

# PNEUMATIC ACTUATORS

A SERIES CATALOG

# ACTUADORES NEUMÁTICOS

CATÁLOGO SERIE A



# ÍNDEX

1. Pneumatic Actuators
  - Introduction
2. Models with Hard Anodized, Chemical Nikel or PTFE Coating
  - General features
  - Available protections
  - Construction parts
  - Double acting torque ratings in NM
  - Single acting torque ratings in NM
  - Dimensions of 90° CH-AIR pneumatic actuators
  - British and American sizing 90° CH-AIR Pneumatic Actuators
  - Double acting torque ratings in LB.Inch
  - Dimensions of 120° 180° DA/SR CH-AIR pneumatic actuators
3. Model with AISI 316 Stainless Steel
  - General features
  - Construction parts
  - Double acting torque ratings in NM
  - Single acting torque ratings in NM
  - Dimensions
4. Assembly variations
5. Right position of springs

# ÍNDICE

1. *Actuadores neumáticos*
  - *Introducción*
2. *Modelos con protección Oxidación Anódica Dura, Níquel Químico o Revestimiento PTFE*
  - *Características generales*
  - *Protecciones disponibles*
  - *Despiece*
  - *Pares actuadores doble efecto en NM*
  - *Pares actuadores simple efecto en NM*
  - *Dimensiones Actuador Neumático CH-AIR 90°*
  - *Tamaño Británico y Americano Actuador Neumático 90° CH-AIR*
  - *Actuadores de doble efecto en LB.Inch*
  - *Dimensiones Actuador Neumático 120° 180° DA/SR CH-AIR*
3. *Modelo de Acero Inoxidable AISI 316*
  - *Características generales*
  - *Despiece*
  - *Pares actuadores doble efecto en NM*
  - *Pares actuadores simple efecto en NM*
  - *Dimensiones*
4. *Variaciones de montaje*
5. *Correcto posicionamiento de los muelles*

# 1. PNEUMATIC ACTUATORS

## 1. ACTUADORES NEUMÁTICOS

## INTRODUCTION

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, ATEX - 2014/34/UE y NAMUR VDI/VDE 3845.

## INTRODUCCIÓN

*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 de giro 90º - 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 resorte precomprimido necesario.*
- *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, ATEX - 2014/34/UE y NAMUR VDI/VDE 3845.*



## **2. MODELS WITH ANODIZED, NIKEL OR PTFE PROTECTION**

### ***2. MODELOS CON PROTECCIÓN DE OXIDACIÓN ANÓDICA, NIQUEL O PTFE***

## GENERAL FEATURES

- 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. 1000000 manoeuvres.
- Inside surface finish ( $R_a$  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.
- ISO 5211, DIN 3337, ATEX - 2014/34/UE y NAMUR VDI/VDE 3845.

## 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.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- *Alimentación: Aire comprimido filtrado, seco o lubricado, presión mínima 1 bar, presión máxima 10 bar.*
- *Lubricación realizada en fábrica y garantizada para un mínimo de 1.000.000 de maniobras.*
- *Acabado de la superficie interior del cuerpo ( $R_a$  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 estanqueidad 100% a través de sistema electrónico con certificación individual.*
- *ISO 5211, DIN 3337, ATEX - 2014/34/UE y NAMUR VDI/VDE 3845.*

## 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 estanqueidad:** NBR (VITON bajo pedido).

**Grasa estándard:** MoS2.

## 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 estrés del agrietamiento corrosivo.*

*Este revestimiento de óxido es perfectamente adherente u so 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 mas 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).*

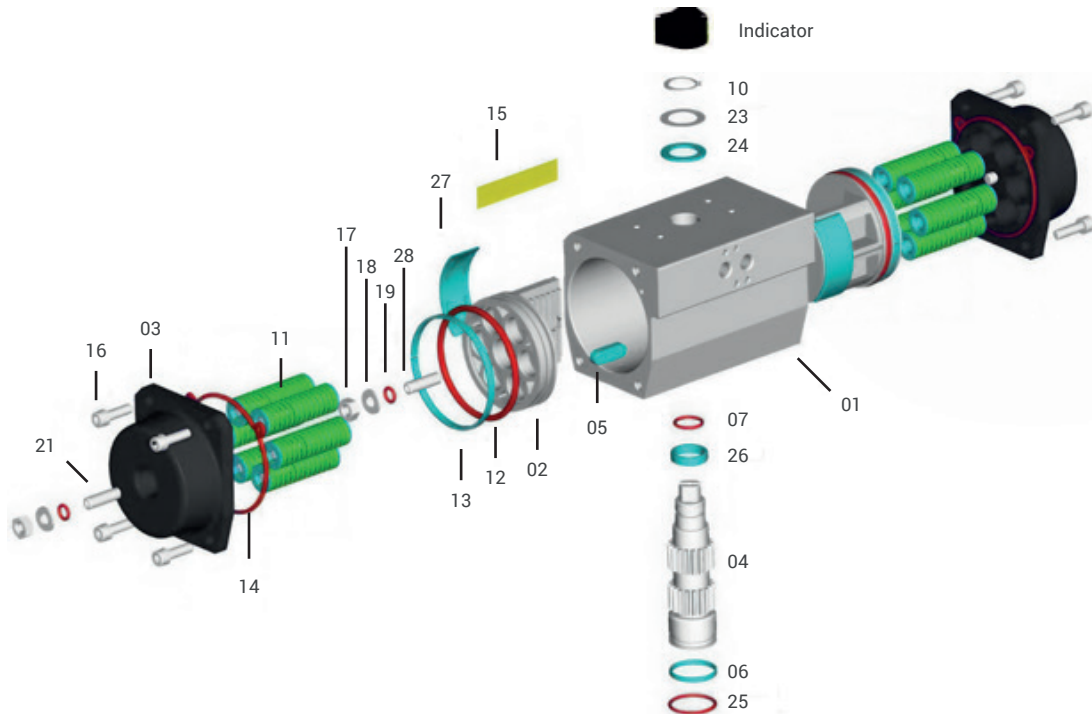
*El grado de dureza normal es aproximadamente de 45-55 Rockwell C ofreciendo una buena corrosión en niebla salada. Evitar rasguños y golpes ya que exponemos el metal base a alta corrosión.*

### 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.*

# CONSTRUCTION PARTS DESPIECE



Part	Units	Description
1	1	Body
2	2	Piston
3	2	Cover
4	1	Shaft
5*	2	Antiejection key
6*	1	Shaft lower O-ring
7*	1	Shaft upper O-ring
10	1	Seeger ring
11		Spring group
12*	2	O-ring for piston
13*	2	Piston head bearing
14*	2	Cover gasket
15	1	Nameplate
16	8	Cover fastening screw
17	4	Nut
18	4	Washer
19*	4	O-ring
21	2	Cover dowel
23*	1	Shaft thrust washer
24*	1	Antifriction washer
25*	1	Shaft lower pilot ring
26*	1	Shaft upper pilot ring
27*	2	Piston Bearing
28	2	Piston dowel

\* Spare parts set

Parte	Unidades	Descripción
1	1	Cuerpo
2	2	Pistón
3	2	Tapa
4	1	Piñón
5*	2	Guía pistón
6*	1	Junta inferior pistón
7*	1	Junta superior pistón
10	1	Circlip
11		Muelles
12*	2	Junta pistón
13*	2	Anillo antifricción
14*	2	Junta tapa
15	1	Placa identificación
16	8	Tornillo tapa
17	4	Tuerca
18	4	Arandela
19*	4	Junta
21	2	Espárrago regulación exterior
23*	1	Arandela
24*	1	Arandela antifricción
25*	1	Guía inferior piñón
26*	1	Guía superior piñón
27*	2	Patín antifricción
28	2	Espárrago regulación interior

\* Juego recambios

# DOUBLE ACTING TORQUE RATINGS IN NM

## PARES ACTUADORES DOBLE EFECTO EN NM

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

# SINGLE ACTING TORQUE RATINGS IN NM

## PARES ACTUADORES SIMPLE EFECTO EN NM

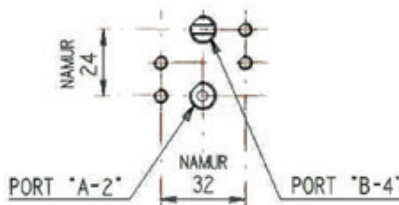
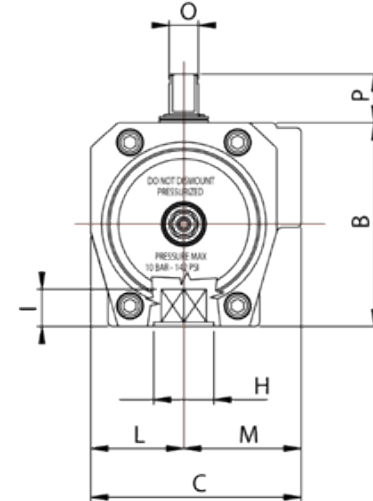
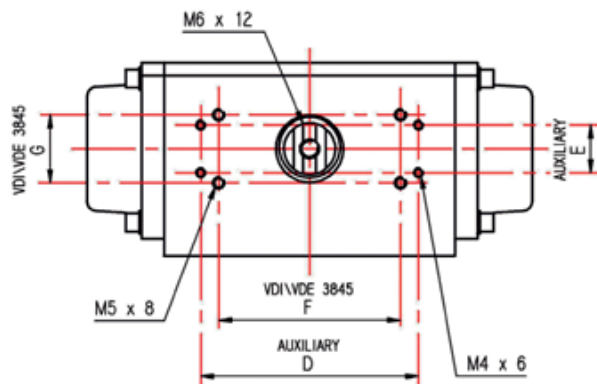
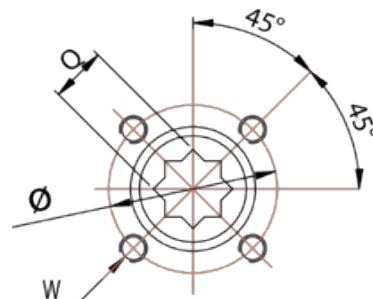
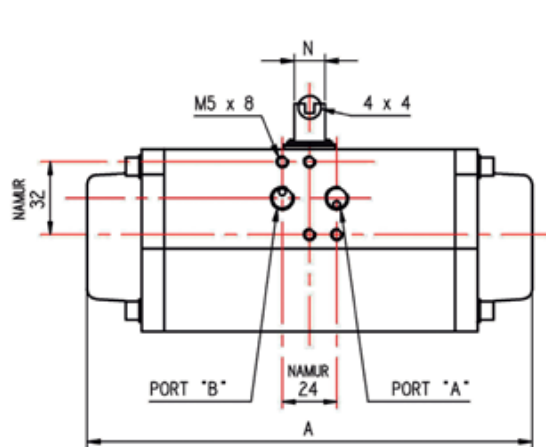
Type Tipo	Springs per side Muelles por lado	Air supply in Bar Alimentación de aire en Bar												Spring torque Par muelles	
		3		4		5		6		7		8			
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	90°	0°
CH 042	3 4	-	-	-	-	7,1	4,1	9,3 8,1	6,3 4,1	11,5 10,2	8,5 6,2	13,7 12,4	10,7 8,4	6,8 9,0	3,8 5,0
CH 050	3 4 5 6	5,7 3,5 8,9 7,7	4,7 7,7 10,8 9,6	6,6 4,7 12,0 9,6	12,0 7,7 13,9 5,8	9,6 7,7 12,7 11,5	15,1 10,8 18,1 8,9	12,7 10,8 15,7 11,9	18,1 16,9 15,7 14,5	15,7 20,0 21,2 11,9	21,2 16,9 18,8 17,6	18,8 16,9 15,0 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 6,3 14,9 12,3	11,7 8,3 17,2 13,8	20,4 17,8 15,4 13,0	17,2 13,8 10,4 7,0	25,9 23,3 15,9 18,5	22,7 19,3 26,4 12,5	31,4 28,8 21,4 24,0	28,2 24,8 31,9 18,0	36,9 34,3 29,5 29,5	33,7 30,3 26,9 23,5	10,2 13,7 17,1 20,5	7,2 9,7 12,1 14,5		
CH 075	3 4 5 6	22,5 12,6 34,2 30,0	24,4 16,9 41,8 37,6	46,0 16,9 28,6 21,1	36,1 37,6 49,3 33,4	57,7 49,3 53,5 45,1	47,8 32,8 40,3 25,3	69,4 61,0 65,2 56,8	59,5 44,5 52,0 37,0	81,1 72,7 76,9 68,5	71,2 72,7 56,2 48,7	22,5 37,6 30,0 45,1	12,6 21,1 16,9 25,3		
CH 085	3 4 5 6	34,5 18,9 52,4 46,1	36,7 25,2 70,2 57,6	70,2 63,9 43,0 51,5	54,5 81,7 75,4 69,1	88,0 60,8 99,5 37,8	72,3 60,8 95,4 86,9	105,8 93,2 93,2 55,6	90,1 67,1 78,6 55,6	123,6 111,0 117,3 104,7	107,9 111,0 96,4 73,4	34,5 57,6 46,1 69,1	18,9 31,5 25,2 37,8		
CH 100	3 4 5 6	53,2 30,0 80,9 70,9	57,7 40,0 70,7 40,0	108,7 98,7 67,7 78,7	85,4 98,7 126,4 116,4	136,4 126,4 116,4 106,4	113,1 95,4 154,1 134,1	164,1 154,1 123,1 144,1	140,8 144,1 181,8 105,4	191,8 171,8 181,8 134,1	168,5 150,8 150,8 87,7	53,2 70,9 40,0 106,4	30,0 40,0 50,0 60,0		
CH 115	3 4 5 6	84,3 53,0 130,0 112,3	98,8 70,7 175,8 158,1	175,8 116,4 144,5 116,4	144,5 116,4 203,9 140,4	221,6 162,2 190,3 186,2	190,3 162,2 249,6 134,1	267,3 207,9 207,9 231,9	236,0 277,6 295,3 179,8	313,0 225,5 253,6 225,5	281,7 325,5 84,3 197,4	84,3 112,3 112,3 140,4	53,0 70,7 70,7 88,3		
CH 125	3 4 5 6	116,8 63,7 177,0 155,7	123,9 85,0 237,3 216,0	237,3 194,7 184,1 216,0	184,1 106,3 276,2 145,2	297,5 254,9 244,2 205,3	244,2 166,4 336,3 336,3	357,6 315,0 304,3 336,3	304,3 226,5 364,4 364,4	417,7 375,1 396,4 396,4	364,4 286,6 116,8 116,8	116,8 194,7 155,7 155,7	63,7 106,3 85,0 85,0		
CH 145	3 4 5 6	158,0 92,0 245,0 211,0	179,0 123,0 332,0 298,0	179,0 164,0 265,0 298,0	123,0 154,0 418,0 384,0	326,5 350,0 418,0 384,0	326,5 350,0 418,0 384,0	418,0 350,0 505,0 471,0	439,0 437,0 526,0 526,0	592,0 327,0 558,0 470,0	526,0 524,0 558,0 470,0	168,0 280,0 224,0 224,0	102,0 170,0 136,0 136,0		
CH 160	3 4 5 6	222,4 132,6 340,7 296,5	251,0 176,9 459,1 414,9	251,0 176,9 369,3 295,2	459,1 414,9 369,3 369,3	369,3 533,2 577,4 533,2	533,2 607,3 487,6 487,6	577,4 413,5 487,6 487,6	605,9 651,5 695,7 651,5	814,0 531,8 742,2 769,8	742,2 725,6 1068,0 769,8	222,4 370,7 295,6 650,1	132,6 221,1 176,9 576,0		
CH 180	3 4 5 6	287,9 191,0 447,6 383,9	350,7 254,7 543,6 479,9	607,3 543,6 414,4 479,9	510,4 543,6 703,3 416,2	766,9 639,6 574,0 575,9	670,0 639,6 574,0 575,9	926,6 937,7 733,7 541,8	829,7 637,7 1022,3 894,9	1068,0 958,6 989,1 797,1	989,1 958,6 383,9 701,1	287,9 318,4 254,7 575,9	191,0 318,4 244,7 382,1		
CH 200	3 4 5 6	423,6 242,0 644,7 564,8	322,6 463,8 786,7 544,6	322,6 463,8 786,7 706,0	463,8 706,0 1107 1107	867,4 927,9 1479 1479	685,8 625,3 1008 1008	1089 1230 766,5 1129	907,7 1230 1230 1230	1311 847,2 988,4 1852	1130 1372 1452 1501	1533 1372 1351 1224	423,6 1068 564,8 322,6		
CH 240	3 4 5 6	664,0 453,6 1037 885,4	826,2 1409 1258 1107	826,2 1409 1258 955,5	1409 1107 977,4 955,5	1199 1479 1782 1328	1199 1479 1782 1328	1571 1129 1211 907,2	2154 1852 1501 1701	1944 1280 2122 1280	2527 2073 2224 1653	2316 1653 2095 1328	664,0 1107 885,4 756,0		
CH 270	3 4 5 6	912,5 705,1 1452 1216	1244 940,2	1244 940,2	1991 1756 1521 1286	1783 1479 1175 871,0	2530 2295 2060 1825	2323 2019 1714 1410	3069 2834 2599 2364	2862 3138 2144 1954	3608 3373 3097 2903	3401 2793 3097 2489	912,5 1521 1217 1825	705,1 1175 940,1 1410	
CH 330	3 4 5 6	1626 1108 2538 2168	2020 1477	3450 3080 2989 2711	2931 3080 3992 2889	4361 4361 5273 3301	4361 3301 5273 4903	3843 3622 4755 4212	5273 4534 4755 4212	6184 5445 5666 5123	5666 5445 1626 2168	1626 1477 2168 2711	1108 1477 1477 2216		
CH 420	3 4 5 6	2999 2014 4670 3998	3685 2685 3998 2357	6340 5669 4998 4327	5356 4356 6669 5997	8011 7340 6669 5027	7026 6027 8340 4028	9682 9011 6698 7668	8697 7698 6698 5698	11353 10682 10010 9339	10368 9369 8369 7369	2999 3356 3998 5997	2014 3356 2685 4028		

Torques valid also for 120° series and 180° series (from ch 032 to CH 125)

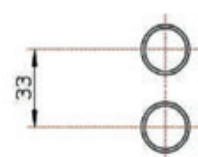
Pares válidos para las Series 120° y 180° (de CH 032 a CH 125)

## DIMENSIONS OF CH-AIR 90° ACTUATORS: CH032 - CH270

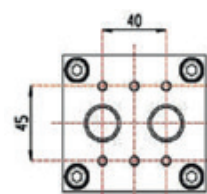
### DIMENSIONES ACTUADORES CH-AIR 90°: CH032 - CH270



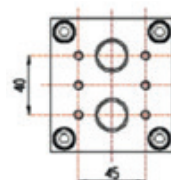
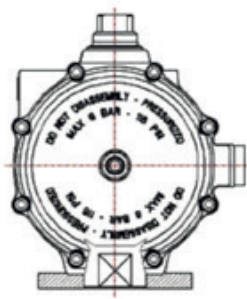
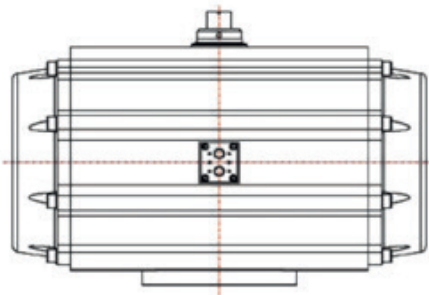
**CH032 1\8" GAS\NPT**  
Standard Connection (Body)  
Rosca standard (cuerpo)



**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**

POS	Actuator Type <i>Tipo de actuador</i>																
	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 Dx E	-				105x22					139x22					-		
VDI/VDE 3845 FXG	50x25	80x30							130x30							200x50	
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					
Nx0	8x12				14x18				27x36				32x42	32x60	55x80		
P	20							30			50					80	
Qx1	9x10	11x13			17x20			22x25		27x30			36x39		46x50		55x60
F ISO 5211	F03	F03/05	F03/05	F3/5/7	F05	F05/07	F05/07/10	F07/10	F07/10	F10/12	F10/12	F10/12	F14	F14	F16	F16/25	F25

POS	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 36 (M5x8) 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 50 (M6x9) Ø 70 (M8x12) Ø 102 (M10x15)	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	LT1 BAR	0,070	-	0,180	-	0,230	-	0,450	-	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	LT1 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

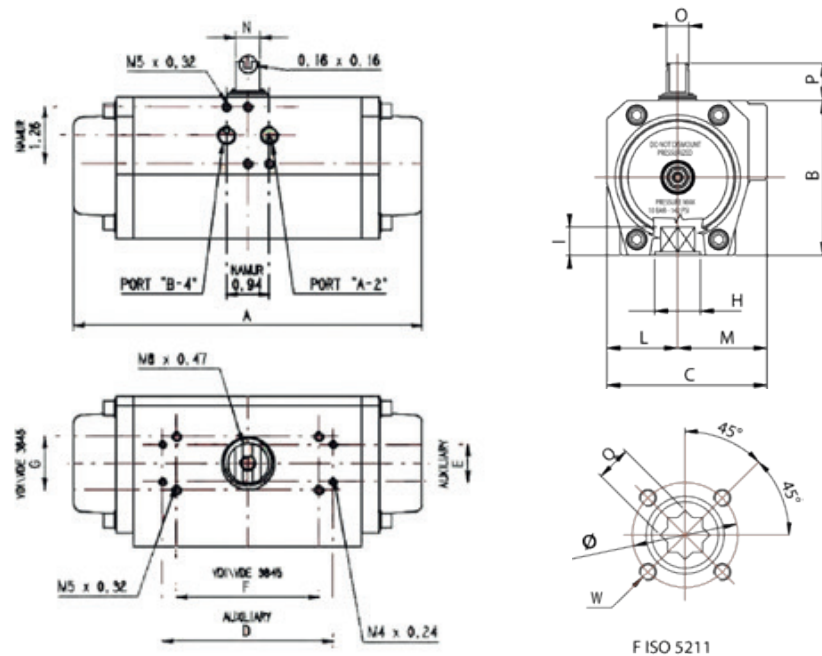
Internal "DA" volume is intended as approximate, "SR" volume is changeable according to the number of springs. Opening and closing times are intended as approximate with "SR" 12 springs. "DA" weight is intended without springs, "SR" weight is intended with 12 springs.

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°

## ACTUADORES NEUMÁTICOS CH-AIR TAMAÑO BRITÁNICO Y AMERICANO 90°



### NAMUR 32 X 24

Except for CH  
240/270/330/420

### NAMUR 32 X 24

Excluded CH  
240/270/330/420

### BRITISH AND AMERICAN SIZES INCH MEDIDAS BRITÁNICAS Y AMERICANAS INCH

POS	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 DxE	-	-	-	-	-	4,13 x 0,87	-	-	-	5,57 x 0,87	-	-	-	-	-	-		
VDI/VDE 3845 FXG	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						
Nx0	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				
Qx1	0,35x0,39	0,43x0,51	0,43x0,51	0,43x0,51	0,67x0,77	0,67x0,77	0,67x0,77	0,87x0,98	0,87x0,98	1,06x1,18	1,06x1,18	1,06x1,18	1,42x1,54	1,42x1,54	1,81x1,97	2,16x2,36		
F ISO 5211	F03	F03/05	F03/05	F03/5/7	F05/07	F05/07	F07/10	F07/10	F07/10	F10/F2	F10/F2	F14	F14	F16	F16	F25		

POS	F ISO 5211															
	F03	F04	F03/05	F3/5/7	F05	F05/F07	F05/ F07/10	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) x Ø 1,97 (M6x0,24)	Ø 1,42 (M5x0,2)	Ø 1,97 (M6x0,24)	Ø 1,97 (M6x0,24)	Ø 1,97 (M6x0,24)	Ø 2,76 (M8x0,47)	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 Nº 8 (M16x0,94)	Ø 11,73 Nº 8 (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	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

# SINGLE ACTING TORQUE RATINGS IN LB.INCH

## PARES ACTUADORES SIMPLE EFECTO EN LB.INCH

Type Tipo	Springs tfor ach side Muelles por lado	Air supply in PSI Alimentación de aire en PSI												Spring torque Par muelles	
		43,5		58,00		72,50		80,00		87,00		101,50			
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	90°	0°
CH 042	3 4	-	-	-	-	62,9	36,3	82,4 71,8	55,8 45,2	101,9 90,4	75,3 54,9	121,4 109,9	94,8 74,4	60,2 79,7	33,7 53,2
CH 050	3 4 5 6	50,5	31,0	79,0 68,0	58,5 41,5	106,3 95,5 85,1 74,5	85,1 68,2 51,4 34,5	120,0 109,3 98,8 88,2	98,8 82,0 56,3 48,3	133,8 123,2 112,5 101,9	112,5 95,7 78,9 62,0	160,4 149,7 139,1 88,6	139,0 132,3 105,5 88,6	50,5 68,0 85,1 101,9	31,0 41,5 51,4 62,0
CH 063	3 4 5 6	83,4	55,8	132,1 109,1	103,7 73,5	180,9 157,9 136,6 115,3	152,4 122,3 92,1 62,0	229,7 206,6 185,3 164,1	176,8 146,7 116,5 68,4	278,5 255,5 234,2 212,9	201,1 171,0 140,9 110,8	327,3 304,2 282,9 261,7	249,9 219,7 189,5 159,5	90,4 121,4 141,5 181,6	63,9 86,0 107,3 128,6
CH 075	3 4 5 6	199,3	116,4	303,0 265,8	216,2 149,7	407,6 370,3 333,1 295,9	319,8 253,4 186,9 120,5	459,4 422,2 385,0 347,8	371,7 305,2 238,8 172,4	511,2 474,0 436,8 399,6	423,5 357,0 290,6 224,2	614,9 577,7 540,5 503,2	525,7 459,2 391,9 221,8	199,3 265,8 333,1 339,5	111,6 149,7 186,9 224,2
CH 085	3 4 5 6	305,7	167,5	464,3 408,4	325,2 223,3	622,0 566,2 510,3 456,3	482,9 381,0 589,2 534,3	700,9 645,1 589,2 534,3	561,8 459,9 358,0 254,8	779,7 723,9 668,0 612,2	640,6 538,7 436,8 334,9	937,4 881,6 725,5 769,9	798,3 696,4 594,5 492,5	305,7 408,4 510,3 612,2	167,5 223,3 279,1 334,9
CH 100	3 4 5 6	471,4	265,8	716,0 628,2	511,2 354,4	963,1 874,5 785,9 697,3	756,6 599,8 443,0 286,2	1086 997,3 908,5 820,0	879,3 722,5 565,5 408,9	1208 1120 1031 942,7	1002 845,2 1031 531,6	1454 1365 1277 1188	1247 1091 933,8 777,0	471,4 628,2 785,9 942,7	265,8 354,4 443,0 431,6
CH 115	3 4 5 6	746,9	469,6	1152 995,0	875,4 656,4	1558 1401 1244 1087	1280 1031 782,4 533,4	1761 1604 1447 1290	1483 1234 985,2 736,3	1963 1806 1650 1493	1686 1437 1188 939,2	2368 2211 2055 1898	2091 1842 1593 1344	746,9 995,0 1244 1493	469,6 626,4 782,4 939,2
CH 125	3 4 5 6	1035	564,4	1568 1377	1098 753,1	2102 1914 1725 1536	1631 1286 941,8 597,2	2369 2181 1992 1803	1898 1544 1208 863,6	2636 2447 2258 2070	2164 1819 1474 1130	3168 2980 2791 2602	2696 2351 2007 1662	1035 1377 1725 2070	564,4 753,1 941,8 1130
CH 145	3 4 5 6	1411	821,4	2187 1884	1598 1098	2964 2661 2357 2054	2366 1875 1375 875,0	3346 3043 2739 2435	2757 2257 1757 1257	3732 3429 3125 2851	3143 2402 2143 1643	4509 4205 3902 3598	3920 3420 2920 2420	1500 2000 2500 3000	910,7 1219 1518 1821
CH 160	3 4 5 6	1970	1175	3019 2627	2224 1567	4068 3676 3284 2893	3272 2615 1959 1302	4592 4200 3809 3417	3796 3140 2483 1827	5116 4724 4333 3941	4320 3664 3007 2351	6164 5772 5381 4989	5368 4712 4055 3399	1970 2627 3284 3941	1175 1567 1959 2351
CH 180	3 4 5 6	2551	1692	3966 3401	3107 2257	5381 4816 4252 3688	4522 3672 2821 1970	6795 6231 5667 5102	5936 5086 4236 3385	8210 7645 7019 6517	7351 6501 5650 4800	9462 9058 8493 7929	8763 7913 7062 6212	2551 3401 4252 5102	1692 2257 2821 3385
CH 200	3 4 5 6	3753	2420	5712 5004	4109 2858	7685 6970 6255 5540	6076 4825 3574 2323	8667 7951 7237 6523	7059 5808 4557 3306	9649 8931 8219 7506	8042 6791 5540 4289	11615 10898 10189 9471	10012 8757 7506 6255	3735 5004 6255 7506	2144 2858 3574 4289
CH 240	3 4 5 6	5883	4019	9184 7845	7320 5359	12485 11146 9805 8466	10620 8660 6698 4737	14329 12989 11650 10310	12465 10503 8543 6581	15786 14446 13107 11767	13921 11960 9999 8038	22557 21207 19857 18507	20678 18702 16727 14750	5883 7845 9805 11767	4019 5359 6698 8038
CH 270	3 4 5 6	8147	6295	12640 10952	11107 8394	17777 15678 13579 11480	15924 13209 10492 7777	20182 18084 15986 13887	18331 15526 13579 10183	22590 20492 16295 12591	20738 18023 15307 12591	32213 30115 28017 25919	30362 27647 24931 22216	8147 10952 13579 16295	6295 8394 10492 12591
CH 330	3 4 5 6	14411	9820	22478 19214	17896 13093	30563 27291 24018 20745	25972 21169 16366 11563	34602 31329 28056 24784	30010 25207 20404 15601	38640 35367 32094 28822	34049 29246 24443 20817	46716 43443 40171 36898	42125 37322 32519 27716	14411 19214 24018 28822	9820 13093 16366 19639
CH 420	3 4 5 6	26543	1785	41333 35385	32615 23764	56114 50175 44236 38297	47404 38554 29703 20861	63504 57574 51635 45688	54795 54953 37102 45688	70903 64965 59026 28260	62185 53343 44493 35651	85693 79754 73815 67868	76975 68133 59282 50432	26543 35385 44263 53078	17825 23764 29703 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)

# DIMENSIONS OF 120° 180° DA/SR CH-AIR PNEUMATIC ACTUATORS

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

Identical dimensions as 90° models except for total lenght "A"  
*Dimensiones idénticas al modelo 900 a excepción de la cota "A"*



		"DA" Version, 120° Series / Versión "DA" Serie 120°								
		CH032	CH042	CH050	CH063	CH075	CH085	CH100	CH115	CH125
DA mm (inch)		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)
Volume / Volumen		0,10	0,21	0,27	0,58	0,70	1,15	2,10	3,40	4,60
Open / Abierto		0,60	0,60	0,70	0,75	0,75	0,75	1,00	1,10	1,40
Closed / Cerrado		0,60	0,60	0,70	0,85	0,85	1,00	1,10	1,30	1,60
Weight / Peso		0,550	1,000	1,300	1,900	3,300	4,800	6,700	10,600	13,400
F (ISO 5211-DIN 3337)		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
Q (ISO 5211-DIN 3337)		9	11	11	11	17	17	17	22	22
		"SR" Version, 120° Series / Versión "SR" Serie 120°								
		CH032	CH042	CH050	CH063	CH075	CH085	CH100	CH115	CH125
SR mm (inch)		-	201 (7,91)	218 (8,58)	251 (9,88)	315 (12,40)	358 (14,09)	428 (16,85)	487 (19,17)	562 (22,13)
Volume / Volumen		-	0,230	0,300	0,640	0,770	1,270	2,310	3,740	5,100
Open / Abierto		-	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,5
Closed / Cerrado		-	1,490	2,100	3,140	5,130	7,230	10,590	14,560	19,390
F (ISO 5211-DIN 3337)		-	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
Q (ISO 5211-DIN 3337)		-	11	11	11	17	17	17	22	22
		"DA" Version, 180° Series / Versión "DA" Serie 180°								
		CH032	CH042	CH050	CH063	CH075	CH085	CH100	CH115	CH125
DA mm (inch)		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)
Volume / Volumen		0,15	0,30	0,39	0,73	1,00	1,50	2,80	4,50	5,90
Open / Abierto		0,70	0,80	0,85	0,85	0,85	1,00	1,20	1,40	1,80
Closed / Cerrado		0,70	0,80	0,85	1,00	1,00	1,40	1,50	1,70	2,10
Weight / Peso		0,750	1,200	1,700	2,500	4,700	7,000	10,000	15,500	19,200
F (ISO 5211-DIN 3337)		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
Q (ISO 5211-DIN 3337)		9	11	11	11	17	17	17	22	22
		"SR" Version, 180° Series / Versión "SR" Serie 180°								
		CH032	CH042	CH050	CH063	CH075	CH085	CH100	CH115	CH125
SR mm (inch)		-	237 (9,33)	242 (9,53)	264 (10,39)	363 (14,29)	408 (16,06)	494 (19,45)	576 (22,68)	700 (27,56)
Volume / Volumen		-	0,330	0,440	0,800	1,100	1,650	3,100	4,950	6,500
Open / Abierto		-	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,8
Closed / Cerrado		-	1,690	2,410	4,330	6,530	9,430	13,890	19,460	25,190
F (ISO 5211-DIN 3337)		-	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
Q (ISO 5211-DIN 3337)		-	11	11	11	17	17	17	22	22

## 3. AISI 316 STAINLESS STEEL MODEL

*3. MODELO DE ACERO INOXIDABLE  
AISI 316*

## GENERAL FEATURES

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- 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 ( $R_a$  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 to 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.
- ISO 5211, DIN 3337, ATEX - 2014/34/UE y NAMUR VDI/VDE 3845.

### MATERIALS

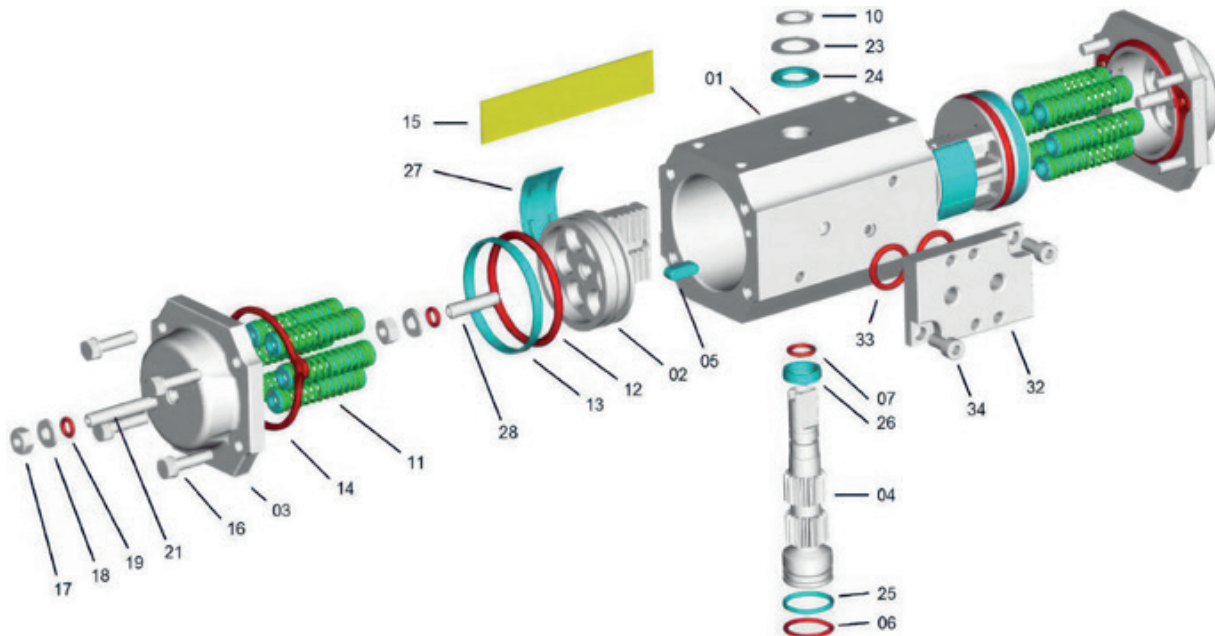
- BODY: Extruded S. Steel AISI 316 (A4)-A182-F316-EN 10088/3 1.4401
- COVERS: Microcasting S. Steel AISI 316 (A4)-A182-F316-EN10088/3 1.4401
- PISTONS: Die cast aluminium Alloy AB 46100 anodized (Microcasting. S. Steel under request).
- SHAFT: S. Steel AISI 316 (A4)
- PISTON BEARINGS: Acetalic Res. (LAT 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 o lubricado; presión mínima 2 bar, presión máxima trabajo 8 bar (120 psi) y 10 bar (145 psi) en la versión con pistones en acero inox.
- Lubricación realizada en fábrica y garantizada por un mínimo de 1.000.000 maniobras.
- Acabado de la superficie interior del cuerpo ( $R_a$  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° o 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.
- ISO 5211, DIN 3337, ATEX - 2014/34/UE y NAMUR VDI/VDE 3845.

### 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	Units	Description
1	1	Body
2	2	Piston
3	2	Cover
4	1	Shaft
5*	2	Antiejection key
6*	1	Shaft lower O-ring
7*	1	Shaft upper O-ring
10*	1	Seeger ring
11		Spring group
12*	2	O-ring for piston
13*	2	Piston head bearing
14*	2	Cover gasket
15	1	Nameplate
16	8	Cover fastening screw
17	4	Nut
18	4	Washer
19*	4	O-ring
21	2	Cover dowel
23*	1	Shaft thrust washer
24*	1	Antifriction washer
25*	1	Shaft lower pilot ring
26*	1	Shaft upper pilot ring
27*	2	Piston bearing
28	2	Piston dowel
32	1	Namur plate
33	2	O-ring Namur plate
34	1	Namur plate bolt

\* Separate parts

Parte	Unidades	Descripción
1	1	Cuerpo
2	2	Pistón
3	2	Tapa
4	1	Piñón
5*	2	Guia pistón
6*	1	Junta inferior pistón
7*	1	Junta superior pistón
10*	1	Circlip
11		Muelles
12*	2	Junta pistón
13*	2	Anillo antifricción
14*	2	Junta tapa
15	1	Placa identificación
16	8	Tornillo tapa
17	4	Tuerca
18	4	Arandela
19*	4	Junta
21	2	Espárrago regulación exterior
23*	1	Arandela
24*	1	Arandela antifricción
25*	1	Guia inferior piñón
26*	1	Guia superior piñón
27*	2	Patín antifricción
28	2	Espárrago regulación interior
32	1	Placa Namur
33	2	Junta placa Namur
34	1	Tornillos placa Namur

\* Juego de recambios

## DOUBLE ACTING TORQUE RATINGS IN NM

### PARES ACTUADORES DOBLE EFECTO EN NM

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	Kg. 1,950	
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	Kg. 2,770	
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	Kg. 3,520	
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	Kg. 6,800	
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	Kg. 9,240	
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	Kg. 12,760	
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	Kg. 18,660	
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	

# SINGLE ACTING TORQUE RATINGS IN NM

## PARES ACTUADORES SIMPLE EFECTO EN NM

Type Tipo	Air supply in BAR Alimentación aire en BAR												Spring torque Par muelles	Peso Weight		
	3		4		5		6		7		8					
	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	90°	0°				
CH042 I-I/II-P SR 3/3 CH042 I-I/II-P SR 4/4	-	-	-	-	7,1	4,1	9,3	6,3	11,5	8,5	13,7	10,7	6,8	3,8	Kg. 2,010 Kg. 2,030	
CH050 I-I/II-P SR 3/3 CH050 I-I/II-P SR 4/4 CH050 I-I/II-P SR 5/5 CH050 I-I/II-P SR 6/6	5,7	3,5	8,9 7,7	6,6 4,7	12,0 10,8 9,6 8,4	9,6 7,7 5,8 3,9	15,1 13,9 12,7 11,5	12,7 10,8 8,9 7,0	18,1 16,9 15,7 14,5	15,7 13,8 18,8 10,0	21,2 20,0 18,8 17,6	18,8 16,9 15,0 13,1	5,7 7,7 9,6 11,5	3,5 4,7 5,8 7,0	Kg. 2,835 Kg. 2,860 Kg. 2,880 Kg. 2,900	
CH063 I-I/II-P SR 3/3 CH063 I-I/II-P SR 4/4 CH063 I-I/II-P SR 5/5 CH063 I-I/II-P SR 6/6	9,4	6,3	14,9 12,3	11,7 8,3	20,4 17,8 15,4 13,0	17,2 13,8 10,4 7,0	25,9 23,3 20,9 18,5	22,7 19,3 15,9 12,5	31,4 28,8 26,4 24,0	28,2 24,8 21,4 18,0	36,9 34,3 31,9 29,5	33,7 30,3 26,9 23,5	10,2 13,7 17,1 20,5	7,2 9,7 12,1 14,5	Kg. 3,620 Kg. 3,655 Kg. 3,690 Kg. 3,720	
CH075 I-I/II-P SR 3/3 CH075 I-I/II-P SR 4/4 CH075 I-I/II-P SR 5/5 CH075 I-I/II-P SR 6/6	22,5	12,6	34,2 30,0	24,4 16,9	46,0 41,8 37,6 33,4	36,1 28,6 21,1 13,6	57,7 53,5 49,3 45,1	47,8 40,3 32,8 25,3	69,4 65,2 61,0 56,8	59,5 52,0 44,5 37,0	81,1 76,9 72,7 68,5	71,2 63,7 56,2 48,7	22,5 30,0 37,6 45,1	12,6 16,9 21,1 25,3	Kg. 7,040 Kg. 7,110 Kg. 7,190 Kg. 7,270	
CH085 I-I/II-P SR 3/3 CH085 I-I/II-P SR 4/4 CH085 I-I/II-P SR 5/5 CH085 I-I/II-P SR 6/6	34,5	18,9	52,4 46,1	36,7 25,2	70,2 63,9 57,6 51,5	54,5 43,0 31,5 20,0	88,0 81,7 75,4 69,1	72,3 60,8 49,3 37,8	105,8 99,5 93,2 86,9	90,1 78,6 67,1 55,6	123,6 117,3 111,0 104,7	107,9 96,4 84,9 73,4	34,5 46,1 57,6 69,1	18,9 25,2 31,5 37,8	Kg. 9,550 Kg. 9,660 Kg. 9,770 Kg. 9,880	
CH100 I-I/II-P SR 3/3 CH100 I-I/II-P SR 4/4 CH100 I-I/II-P SR 5/5 CH100 I-I/II-P SR 6/6	53,2	30,0	80,9 70,9	57,7 40,0	108,7 98,7 88,7 78,7	85,4 126,4 116,4 106,4	136,4 95,4 77,7 60,0	113,1 154,1 144,1 134,1	164,1 123,1 105,4 87,7	140,8 181,8 171,8 161,8	191,8 181,8 171,8 115,4	168,5 150,8 133,1 106,4	53,2 70,9 88,7 60,0	30,0 40,0 50,0 60,0	Kg. 13,270 Kg. 13,440 Kg. 13,610 Kg. 13,780	
CH115 I-I/II-P SR 3/3 CH115 I-I/II-P SR 4/4 CH115 I-I/II-P SR 5/5 CH115 I-I/II-P SR 6/6	84,3	53,0	130,0 112,3	98,8 70,7	175,8 158,1 140,4 122,7	144,5 116,4 88,3 60,2	221,6 203,9 186,2 168,5	190,3 162,2 134,1 106,0	267,3 249,6 231,9 214,2	236,0 207,9 179,8 151,7	313,0 295,3 277,6 259,9	281,7 253,6 225,5 197,4	84,3 112,3 140,4 168,5	53,0 70,7 88,3 106,0	Kg. 19,210 Kg. 19,400 Kg. 19,580 Kg. 19,770	
CH125 I-I/II-P SR 3/3 CH125 I-I/II-P SR 4/4 CH125 I-I/II-P SR 5/5 CH125 I-I/II-P SR 6/6	116,8	163,7	177,0 155,7	123,9 85,0	237,3 216,0 194,7 173,4	184,1 145,2 106,3 67,4	297,5 276,2 254,9 233,6	244,2 205,3 166,4 127,5	357,6 336,3 315,0 293,7	304,3 265,4 226,5 187,6	417,7 396,4 375,1 353,8	364,4 325,5 286,6 247,7	116,8 155,7 194,7 233,6	63,7 85,0 106,3 127,5	Kg. 25,810 Kg. 26,200 Kg. 26,580 Kg. 26,970	

ATTENTION 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

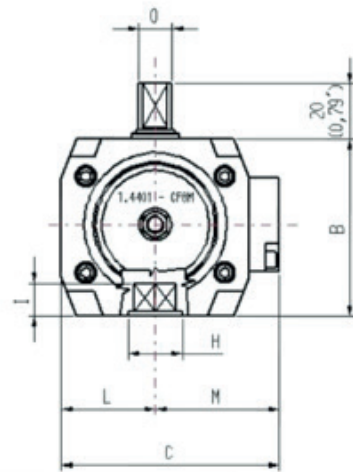
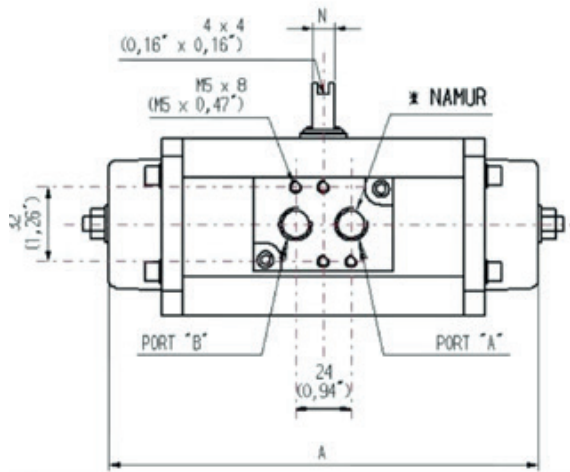
Food Industry  
Pharmaceuticals  
Sanitary  
Cosmetics  
Enology  
Breweries  
Offshore plants & Marine  
Corrosive environments

### CAMPOS DE APLICACIÓN

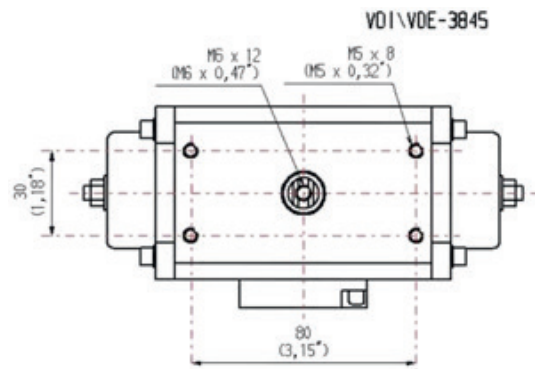
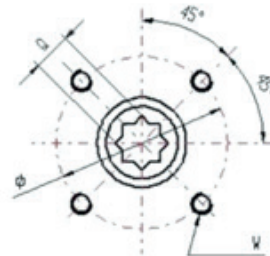
Industria Alimentaria  
Industria Farmacéutica  
Sector Sanitario  
Cosmética  
Enología  
Cerveceras  
Ambiente marino e instalaciones mar abierto  
Ambientes corrosivos en general

## DIMENSIONS

### DIMENSIONES



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

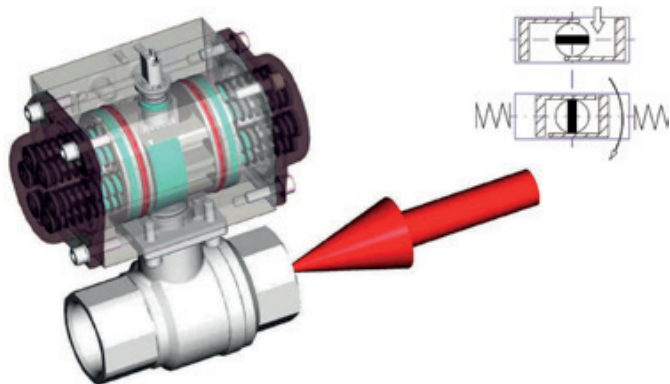
## ISO 5211 - DIN 3337

	F03	F04	F05	F07	F10	F12
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 6x9 (M 6x0,35")	M 8x12 (M 8x0,47")	M 10x15 (M 10x0,59")	M 12x18 (M 12x0,71")	

## Dimensions mm/inch. / Dimensiones mm/inch.

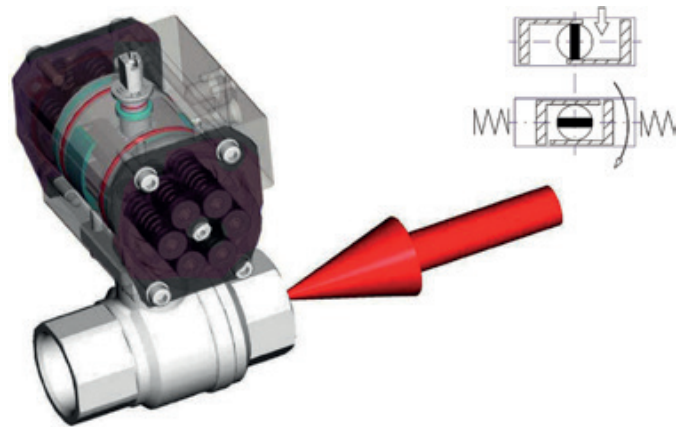
	ISO 5211 DIN 3337	Q x l	A	B	C	L	M	N	O
CH042 I-I/I-IP	F03/05	Q 11x13 (0,43" x 0,51")	138 (5,50")	57 (2,24")	71 (2,79")	30,5 (1,20")	40,5 (1,59")	8 (0,31")	12 (0,47")
				(120°) A=154 (6,06")	(180°) A=190 (7,48")				
CH050 I-I/I-IP	F03/05	Q 11x13 (0,43" x 0,51")	138 (5,43")	67 (2,63")	79 (3,11")	41,5 (1,63")	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")				
CH075 I-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")				

## ASSEMBLY VARIATIONS VARIANTES DE MONTAJE



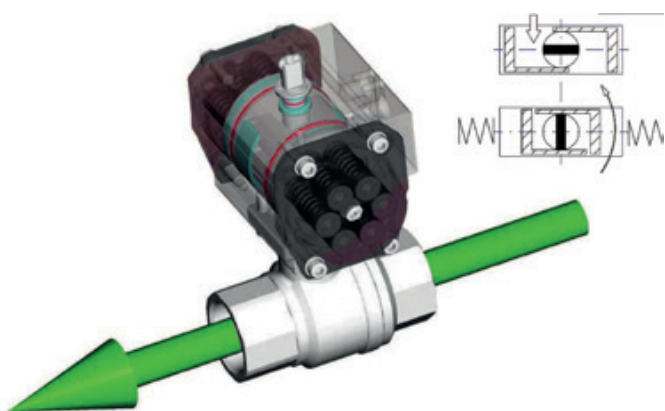
**A - STANDARD CH-AIR**

Springs close the valve. Muelles cierran la válvula.



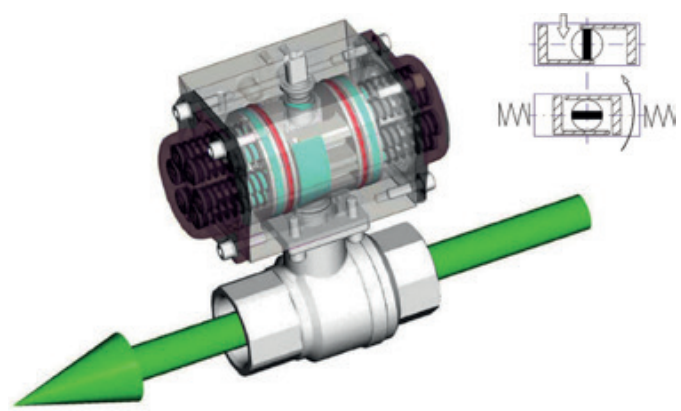
**B**

Springs close the valve. Muelles cierran la válvula.



**C**

Springs open the valve. Muelles abren la válvula.

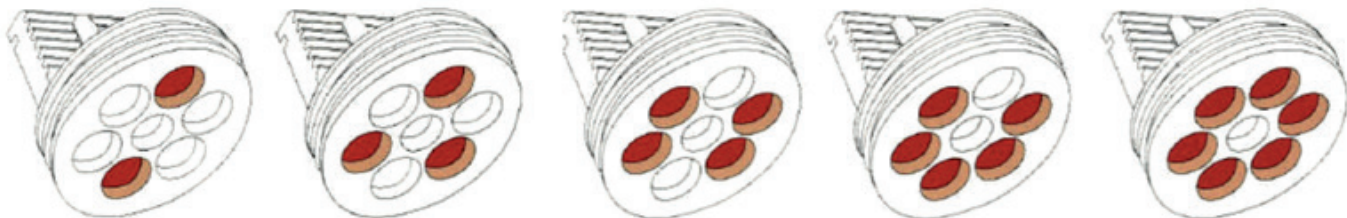


**D**

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.