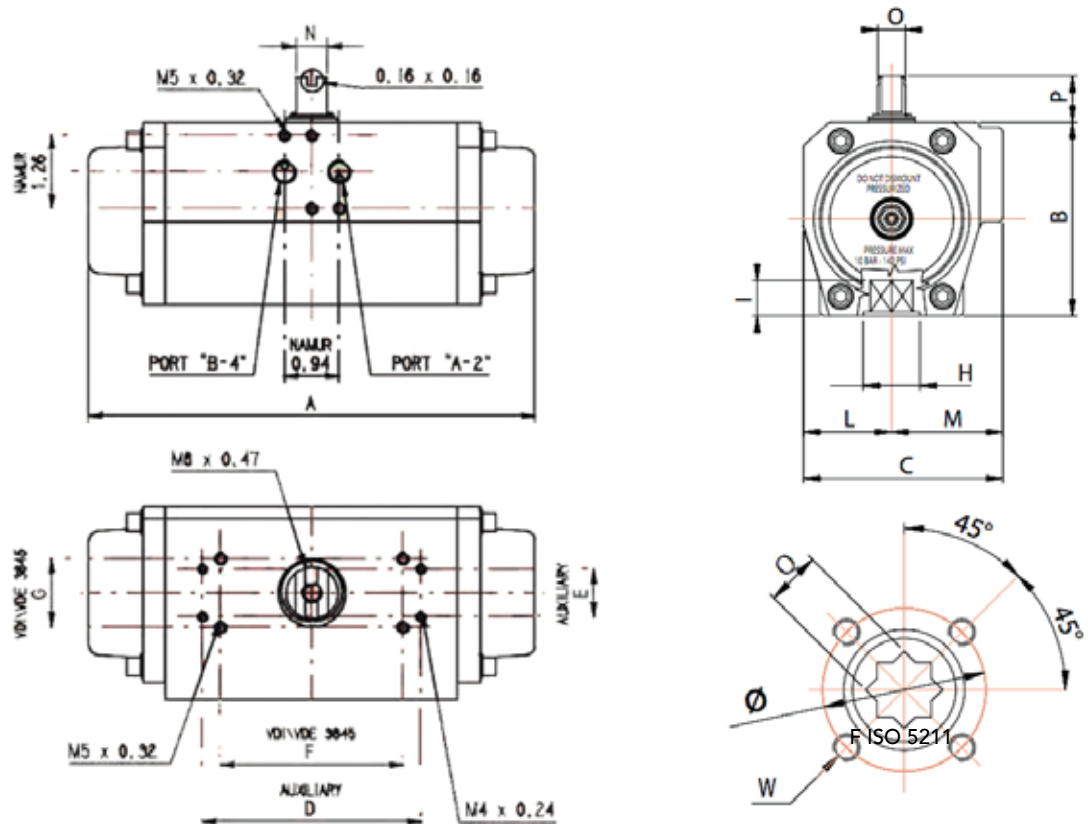
VALUE VALORES		ACTUATOR TYPE / TIPO DE ACTUADOR																	
		CH125		CH145		CH160		CH180		CH200		CH240		CH270		CH330		CH420	
		DA	SR	DA	SR	DA	SR	DA	SR	DA	SR	DA	SR	DA	SR	DA	SR		
VOLUME VOLUMEN	LT 1 BAR	3,700	-	4,900	-	8,000	-	11,1	-	14,2	-	19,2	-	32,2	-	62,8	-	131	-
OPEN ABIERTO	SEC	1,1	1,3	1,1	1,4	1,3	2,1	2,3	3,2	3,6	4,6	4,1	5,3	4,5	6,0	5,0	6,5	8,0	10
CLOSED CERRADO	SEC	1,1	2,1	1,1	2,1	1,6	2,6	2,6	4,5	4,6	6,1	4,5	5,5	4,5	6,0	5,0	6,5	9,0	11
WEIGHT PESO	Kg.	11,9	14,2	15,5	19,0	20,5	24,9	30,5	36,7	43,0	53,0	60,0	74,4	94,0	113,0	105,0	144,6	210,0	279,0

Internal "DA" volume is intended as approximate, "SR" volume is changeable according to the number of springs. Opening and closing times are intended as approximate with "SR" 12 springs. "DA" weight is intended without springs, "SR" weight is intended with 12 springs.

El volumen interno total para actuadores Doble efecto "DA" se entiende como aproximado, para los actuadores Simple efecto "SR" el volumen es variable en base a la cantidad de muelles. Tiempos de apertura y cierre se entienden como aproximados con 12 muelles. El peso de los actuadores Doble efecto se entiende sin muelles y el peso de los actuadores Simple efecto se entiende con 12 muelles.

1 Nm = 0,102 Kgm	1 Kgm = 9,81 Nm
1 Nm = 8,86 Lbin	1 Lbin = 0,112 Nm
1 Kgm = 86,6 Lbin	1 Lbin = 0,0115 Kgm
1 mm = 0,03937 Inch	1 Inch = 25,4 mm
1 BAR = 14,5 PSI	1 PSI = 0,069 BAR
1 BAR = 0,1 MPA	1 MPA = 10 BAR

## BRITISH AND AMERICAN SIZING CH-AIR PNEUMATIC ACTUATORS 90°



NAMUR 32 X 24  
EXCEPT FOR CH  
240/270/330/420

NAMUR 32 X 24  
EXCLUIDOS CH  
240/270/330/420

## BRITISH AND AMERICAN SIZES INCH

POSITION POSICIÓN	ACTUATOR TYPE / TIPO DE ACTUADOR																
	CH032	CH042	CH050	CH063	CH075	CH085	CH100	CH115	CH125	CH145	CH160	CH180	CH200	CH240	CH270	CH330	CH420
A	4,61	6,30	5,43	6,12	8,27	8,97	11,04	12,20	14,25	15,35	18,19	18,66	22,63	23,78	26,97	33,46	36,77
B	1,77	2,24	2,63	3,27	3,94	4,33	4,92	5,60	6,10	6,89	7,72	8,66	9,45	11,73	13,07	16,30	21,02
C	1,77	2,38	2,68	3,38	3,70	4,90	4,72	5,27	5,55	6,41	6,93	7,72	8,66	11,81	13,86	15,75	20,51
AUXILIAR D x E	-				4,13 x 0,87				5,57 x 0,87				-				
VDI/VDE 3845 F x G	1,97 x 0,98	3,15 x 1,18							5,12 x 1,18							7,87 x 1,97	
L	0,88	1,06	1,32	1,50	1,67	1,93	2,16	2,50	2,74	3,14	3,46	3,86	4,33	5,91	6,53	7,48	9,80
M	1,00	1,32	1,63	1,89	2,03	2,17	2,56	2,78	2,81	3,27					8,27	10,71	
Port A/2 Port B/4 DIN 259	1/8" GAS - NPT				1/4" GAS - NPT								1/2" GAS - NPT				
N x 0	0,31 x 0,47				0,55 x 0,71				1,06 x 1,42				1,26 x 1,65	1,26 x 2,36	2,16 x 3,15		
P	0,79							1,18				1,97				3,15	
Q x I	0,35 x 0,39	0,43 x 0,51	0,43 x 0,51	0,43 x 0,51	0,67 x 0,77	0,67 x 0,77	0,67 x 0,77	0,87 x 0,98	0,87 x 0,98	1,06 x 1,18	1,06 x 1,18	1,42 x 1,54	1,42 x 1,54	1,81 x 1,97	1,81 x 1,97	2,16 x 2,36	
F ISO 5211	F03	F03/05	F03/05	F3/5/7	F05/07	F05/07	F07/10	F07/10	F07/10	F10/12	F10/12	F10/12	F14	F14	F16	F25	

POSITION POSICIÓN	F ISO 5211														
	F03	F04	F03/05	F3/5/7	F05	F05/07	F05/07/10	F07/10	F10/12	F12	F14	F16	F25	F30	
Ø (W)	Ø 1,42 (M5x0,2)	Ø 1,65 (M5x0,2)	Ø 1,42 (M5x0,2)	Ø 1,97 (M6x0,24)	Ø 1,97 (M6x0,24)	Ø 1,97 (M6x0,24)	Ø 1,97 (M6x0,24)	Ø 2,76 (M8x0,47)	Ø 4,02 (M10x0,59)	Ø 4,02 (M10x0,59)	Ø 4,92 (M12x0,71)	Ø 5,51 (M16x0,94)	Ø 6,50 (M20x1,18)	Ø 10,00 Nº8 (M16x0,94)	Ø 11,73 Nº8 (M20x1,38)
H	0,98	1,18	1,18	1,18	1,38	1,38 (CH085=1,57)	1,57	2,17	CH145=2,76 CH160=2,95 CH180=3,35 CH200=3,35	2,95	3,94 CH270=4,09	5,12 CH200=3,35	7,87	7,87	

**DOUBLE ACTING TORQUE RATINGS IN LB.INCH / PARES ACTUADORES DOBLE EFECTO EN LB.INCH**

TYPE / TIPO	AIR SUPPLY IN PSI / ALIMENTACIÓN AIRE EN PSI					
	43,5	58,00	72,50	80,00	87,00	101,50
CH 032	-	44	56	61	67	78
CH 042	58	77	96	106	115	135
CH 050	81	109	135	150	164	190
CH 063	146	195	243	267	292	341
CH 075	311	414	518	570	622	725
CH 085	473	631	788	867	947	1105
CH 100	826	982	1228	1351	1474	1720
CH 115	1215	1261	2026	2229	2432	2835
CH 125	1599	2398	2666	2932	3199	3732
CH 145	2322	3096	3870	4257	4645	5419
CH 160	3145	4197	5242	5766	6290	7340
CH 180	4278	5704	7130	7867	8556	9982
CH 200	5897	7863	9829	10812	11795	13760
CH 240	9977	13302	16628	18348	19953	23279
CH 270	14443	19257	24071	26478	28886	33700
CH 330	24229	32305	40381	44420	48458	56534
CH 420	44369	59158	73939	81338	88729	103518

**DOUBLE ACTING TORQUE RATINGS IN LB.INCH / PARES ACTUADORES DOBLE EFECTO EN LB.INCH**

TYPE - TIPO	SPRINGS PER SIDE MUELLES POR LADO	AIR SUPPLY IN PSI / ALIMENTACIÓN AIRE EN PSI										SPRING TORQUE PAR MUELLES					
		43,5		58,00		72,50		80,00		87,00							
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°						
CH 042	3 4	-	-	-	-	62,9	36,3	82,4	55,8	101,9	75,3	121,4	94,8	60,2	33,7	53,2	
CH 050	3 4 5 6	50,5 68,0	31,0 41,5	79,0 106,3	58,5 85,1	106,3 95,5	68,2 85,1	120,0 109,3	98,8 82,0	133,8 123,2	112,5 95,7	160,4 149,7	139,0 132,3	50,5 68,0	31,0 41,5	51,4 62,0	
CH 063	3 4 5 6	83,4 109,1	55,8 73,5	132,1 157,9	103,7 122,3	180,9 185,3	152,4 116,5	229,7 234,2	176,8 140,9	278,5 282,9	201,1 189,5	327,3 304,2	249,9 219,7	90,4 121,4	63,9 107,3	86,0 128,6	
CH 075	3 4 5 6	199,3 265,8	116,4 149,7	303,0 370,3	216,2 253,4	407,6 333,1	319,8 186,9	459,4 385,0	371,7 238,8	511,2 436,8	423,5 290,6	614,9 540,5	525,7 391,9	199,3 333,1	111,6 339,5	265,8 224,2	
CH 085	3 4 5 6	305,7 408,4	167,5 223,3	464,3 566,2	325,2 381,0	622,0 645,1	482,9 459,9	700,9 723,9	561,8 538,7	779,7 640,6	640,6 881,6	937,4 825,5	798,3 594,5	305,7 510,3	167,5 279,1	223,3 612,2	
CH 100	3 4 5 6	471,4 628,2	265,8 354,4	716,0 785,9	511,2 443,0	963,1 725,9	756,6 565,5	1086 908,5	879,3 565,5	1208 1031	1002 688,0	1454 1277	1247 933,8	471,4 785,9	265,8 443,0	354,4 431,6	
CH 115	3 4 5 6	746,9 995,0	469,6 626,4	1152 1401	875,4 1031	1558 1604	1280 1234	1761 1447	1483 985,2	1963 1650	1686 1188	2368 2055	2091 1593	746,9 1244	469,6 1493	626,4 782,4	995,0 1493
CH 125	3 4 5 6	1035 1377	564,4 753,1	1568 1914	1098 1286	2102 1725	1631 941,8	2369 1992	1898 1208	2636 2258	2164 1474	3168 2791	2696 2007	1035 1725	564,4 941,8	753,1 1130	
CH 145	3 4 5 6	1411 1884	821,4 1098	2187 2661	1598 1875	2964 3043	2366 2257	3346 3429	2757 2402	3732 3125	3143 2143	4509 3902	3920 2920	1500 2500	910,7 1518	1219 1821	
CH 160	3 4 5 6	1970 2627	1175 1567	3019 3676	2224 2615	4068 3284	3272 1959	4592 3809	3796 2483	5116 4333	4320 3007	6164 5381	5368 4055	1970 3284	1175 1959	2627 3941	1567 2351
CH 180	3 4 5 6	2551 3401	1692 2257	3966 4816	3107 3672	5381 4252	4522 2821	6795 5667	5936 4236	8210 7019	7351 6550	9462 8493	8763 7062	2551 4252	1692 2821	3401 5102	2257 3385
CH 200	3 4 5 6	3753 5004	2420 2858	5712 6970	4109 4825	7685 7951	6076 5808	8667 8391	7059 6791	9649 10898	8042 8757	11615 10189	10012 7506	3735 6255	2144 3574	5004 7506	2858 4289
CH 240	3 4 5 6	5883 7845	4019 5359	9184 1146	7320 8660	12485 11446	10620 9860	14329 12989	12465 10503	15786 14446	13921 11960	22557 21207	20678 18702	5883 9805	4019 6698	7845 8038	5359 8038
CH 270	3 4 5 6	8147 10952	6295 8394	12640 15678	11107 13209	17777 15924	15924 15526	20182 18084	18331 1526	22590 20492	20738 18023	32213 30115	30362 27647	8147 10952	6295 10492	8394 12591	10492 12591
CH 330	3 4 5 6	14411 19214	9820 13093	22478 27291	17896 21169	30563 24018	25972 16366	34602 28056	30010 20404	38640 32094	34049 24443	46716 40171	42125 32519	14411 24018	9820 16366	13093 28822	12012 19639
CH 420	3 4 5 6	26543 35385	17825 23764	41333 50175	32615 38554	56114 44236	47404 29703	63504 51635	54795 37102	70903 59026	62185 44493	85693 73815	76975 59282	26543 44263	17825 29703	35385 53078	23764 35651

Torques valid also for 120° Series and 180° Series (from CH 032 to CH 125) / Pares válidos para las Series 120° y 180° (de CH 032 a CH 125)

## 120° 180° DA/SR CH-AIR PNEUMATIC ACTUATORS / ACTUADOR NEUMÁTICO CH-AIR 120° 180° DA/SR

Identical dimensions as 90° models except for total length "A" / Dimensiones idénticas al modelo 90° a excepción de la cota "A"



	"DA" VERSION, SERIES / VERSION "DA", SERIE 120°								
	CH032	CH042	CH050	CH063	CH075	CH085	CH100	CH115	CH125
<b>DA mm (inch)</b>	133 (5,24)	175 (6,89)	163 (6,42)	180 (7,09)	239 (9,41)	273 (10,75)	322 (16,68)	363 (14,29)	424 (16,69)
<b>Volume / Volumen</b>	0,10	0,21	0,27	0,58	0,70	1,15	2,10	3,40	4,60
<b>Open / Abierto</b>	0,60	0,60	0,70	0,75	0,75	0,75	1,00	1,10	1,40
<b>Closed / Cerrado</b>	0,60	0,60	0,70	0,85	0,85	1,00	1,10	1,30	1,60
<b>Weight / Peso</b>	0,550	1,000	1,300	1,900	3,300	4,800	6,700	10,600	13,400
<b>F (ISO 5211 - DIN 3337)</b>	F 03	F 03\05	F 03\05	F 03\05\07	F 05\07	F 05\07	F 07\10	F 07\10	F 07\10
<b>Q (ISO 5211 - DIN 3337)</b>	9	11	11	11	17	17	17	22	22
	"SR" VERSION, SERIES 120° / VERSION "SR", SERIE 120°								
	CH032	CH042	CH050	CH063	CH075	CH085	CH100	CH115	CH125
<b>SR mm (inch)</b>	-	201 (7,91)	218 (8,58)	251 (9,88)	315 (12,40)	358 (14,09)	428 (16,85)	487 (19,17)	562 (22,13)
<b>Volume / Volumen</b>	-	0,230	0,300	0,640	0,770	1,270	2,310	3,740	5,100
<b>Open / Abierto</b>	-	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,5
<b>Closed / Cerrado</b>	-	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,5
<b>Weight / Peso</b>	-	1,490	2,100	3,140	5,130	7,230	10,590	14,560	19,390
<b>F (ISO 5211 - DIN 3337)</b>	-	F 03\05	F 03\05	F 03\05\07	F 05\07	F 05\07	F 07\10	F 07\10	F 07\10
<b>Q (ISO 5211 - DIN 3337)</b>	-	11	11	11	17	17	17	22	22

	"DA" VERSION, SERIES 180° / VERSION "DA", SERIE 180°								
	CH032	CH042	CH050	CH063	CH075	CH085	CH100	CH115	CH125
<b>DA mm (inch)</b>	166 (6,54)	211 (8,31)	196 (7,72)	214 (8,43)	297 (11,69)	332 (13,07)	398 (15,67)	451 (17,76)	518 (20,39)
<b>Volume / Volumen</b>	0,15	0,30	0,39	0,73	1,00	1,50	2,80	4,50	5,90
<b>Open / Abierto</b>	0,70	0,80	0,85	0,85	0,85	1,00	1,20	1,40	1,80
<b>Closed / Cerrado</b>	0,70	0,80	0,85	1,00	1,00	1,40	1,50	1,70	2,10
<b>Weight / Peso</b>	0,750	1,200	1,700	2,500	4,700	7,000	10,000	15,500	19,200
<b>F (ISO 5211 - DIN 3337)</b>	F 03	F 03\05	F 03\05	F 03\05\07	F 05\07	F 05\07	F 07\10	F 07\10	F 07\10
<b>Q (ISO 5211 - DIN 3337)</b>	9	11	11	11	17	17	17	22	22
	"SR" VERSION, SERIES 180° / VERSION "SR", SERIE 180°								
	CH032	CH042	CH050	CH063	CH075	CH085	CH100	CH115	CH125
<b>SR mm (inch)</b>	-	237 (9,33)	242 (9,53)	264 (10,39)	363 (14,29)	408 (16,06)	494 (19,45)	576 (22,68)	700 (27,56)
<b>Volume / Volumen</b>	-	0,330	0,440	0,800	1,100	1,650	3,100	4,950	6,500
<b>Open / Abierto</b>	-	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,8
<b>Closed / Cerrado</b>	-	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,8
<b>Weight / Peso</b>	-	1,690	2,410	4,330	6,530	9,430	13,890	19,460	25,190
<b>F (ISO 5211 - DIN 3337)</b>	-	F 03\05	F 03\05	F 03\05\07	F 05\07	F 05\07	F 07\10	F 07\10	F 07\10
<b>Q (ISO 5211 - DIN 3337)</b>	-	11	11	11	17	17	17	22	22

## AVAILABLE PROTECTIONS / PROTECCIONES DISPONIBLES



### HARD ANODIZED PROTECTION

The electrical process produces a thick anodic coating up to 50 microns. The resulting part resists to corrosion from dipping and sprays of sodium and chlorine, and also to corrosive cracking stress. The oxide coating is perfectly adherent and will not chip, even after sudden temperature changes or at temperatures equal to the aluminium melting point. Aluminium oxide is one of the hardest known materials: 45-65 Rockwell C.



### CHEMICAL NICKEL HAVING HIGH PHOSPHOROUS CONTENT

Nickel deposits without electricity are produced by the chemical reduction of nickel in metallic substrata, without using electricity. Dead holes, threads, grooves recesses or inside surfaces receive the same plating quantity as the sharp angles, the corners or the flat surfaces (20 um). The standard hardness degree is approx. 45-55 Rockwell C and offers a good resistance to corrosion in salty fog. Please pay attention not to damage the surface by scraping, since this exposes the basic material to corrosion.



### PTFE COATING

PTFE (Polytetrafluoroethylene) is a material which can not be attached by salts, limestone, acids and alkali, steam, glues and any kind of solvents. It creates a stable thermal barrier up to 155°C; it is an optimum electrical insulator and does not absorb water. Its elasticity is good and its adhesion to metallic substratum is perfect. PTFE is recommended for highly aggressive environments.

### OXIDACIÓN ANÓDICA DURA

El proceso eléctrico produce un revestimiento anódico duro hasta 50 micras de espesor. Este revestimiento resiste a la corrosión de la inmersión en niebla salina, Cloro y resiste también el stress del agrietado corrosivo. Este revestimiento de óxido es perfectamente adherente y no se agrieta aún en el caso de repentinos cambios de temperatura y llegar a temperaturas cercanas al punto de fusión del aluminio. El Óxido de aluminio es uno de los materiales más duros que se conocen: 45-66 Rockwell C.

### NIQUEL QUÍMICO ALTO CONTENIDO EN FÓSFORO

El depósito de Níquel sin utilizar electricidad se produce por la reducción química del Níquel en substrato metálico, sin usar electricidad. Taladros ciegos, roscas, ranuras, así como ángulos afilados superficies curvas o planas reciben igual aporte (20 micras). El grado de dureza normal es aproximadamente de 45-55 Rockwell C ofreciendo una buena corrosión en niebla salina. Evitar rasguños y golpes ya que exponemos el metal base a alta corrosión.

### REVESTIMENTO PTFE

El PTFE (Poli Tetra Fluoruro de Etileno) es un material inatacable por las sales, calcáreos, ácidos y álcalis, vapor de agua, pegamentos y casi cualquier tipo de disolvente. Forma una barrera térmica estable hasta 155°C y es un óptimo aislante eléctrico y no absorbe agua. Tiene buena elasticidad y perfecta adhesión al substrato metálico. Recomendado para ambientes fuertemente agresivos.

## GENERAL FEATURES CARACTERÍSTICAS GENERALES

### S. STEEL AISI 316

#### ACERO INOX. AISI 316



- Supply: Dry or lubricated filtered compressed air; Pressure max. 8 bar (120 psi) 10 bar (145 psi) for Stainless Steel pistons.
- The lubrication carried out by the manufacturer is guaranteed for min. 1.000.000 operations.
- Inside surface finish (Ra 0,4-0,6 um) to minimize friction and maximize the actuator's life.
- Piston bearing made by low friction coefficient material (LAT LUB) to avoid "metal to metal" contact, easily replaceable for maintenance.
- Double lower drilling, for fastening on the valve, and centering according o ISO 5211 and DIN 3337 standards.
- Lowe female starred shaft key, according ISO 5211 and DIN 3337 standards.
- Solenoids interface according NAMUR standards.
- Top drilling for fastening of the accessories, NAMUR VDI/VDE 3845.
- Standard execution for temperatures from -20° to +80° (special execution for extremes temperatures under request).
- Running test and 100% seal test carried out with electronic equipment and certification each individual actuator.

#### MATERIALS

**BODY:** Extruded S. Steel AISI 316 (A4)-A182-F316-EN 10088/3 1.4401

**COVERS:** Microcasting S. Steel AISI 316 (A4)-A182-F316-EN10088 /3 1.4401

**PISTONS:** Die cast aluminium Alloy AB 46100 anodized (Microcasting. S. Steel under request).

**SHAFT:** S. Steel AISI 316 (A4)

**PISTON BEARINGS:** Acetalic Res. (LAT LUB 731320T) + 20% PTFE. Zytel under request

**SCREWS:** S. Steel AISI 316

**SPRINGS:** Precompressed cartridges, by Epoxy powder coated.

**SEALS:** NBR. VITON or SILICONE under request

**GREASE:** Molybdenum by sulphide. MOLYKOTE under request.

- . Alimentación: Aire comprimido filtrado, seco ó lubricado; presión mínima 2 bar, presión máxi- ma trabajo 8 bar (120 psi) y 10 bar (145 psi) en la versión con pistones en acero inox.
- . Lubrificación realizada en fábrica y garantizada por un mínimo de 1.000.000 maniobras.
- . Acabado de la superficie interior del cuerpo (Ra 0,4-0,6um), para reducir al mínimo la fricción y prolongar la vida del actuador.
- . Patines deslizantes en material de bajo coeficiente de fricción (LAT LUB) para evitar el contacto metal-metal, fácilmente reemplazables para su mantenimiento.
- . Doble anclaje inferior de la válvula según norma ISO 5211 y DIN 3337.
- . Conexión inferior eje doble cuadrado hembra según norma ISO 5211 y DIN 3337 para montaje a 45° ó 90°.
- . Montaje directo electroválvula según norma NAMUR.
- . Montaje de accesorios según norma NAMUR VDI/VDE3845.
- . Temperatura de trabajo: -20° C a +80° C (ejecuciones especiales bajo demanda).
- . Limitador de carrera de los pistones a la apertura y al cierre.
- . Control de funcionamiento y estanquidad 100% a través de sistema electrónico con certificación individual.

#### MATERIALES

**CUERPO:** Acero inox extruido AISI 316 (A4)-A182-F316-EN 10088/3 1.4401

**TAPAS:** Acero inox. microfusión AISI 316 (A4)-A18282-F316-EN10088 /3 1.4401

**PISTONES:** Aleación aluminio AB 46100 anodizado. Acero Inox bajo demanda.

**PIÑON:** Acero inox AISI 316 (A4)

**PATINES:** Resina acetálica (LAT LUB 731320T) + 20% PTFE. Zytel bajo demanda

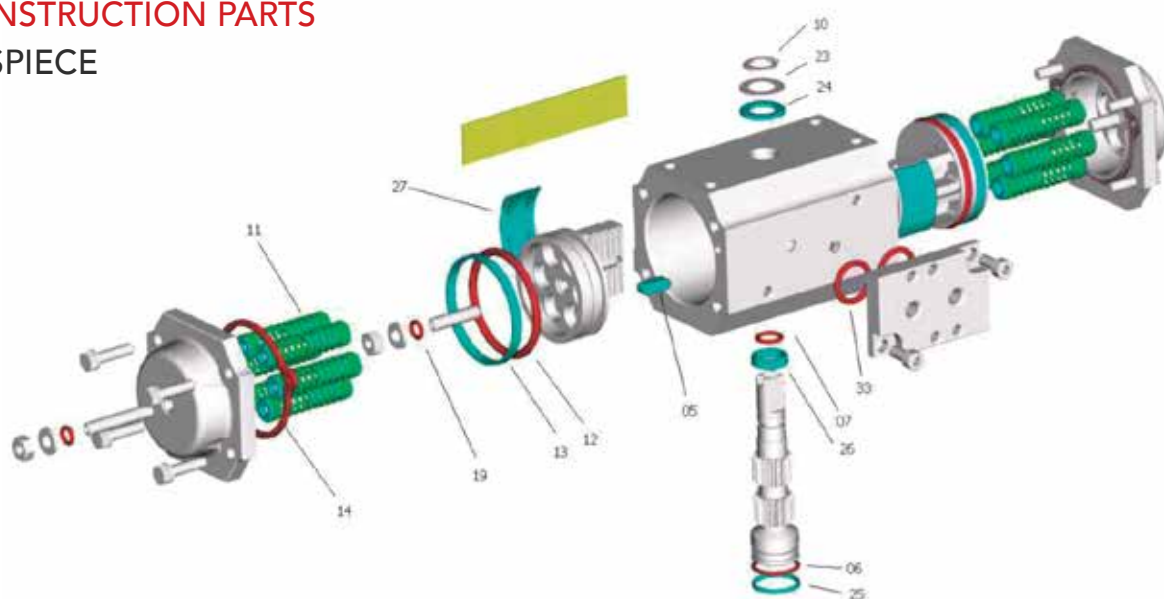
**MUELLES:** Cartuchos precomprimidos acero recubierto resina epóxidica.

**JUNTAS ESTANQUIDAD:** NBR. VITON ó SILICONA bajo demanda.

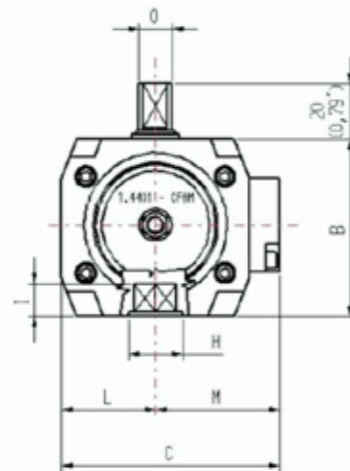
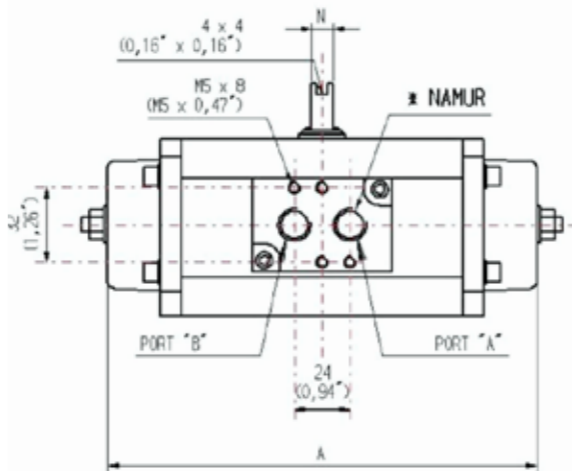
**GRASA:** Bisulfuro de Molibdeno. MOLIKOTE bajo demanda.

## CONSTRUCTION PARTS

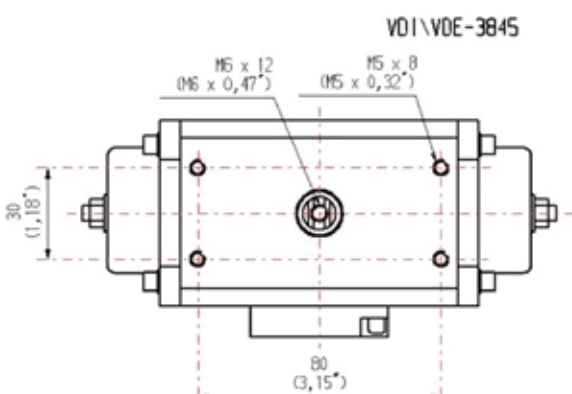
### DESPIECE



Part.	Unis.	Description	Descripción
1	1	Body	Cuerpo
2	2	Piston	Pistón
3	2	Cover	Tapa
4	1	Shaft	Piñón
5*	2	Antiejection key	Guia pistón
6*	1	Shaft lower O-ring	Junta inferior pistón
7*	1	Shaft upper O-ring	Junta superior pistón
10*	1	Seeger ring	Circlip
11		Spring group	Muelles
12*	2	O-ring for piston	Junta pistón
13*	2	Piston head bearing	Anillo antifricción
14*	2	Cover gasket	Junta tapa
15	1	Nameplate	Placa identificación
16	8	Cover fastening screw	Tornillo tapa
17	4	Nut	Tuerca
18	4	Washer	Arandela
19*	4	O-ring	Junta
21	2	Cover dowel	Esparrago regulación exterior
23*	1	Shaft thrust washer	Arandela
24*	1	Antifriction washer	Arandela antifricción
25*	1	Shaft lower pilot ring	Guia inferior piñón
26*	1	Shaft upper pilot ring	Guia superior piñón
27*	2	Piston bearing	Patín antifricción
28	2	Piston dowel	Esparrago regulación interior
32	1	Namur plate	Placa Namur
33	2	O-ring Namur plate	Junta placa Namur
34	1	Namur plate bolt	Tornillos placa Namur
* Spare parts set			* Juego recambios



ISO 5211 - DIN 3337



- \* CH 042/050 I-I/I-IP: NAMUR 1\8" GAS ISO 228-1
- \* CH 063/075/085/100/115/125 I-I/I-IP: NAMUR 1\4" GAS ISO 228-1

#### ISO 5211 - DIN 3337

	F03	F04	F05	F07	F10	8 F012
Ø	36 (1,42")	42 (1,65")	50 (1,97")	70 (2,57")	102 (4,01")	125 (4,92")
W	M 5x8 (M 5x0,32")	M 5x8 (M 5x0,32")	M 6x9 (M 6x0,35")	M 8x12 (M 8x0,47")	M 10x15 (M 10x0,59")	M 12x18 (M 12x0,71")

#### Dimensions mm/inch. / Dimensiones

	ISO 5211 DIN 3337	Q xl	A	B	C	L	M	N	O
CH042 I-I/I-IP	F03\05	Q 11x13 (0,43" x 0,51")	138 (5,50")	57 (2,24")	71 (2,79")	30,5 (1,20")	40,5 (1,59")	8 (0,31")	12 (0,47")
(120°) A=154 (6,06") (180°) A=190 (7,48")									
CH050 I-I/II-P	F03\05	Q 11x13 (0,43" x 0,51")	138 (5,43")	67 (2,63")	79 (3,11")	41,5 (1,63")	51,5 (2,02")	8 (0,31")	12 (0,47")
(120°) A=163 (6,42") (180°) A=196 (7,72")									
CH063 I-I/I-IP	F03\05\07	Q 11x13 (0,43" x 0,51")	152 (5,97")	83 (3,26")	93 (3,65")	41,5 (1,63")	51,5 (2,02")	8 (0,31")	12 (0,47")
(120°) A=180 (7,09") (180°) A=214 (8,42")									
CH075I-I/I-IP	F05\07	Q 17x20 (0,67" x 0,79")	210 (8,27")	100 (3,93")	108 (4,24")	49 (1,93")	59 (2,32")	14 (0,55")	18 (0,71")
(120°) A=239 (9,41") (180°) A=297 (11,69")									
CH085 I-I/I-IP	F05\07	Q 17x20 (0,67" x 0,79")	230 (9,04")	110 (4,32")	118 (4,64")	54 (2,12")	64 (2,52")	14 (0,55")	18 (0,71")
(120°) A=273 (10,75") (180°) A=332 (13,07")									
CH100 I-I/I-IP	F07\10	Q 17x20 (0,67" x 0,79")	257 (10,81")	125 (4,91")	135 (5,30")	62,5 (2,46")	72,5 (2,85")	14 (0,55")	18 (0,71")
(120°) A=322 (12,68") (180°) A=398 (15,67")									
CH115 I-I/I-IP	F07\10	Q 22x25 (0,87" x 0,98")	307 (12,08")	142 (5,59")	156 (6,14")	73 (2,87")	83 (3,27")	27 (1,06")	36 (1,42")
(120°) A=363 (14,29") (180°) A=451 (17,75")									
CH125 I-I/I-IP	F07\10\12	Q 22x25 (0,87" x 0,98")	359 (14,13")	155 (6,10")	168 (6,61")	79 (3,11")	89 (3,50")	27 (1,06")	36 (1,42")
(120°) A=424 (16,70") (180°) A=518 (20,39")									

POSITION COTA	Actuators Double Acting torque in Nm / Pares actuadores Doble efecto en Nm												
	Air supply in BAR / Alimentación aire en BAR												
TYPE TIPO	Air supply in BAR / Alimentación aire en BAR												
	Aluminium pistons / Pistones en Aluminio						Stainless Steel pistons / Pistones en Acero Inox						WEIGHT PESO
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
CH042 I-I/I-IP DA	6,5	8,7	10,9	13,0	15,2	17,3	19,5	21,7	23,9	26,0	28,2	30,4	32,6
CH050 I-I/I-IP DA	9,2	12,3	15,4	18,5	21,5	24,6	27,7	30,8	33,8	36,9	40,0	43,1	46,2
CH063 I-I/I-IP DA	16,5	22,0	27,5	33,0	38,5	44,0	49,5	55,0	60,5	66,0	71,5	77,0	82,5
CH075 I-I/I-IP DA	35,1	46,8	58,5	70,2	81,9	93,6	105,3	117,0	128,7	140,4	152,1	163,8	175,5
CH085 I-I/I-IP DA	53,4	71,2	89,0	106,9	124,7	142,4	160,3	178,1	195,9	213,7	231,5	249,3	267,1
CH100 I-I/I-IP DA	83,2	110,9	138,6	166,4	194,1	221,8	249,5	277,3	305,0	332,8	360,5	388,2	416,0
CH115 I-I/I-IP DA	137,2	183,0	228,7	274,5	320,2	366,0	411,7	457,5	503,2	549,0	594,8	640,5	686,3
CH125 I-I/I-IP DA	180,5	240,7	300,9	361,1	421,2	481,4	541,6	601,8	662,0	722,2	782,3	842,5	902,7
													Kg. 24,660

Actuators Single Acting torque in Nm / Pares actuadores Simple efecto en Nm													
TYPE TIPO	Air supply in BAR / Alimentacion aire en BAR										SPRING TORQUE	PESO WEIGHT	
	3		4		5		6		7		8		
	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	90°
CH042 I-I/I-IP SR 3\3	-	-	-	-	7,1	4,1	9,3	6,3	11,5	8,5	13,7	10,7	6,8
CH042 I-I/I-IP SR 4\4					8,1	4,1	10,2	6,2	12,4	8,4	9,0	5,0	Kg. 2,010
CH050 I-I/I-IP SR 3\3	5,7	3,5	8,9	6,6	12,0	9,6	15,1	12,7	18,1	15,7	21,2	18,8	5,7
CH050 I-I/I-IP SR 4\4			7,7	4,7	10,8	7,7	13,9	10,8	16,9	13,8	20,0	16,9	4,7
CH050 I-I/I-IP SR 5\5			9,6	5,8	12,7	8,9	15,7	11,9	18,8	15,0	22,7	19,6	5,8
CH050 I-I/I-IP SR 6\6			8,4	3,9	11,5	7,0	14,5	10,0	17,6	13,1	21,1	18,0	7,0
CH063 I-I/I-IP SR 3\3	9,4	6,3	14,9	11,7	20,4	17,2	25,9	22,7	31,4	28,2	36,9	33,7	10,2
CH063 I-I/I-IP SR 4\4			12,3	8,3	17,8	13,8	23,3	19,3	28,8	24,8	34,3	30,3	9,7
CH063 I-I/I-IP SR 5\5			15,4	10,4	20,9	15,9	26,6	21,4	31,9	26,9	37,1	33,7	12,1
CH063 I-I/I-IP SR 6\6			13,0	7,0	18,5	12,5	24,4	18,0	29,5	23,5	37,1	33,7	14,5
CH075 I-I/I-IP SR 3\3	22,5	12,6	34,2	24,4	46,0	36,1	57,7	47,8	69,4	59,5	81,1	71,2	12,6
CH075 I-I/I-IP SR 4\4			30,0	16,9	41,8	28,6	53,5	40,3	65,2	52,0	76,9	63,7	16,9
CH075 I-I/I-IP SR 5\5			37,6	21,1	49,3	32,8	61,0	44,5	72,7	56,2	87,6	72,7	21,1
CH075 I-I/I-IP SR 6\6			33,4	13,6	45,1	25,3	56,8	37,0	68,5	48,7	95,1	85,1	25,3
CH085 I-I/I-IP SR 3\3	34,5	18,9	52,4	36,7	70,2	54,5	88,0	72,3	105,8	90,1	123,6	107,9	34,5
CH085 I-I/I-IP SR 4\4			46,1	25,2	63,9	43,0	81,7	60,8	99,5	78,6	117,3	96,4	25,2
CH085 I-I/I-IP SR 5\5			57,6	31,5	75,4	49,3	93,2	67,1	111,0	84,9	131,0	110,4	31,5
CH085 I-I/I-IP SR 6\6			51,5	20,0	69,1	37,8	86,9	55,6	104,7	73,4	131,0	110,4	37,8
CH100 I-I/I-IP SR 3\3	53,2	30,0	80,9	57,7	108,7	85,4	136,4	113,1	164,1	140,8	191,8	168,5	30,0
CH100 I-I/I-IP SR 4\4			70,9	40,0	98,7	67,7	126,4	95,4	154,1	123,1	181,8	150,8	40,0
CH100 I-I/I-IP SR 5\5			88,7	50,0	116,4	77,7	144,1	105,4	171,8	133,1	201,8	171,8	50,0
CH100 I-I/I-IP SR 6\6			78,7	32,2	106,4	60,0	134,1	87,7	161,8	115,4	201,8	171,8	60,0
CH115 I-I/I-IP SR 3\3	84,3	53,0	130,0	98,8	175,8	144,5	221,6	190,3	267,3	236,0	313,0	281,7	53,0
CH115 I-I/I-IP SR 4\4			112,3	70,7	158,1	116,4	203,9	162,2	249,6	207,9	295,3	253,6	70,7
CH115 I-I/I-IP SR 5\5			140,4	88,3	186,2	134,1	231,9	179,8	277,6	225,5	327,6	285,4	88,3
CH115 I-I/I-IP SR 6\6			122,7	60,2	168,5	106,0	214,2	151,7	259,9	197,4	327,6	285,4	106,0
CH125 I-I/I-IP SR 3\3	116,8	163,7	177,0	123,9	237,3	184,1	297,5	244,2	357,6	304,3	417,7	364,4	63,7
CH125 I-I/I-IP SR 4\4			155,7	85,0	216,0	145,2	276,2	205,3	336,3	265,4	396,4	325,5	85,0
CH125 I-I/I-IP SR 5\5			194,7	106,3	254,9	166,4	315,0	226,5	375,1	286,6	494,7	353,8	106,3
CH125 I-I/I-IP SR 6\6			173,4	67,4	233,6	127,5	293,7	187,6	353,8	247,7	233,6	203,4	127,5

ATTENTION PLEASE! 120° and 180° types: only Double Acting available, with aluminium pistons

ATENCIÓN los tipos 120° y 180°: Pistones en Aluminio disponibles solo en Doble efecto

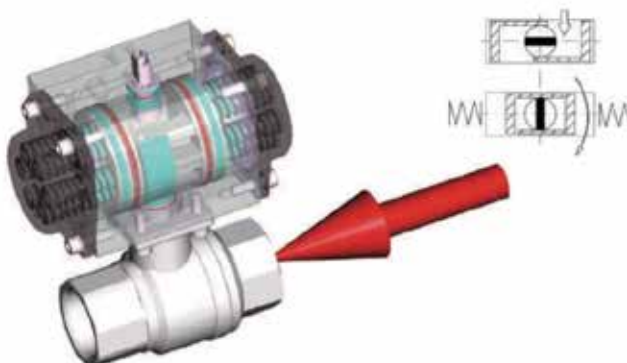
#### FIELDS OF CLASICS APPLICATION

Food Industry  
Pharmaceuticals  
Sanitary  
Cosmetics  
Enology  
Breweries  
Offshore plants & Marine  
Corrosive environments

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

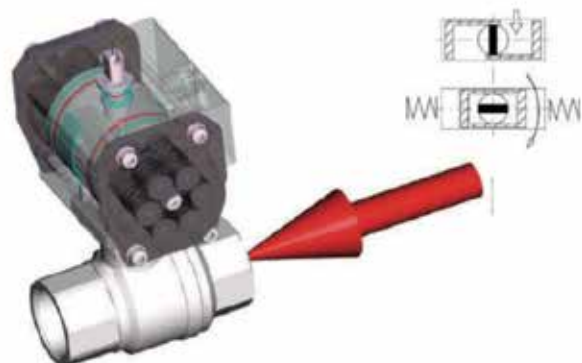
Industria Alimentaria  
Industria Farmacéutica  
Sector Sanitario  
Cosmética  
Enología  
Cerveceras  
Ambiente marino e instalaciones mar abierto  
Ambientes corrosivos en general

## ASSEMBLY VARIATIONS VARIANTES DE MONTAJE



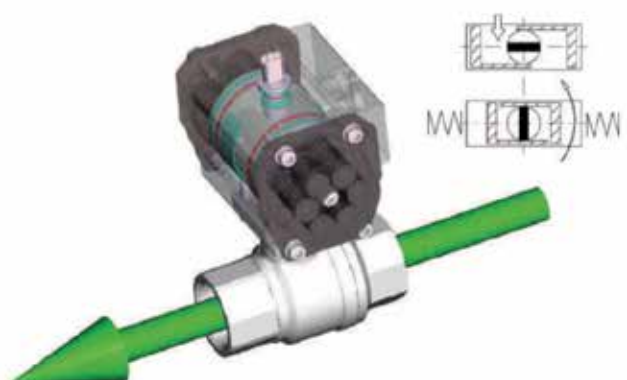
**A - standard CH-air**

Springs close the valve. Muelles cierran la válvula.



**B**

Springs close the valve. Muelles cierran la válvula.



**C**

Springs open the valve. Muelles abren la válvula.

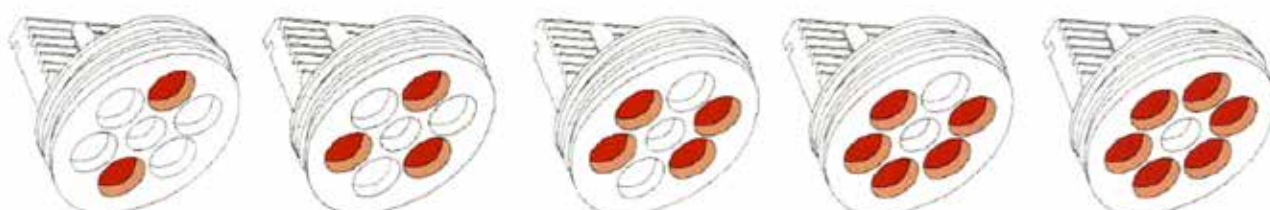


**D**

Springs open the valve. Muelles abren la válvula.

Note position of shaft upper key. Comprobar la posición de la entalla superior del eje.

## Right position of springs Correcto posicionamiento de los muelles



Reserved the right of modification of the design, construction or any technical detail of the products that appear in this catalog without prior notice.  
Reservado el derecho de modificación del diseño, construcción o cualquier detalle técnico de los productos que figuran en este catálogo sin previo aviso.