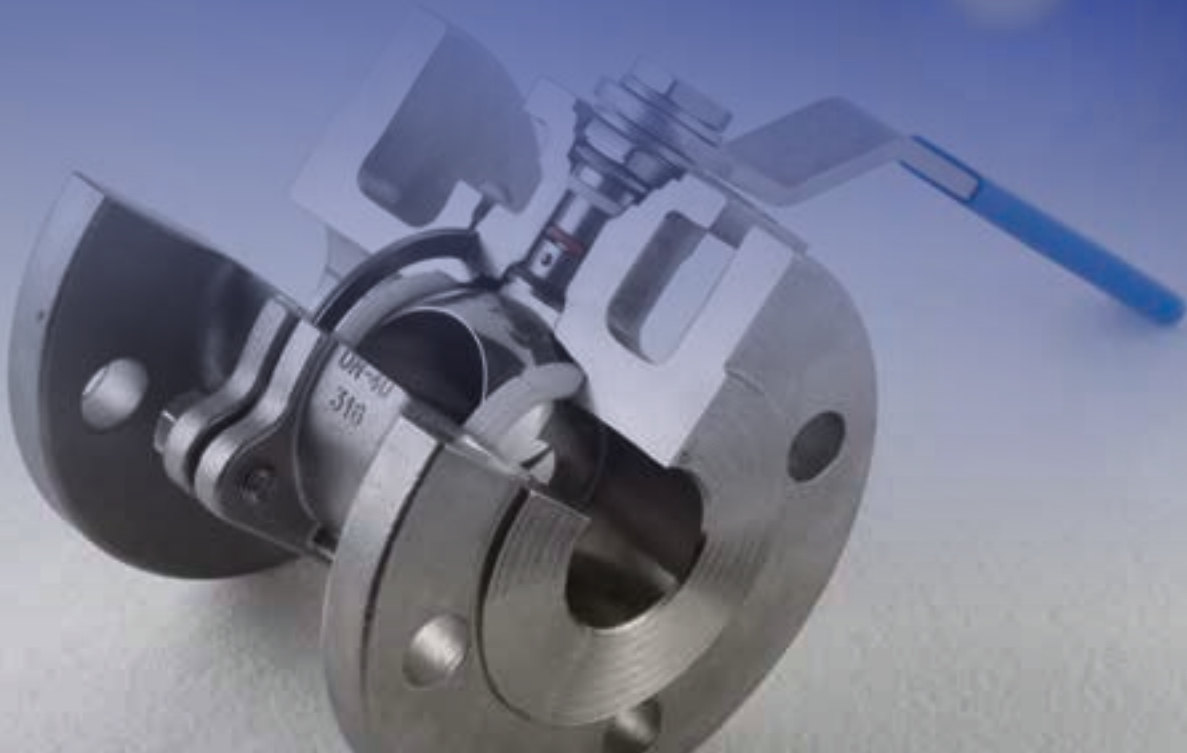


GENEBRE

Be water, Be Genebre

LÍNEA INDUSTRIAL INDUSTRIAL LINE

2016





2016

Be water, be Genebre



El agua es un bien fundamental para la vida y el planeta, pero también un recurso escaso y limitado. Estamos acostumbrados a verla correr, la usamos diariamente para todo y, hasta hace poco, se creía inagotable. Sin embargo, hoy sabemos que no es así y que para su conservación en el futuro se necesita una actitud responsable diaria y una mayor conciencia ambiental de cada uno de nosotros.

Este ha sido el punto de partida del Grupo Genebre desde sus orígenes. Personas concienciadas que aplicamos esta filosofía en todos y cada uno de nuestros procesos y productos. Porque podemos soñar en un futuro más sostenible, pero para que este sueño se haga realidad debemos empezar desde nuestras propias acciones.

Water is an essential resource for life and for the planet. At the same time, water is also scarce and limited. In our minds, water is always running, and until recently, it was thought to be in endless supply. However, today we know that this is not the case. In order to save water in the future, we need to have a responsible attitude every day, as well as a greater environmental awareness.

This has been the Genebre Group's philosophy since the beginning. Genebre is made up of conscious individuals who apply this philosophy to each and every one of our processes and products. We can dream about a more sustainable future, but in order to make this dream a reality, we have to start today, with our individual actions.

Genebre: Gama de productos / Product lines

Genebre

Empresa líder en válvulas y accesorios para el control de fluidos

Leading company in valves and accessories for fluid control

Genebre es una empresa líder y un referente mundial en la fabricación de válvulas y accesorios para el control de fluidos y grifería de alta calidad. Controlamos todos los procesos de creación, dando respuesta a las necesidades particulares de cada mercado: desde el concepto inicial y el diseño del producto, a la producción y la comercialización. Desde su fundación en 1981 hasta nuestros días, combinamos una gran capacidad de innovación y una clara apuesta por el mercado global.

Genebre is a leading company and world reference in the manufacturing of valves and accessories for fluid control and high quality taps. We control all of the creation processes, responding to the specific needs of each market: from the initial concept and design of the product to the production and commercialization. Since its founding in 1981, we have combined important innovation skills with a strong commitment to the international market.



HIGHLIGHTS

VALOR DIFERENCIAL

Nuestro valor diferencial se debe a nuestra manera diferente de actuación: I+D+i, técnicas avanzadas de fabricación, disponibilidad de stock, precios competitivos, un servicio al cliente muy cuidado y, sobre todo, responsabilidad medioambiental.

DIFFERENTIAL VALUE

Our differential value is due to our different approach: R+D+I, advanced production techniques, stock availability, competitive prices, specialized customer service, and above all, environmental awareness.

Calidad / Quality

Nos gusta lo que hacemos. Y nos gusta hacerlo bien

We like what we do, and we like to do it well

GENEBRE tiene implantado un sistema de gestión de calidad para el diseño y la producción de válvulas de control y regulación de fluidos y grifería.

- Este sistema está certificado de acuerdo a la norma UNE-EN-ISO 9001, por parte del prestigioso organismo certificador alemán TÜV Rheinland y revisado anualmente.
- Modelo Europeo de Excelencia Empresarial (EFQM) European Foundation for Quality Management.
- ISO 14001, certificación para el Sistema de Gestión Ambiental. Este sistema está certificado siguiendo la norma UNE-EN-ISO 14001, por parte del prestigioso organismo certificador alemán TÜV Rheinland.
- UNE 166.002:2006, sistema de gestión de la I+D+i.
- Marcado CE para las válvulas industriales de acuerdo a la Directiva de Equipos a Presión 97/23/CE con certificación externa otorgada por TÜV Rheinland.
- Homologación y Marcado N de Aenor para la línea de válvulas de gas.
- Certificados de agua potable, confirmando el cumplimiento de los criterios sanitarios de la calidad del agua para el consumo humano RD 140/2003 de 07 de febrero (legislación española) y de la directiva europea 98/83/CE del Consejo Europeo del 03 de noviembre de 1998, relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano por el Laboratorio Oliver Rodes.
- Homologación CE y otras específicas para mercados como Bielorrusia, Chile Polonia, Rusia, Ucrania.

GENEBRE has implemented a quality management system to control the designing and manufacturing of fluid control valves, as well as home and public taps.

- This system complies with the requirements of the current international UNE-EN-ISO 9001, certified by the prestigious German certification organization TÜV Rheinland and reviewed annually.
- European Foundation for Quality Management (EFQM).
- ISO 14001, certification for the Environmental Management System. This system is certified according to the UNE-EN-ISO 14001, and also by TÜV Rheinland.
- UNE 166.002:2006, R+D+I Management System.
- CE stamp for industrial valves according to the Pressure Equipment Directive 97/23 /EC with external certification by TÜV Rheinland.
- N Aenor stamp for the gas valves line.
- Water quality certification, confirming compliance with the health criteria of water quality for human consumption (RD 140/2003 7 February – Spanish legislation), and the European Directive 98/83/EC of the European Council, 3 November 1998, relating to the water quality intended for human consumption by “Laboratorios Oliver Rodes”.
- EC homologation and other specific certifications for markets in Belarusia, Chile, Poland, Russia and Ukraine.



Contacte con nosotros / Contact us

Estés donde estés, estamos cerca de ti, porqué nuestro ámbito de actuación es el mundo

Wherever you are, we are close to you, because our field of action is the world.

ESPAÑA / SPAIN
 industrial@genebre.es
 www.genebre.es
 Tel: 93 298 80 01
 Fax: 93 298 80 06

INTERNACIONAL / INTERNATIONAL
 exportacion@genebre.es
 www.genebre.com
 Europa / Europe: +34 93 298 80 15
 Europa este / Eastern Europe: +34 93 298 80 19
 América Latina / Latin America: +34 93 298 80 17
 América del Norte / North America: +34 93 298 80 17
 Fax: +34 93 298 80 08

HORARIO COMERCIAL / COMMERCIAL TIMETABLE:
 8.30 h. - 13.30 h. / 15.00 h. - 18.00 h.

CORREO / MAILING ADDRESS
 Edificio Genebre
 Av. Joan Carles I, 46-48
 Distrito económico de L'Hospitalet
 L'Hospitalet de Llobregat 08908
 Barcelona (Spain)

OTROS TELÉFONOS / OTHER GENERAL TELEPHONE NUMBERS
 Tel. Centralita / Central telephone number: +34 93 298 80 00
 Administración / Administration: +34 93 298 80 02
 Fax: +34 93 298 80 07
 Servicio de Atención Técnica al Cliente / Technical Support telephone number:
 +34 902 504 203

También nos encontrarás en / You will also find us on:   

**TENEMOS 7 OFICINAS PROPIAS EN 3 CONTINENTES DIFERENTES.
CONTAMOS CON REPRESENTACIÓN COMERCIAL EN 22 PAÍSES.
LLEGAMOS A MÁS DE 110 PAÍSES.**

WE HAVE 7 OFFICES ON 3 CONTINENTS.

WE COUNT ON SALES REPRESENTATIVES IN 22 COUNTRIES.

WE REACH MORE THAN 110 COUNTRIES.

Offices

Barcelona (Spain) / São Paulo (Brazil) / Buenos Aires
(Argentina) / Mexico City (Mexico) / Ningbo (China) /
Florida (Uruguay) Hong Kong (China)

La fuerte apuesta por la internacionalización, la diversificación
y la innovación son las claves de nuestro crecimiento.
Strong commitment to internationalization, diversification
and innovation are key to our growth.



INDEX



01

VALVULAS INDUSTRIALES INDUSTRIAL VALVES

- Válvulas extremos roscados / Threaded ends p. 15-19
- Válvulas extremos soldables / Welded ends p. 19
- Válvulas mariposa / Butterfly valves p. 22-24
- Válvulas esfera tipo Wafer / Wafer type ball valves p. 25-26
- Válvulas de regulación / Regulation valves p. 26-33
- Válvulas de retención / Check valves p. 34-39
- Filtros / Strainers p. 39-40
- Válvulas extremos bridados / Flange ends p. 20,40-42
- Manguitos elásticos y de expansión / Rubber expansion joints p. 42-44
- Controladores de flujo / Liquid flow switches p. 44
- Válvulas de flotador / Floating valves p. 45



02

LÍNEA SANITARIA SANITARY LINE

- Válvulas de esfera / Ball valves p. 49-50
- Válvulas de retención / Check valves p. 50
- Válvulas mariposa / Butterfly valves p. 51
- Válvulas diafragma / Diaphragm valves p. 52
- Válvulas toma muestra / Sampling valves p. 53
- Accesorios línea sanitaria / Sanitary line accessories p. 53-56
- Automatización / Automation p. 56-61



03

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL AUTOMATION & CONTROL

- Válvulas neumáticas / Pneumatic valves p. 65-66
- Actuador neumático GN simple efecto / Gen air spring return pneumatic actuators p. 67-82
- Actuador neumático GN doble efecto / Gen air double acting pneumatic actuators p. 67-82
- Actuador neumático GNP simple efecto / GNP air spring return pneumatic actuators p. 66-83
- Actuador neumático GNP doble efecto / GNP air double acting pneumatic actuators p. 66-83
- Actuador eléctrico monofásico / Electric actuators p. 93-102
- Actuador eléctrico trifásico / Tri-phasic electric actuator p. 95-102
- Electroválvulas / Solenoid valves p. 83-34
- Posicionadores / Positioners p. 84-85
- Reductores / Gear operators p. 85-86
- Microrruptores final de carrera / Microswitches end stop p. 87-88
- Extensores / Extensions for valves p. 89



04

FITTINGS INOXIDABLES STAINLESS STEEL FITTINGS

Fittings inoxidables /
Stainless steel fittings [p. 107-110](#)

Rácores con bicono en acero inoxidable 316 /
316 stainless steel compression fittings [p. 111-114](#)

05

INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL INDUSTRIAL INSTRUMENTATION

Manómetros / Pressure gauges [p. 117](#)

Termómetros / Thermometers [p. 118-120](#)

Sondas / Probes [p. 120](#)

Convertidores / Indicators [p. 121](#)

Relés / Relays [p. 121](#)

Reguladores / Regulators [p. 122](#)

Transmisores de presión /
Pressure transmitters [p. 122](#)

Transmisores de humedad /
Humidity transmitters [p. 123](#)

RECAMBIO PARA VÁLVULAS DE ESFERA SPARE PARTS FOR BALL VALVES [p. 125](#)

CONDICIONES GENERALES DE VENTA GENERAL SALES CONDITIONS [p. 126](#)

ÍNDICE POR ARTÍCULO / ARTICLE INDEX

Nº Artículo Article No.	Nº Página Page No.						
0090	107	2014N	17	2234N	31	2833	43
0090N	107	2015	17	2234S	31	2834	43
0092	107	2025	18	2240	32	2835	43
0092N	107	2025N	18	2250	32	2835A	44
0120	107	2026	18	2260	32	2848	44
0120N	107	2027	18	2272	33	2850	44
0130	107	2034	19	2280	33	2852	45
0130N	107	2034N	19	2282	33	2856	45
0149	107	2034S	19	2284	33	2856N	45
0150	108	2035	20	2401	34	2918	49
0180	108	2036	20	2402	34	2919	49
0180N	108	2040	19	2406	34	2921	49
0240	108	2041	19	2413	35	2922	49
0240N	108	2052	21	2415	34	2933	50
0241	108	2053	21	2416	35	2934	50
0241N	108	2101	22	2417	35	2935	50
0245	109	2102	21	2430	35	2936	50
0270	109	2103	24	2430N	35	2940	51
0270N	109	2104	22	2435	36	2941E	51
0280	109	2105	25	2440	36	2942E	51
0280N	109	2108	23	2441	37	2943E	51
0285	109	2108A	23	2442	36	2944	52
0290	109	2109	24	2445	37	2945	52
0290N	109	2110	25	2446	37	2946	52
0300	110	2115	25	2447	37	2947	53
0300N	110	2118	26	2448	38	2949	52
0312	110	2119	26	2450	38	2950	53
0340	110	2220	26	2451	38	2951	53
0340N	110	2220N	26	2452	38	2952	53
0341	110	2221	27	2453	39	2954	54
0341N	110	2222	27	2458	39	2955	54
0399	110	2223	27	2460	39	2956	54
0399N	110	2224	27	2460N	39	2957	54
2001	15	2225	27	2461	39	2981	54
2002	15	2225N	27	2461A	40	2982	55
2004	15	2226	28	2525	40	2983	55
2005	15	2226N	28	2526A	40	2984	55
2006	15	2228	29	2528	41	2985	55
2007	16	2230	29	2528A	41	2986	55
2007N	16	2231	30	2529	41	2987	56
2008	16	2232A	30	2540	42	2988	56
2009	16	2232N	30	2541	42	3073	29
2010	16	2232S	30	2830	42	3886	45
2011	17	2233A	31	2830N	42	3887	45
2013	17	2233N	31	2831	42	4519	83
2014	17	2233S	31	2831A	43	4521	83

Nº Artículo Article No.	Nº Página Page No.						
4522	83	5508A	83	5942E	57	8064	123
4523	84	5519	77	5942E	58	8065	121
4800	84	5525	71	5943E	57	8066	121
4801	84	5526A	72	5943E	59	8067	121
4819	84	5528	73	5944	61	8069	121
5013	57	5528A	74	5949	61	8070	121
5015	66	5529	75	5950	84	8071	122
5025	67	5540	70	5951	84	8074	122
5026	67	5541	70	5952	85	8075	122
5027	67	5605	98	5953	85	8076	122
5029	68	5608	101	5954	85	8077	122
5040	69	5608	102	5971	85	8078	122
5041	69	5608A	102	5975	86	8080	122
5060	65	5611	100	5976	86	8081	122
5060N	65	5613	59	5977	86	8081E	122
5062	65	5615	98	5981	88	8085L	123
5062N	65	5618	98	5984	86	8090	121
5065	65	5621	93	5987	86	8095	121
5065A	66	5625	94	5987 20	87	8112N	28
5070	68	5625	95	5987W	87	8114N	28
5080	68	5626A	95	8010	117	8165	123
5101	22	5628	96	8011	117	8180	123
5103	24	5628A	96	8012	117	8401	111
5104	22	5628A	97	8029	117	8401D	111
5105	76	5629	97	8031	119	8402	111
5108	23	5633	99	8032	118	8402D	111
5108A	23	5634	101	8033	118	8403	111
5109	24	5635	93	8034	118	8403D	112
5111	78	5636	93	8035	118	8404	112
5113	78	5637	93	8036	118	8404D	112
5113	79	5639	99	8037	118	8404N	112
5114	80	5639	100	8039	119	8404ND	112
5114	81	5640	94	8045	119	8405	112
5115	76	5641	94	8046	119	8405D	113
5118	77	5642	94	8047	120	8405N	113
5119	79	5643	94	8048	120	8405ND	113
5119	80	5649	93	8050	120	8406	113
5309	88	5650	59	8051	120	8406D	113
5315	88	5651E	60	8052	120	8406N	113
5328	88	5652E	60	8055	120	8406ND	114
5330	89	5653E	60	8056	120	D2102	21
5332	89	5919	99	8057	120	P5953	85
5334	89	5940	56	8058	120		
5508	81	5940	58	8059	120		
5508	82	5941E	56	8060	120		
5508A	82	5941E	58	8063	120		



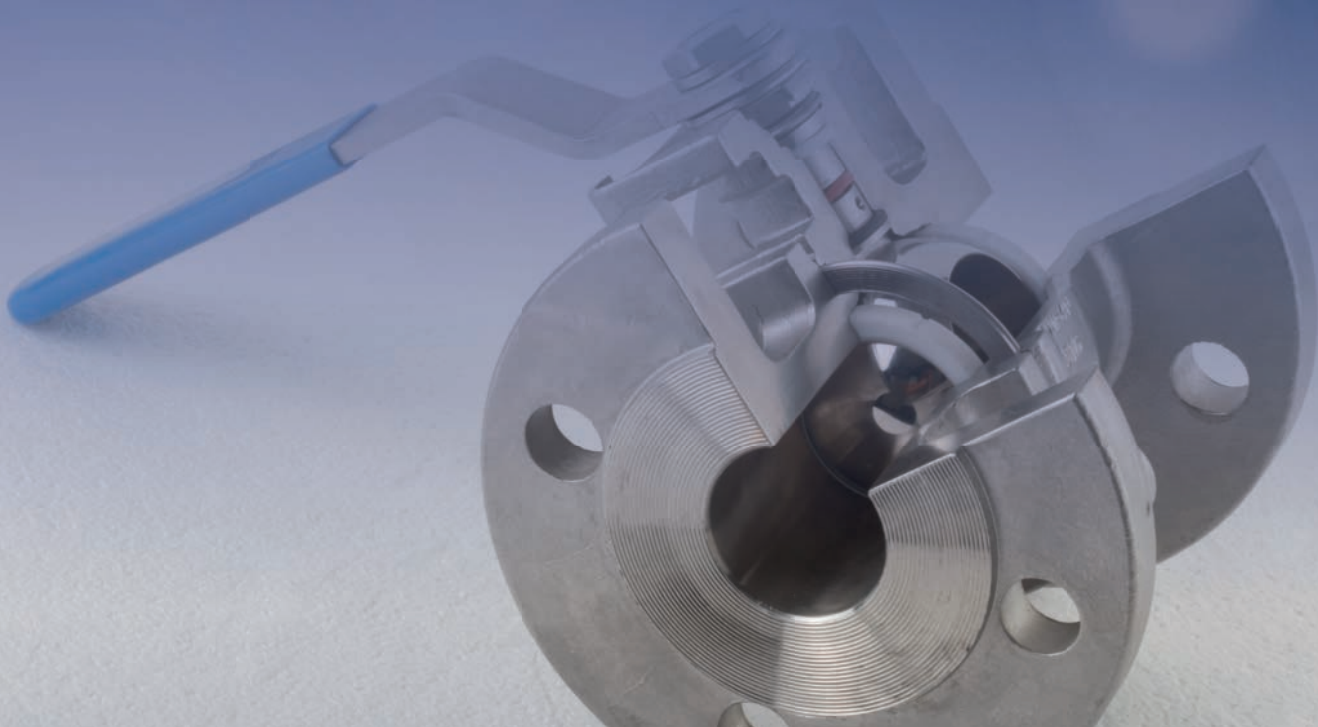
2016

01

VALVULAS INDUSTRIALES INDUSTRIAL VALVES

**Selección completa de válvulas y accesorios para el control
de fluidos, en sus diferentes tipologías y de diferentes
materiales como acero inoxidables, acero al carbono, ...**

A complete selection of valves and accessories
for fluid control, using various materials such as
stainless steel, carbon steel, etc.



VÁLVULAS INDUSTRIALES / INDUSTRIAL VALVES

01

GRÁFICO DE RELACIÓN PRESIÓN - TEMPERATURA
GRAPHIC OF PRESSURE-TEMPERATURE RELATIONSHIP



FACTORES DE CONVERSIÓN
CONVERSION FACTORS

PRESIÓN / PRESSURE		
Kg / cm ²	PSI	Bar
1	14,22	0,980665
0,070307	1	0,06895
1,0197	14,5038	1

TEMPERATURA / TEMPERATURE		
°C	°F	
1	32+(1,8 x °C)	
°F	°F - 32 / 1,8	1

EXPRESIÓN DE LA PÉRDIDA DE CARGA
LOST CHARGE EXPRESSION

$$Q = Kv \sqrt{\frac{\Delta p}{\rho}}$$

Q = Caudal circulante (en m³/h)
Medium flow (in m³/h)

Kv = Coeficiente de caudal o de forma de cada válvula
Valve flow or shape coefficient

Δp = Pérdida de carga (en bar)
Head losses (in bar)

ρ = Masa específica (en Kg/m³)
Medium density (in Kg/m³)

CÁLCULO DE LA VELOCIDAD
CALCULATION OF THE SPEED

$$V = 353,7 \frac{Q}{D^2}$$

V = Velocidad de circulación (en m/s)
Circulation speed (in m/s)

Q = Caudal (en m³/h)
Flow (in m³/h)

D = Diámetro de paso (en mm)
Bore diameter (in mm)

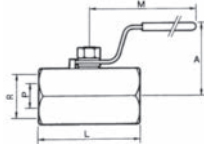
Ref. 2001



Válvula esfera paso reducido 1 pieza
Const.: AISI 316 pulido. FV. Asientos PTFE+FV Extremos: Rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). PN-63 Temp. -25°C +180°C. Mando manual por palanca.

1 pc reduced bore ball valve
Constr.: polished AISI 316 Seats PTFE + GF Gas threaded. Ends ISO 7-1 (EN 10226-1). PN-63 Temp. -25°C +180°C. Manually operated by handle

MED.	P	A	L	M
1/4"	5	31	40	65
3/8"	7	36	45	85
1/2"	9	41	57	95



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	----------------------	---------------------

2001 02	1/4"	0,070	40-320	15,60
2001 03	3/8"	0,108	20-160	15,63
2001 04	1/2"	0,166	15-120	18,91

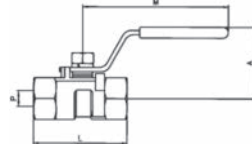
Ref. 2002 - 2004



Válvula esfera paso reducido 1 pieza
Art. 2002 rosca NPT ANSI b2.1
Art. 2004 rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1).
Const. acero inox CF8M (316) Microfusión. Asientos: PTFE + FV PN. 63 temp. -25°C +180°C. Mando manual por palanca.

1 pc reduced bore ball valve
*Art. 2002 NPT ANSI b2.1 thread
Art. 2004 gas ISO 7-1 (EN 10226-1) thread
Const. stainless steel CF8M (316). Investment. Casting.
Seats: PTFE + GF PN-63 temp. -25°C + 180°C.
Manually operated by handle.*

MED.	P	A	L	M
1/4"	4,6	32	39	60
3/8"	6,8	36	44	80
1/2"	9,2	42	56	87
3/4"	12,5	45	59	87
1"	15	50	69	105
1 1/4"	20	54	77	105
1 1/2"	25	70	81	125
2"	32	78	97	140



2002 02	1/4"	0,065	40-320	9,91
2002 03	3/8"	0,102	20-160	9,99
2002 04	1/2"	0,165	15-120	11,80
2002 05	3/4"	0,262	10-80	14,67
2002 06	1"	0,415	5-40	19,04
2002 07	1 1/4"	0,750	4-32	28,77
2002 08	1 1/2"	0,820	4-32	36,56
2002 09	2"	1,308	1-8	55,81

2004 02	1/4"	0,065	40-320	9,91
2004 03	3/8"	0,102	20-160	9,99
2004 04	1/2"	0,165	15-120	11,80
2004 05	3/4"	0,262	10-80	14,67
2004 06	1"	0,415	5-40	19,04

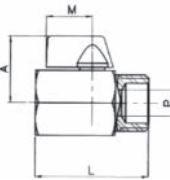
Ref. 2005



Válvula esfera paso reducido 1 pieza M-H
Const: AISI 316 pulido - asientos PTFE + FV
Extremos rosca gas M - H ISO 7-1 (EN 10226-1). PN-63. Temp. -25°C + 180°C. Mando manual.

1 pc reduced bore ball valve M-F
Const. polished stainless steel AISI 316. M-F gas threaded ends. ISO 7-1 (EN 10226-1) PN-63. Seats: PTFE + GF. Temp. -25°C +180°C manually operated.

MED.	P	A	L	M
1/4"	8	26	40	22
3/8"	8	26	40	22
1/2"	10	28	46	22
3/4"	12	34	54	22
1"	15	34	65	22



2005 02	1/4"	0,083	20-240	12,56
2005 03	3/8"	0,082	20-240	13,58
2005 04	1/2"	0,116	20-240	15,37
2005 05	3/4"	0,193	15-180	18,86
2005 06	1"	0,280	6-72	27,94

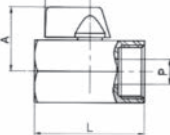
Ref. 2006



Válvula esfera paso reducido 1 pieza H-H
Const: AISI 316 pulido - Asientos PTFE + FV
Extremos rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). PN-63. PN-63. Temp. -25°C + 180°C. Mando manual.

1 pc reduced bore ball valve F-F
*Const. polished stainless steel AISI 316.
Seats: PTFE + GF F-F gas ISO 7-1 (EN 10226-1) threaded ends. PN-63
Temp. -25°C +180°C. Manually operated.*

MED.	P	A	L	M
1/4"	8	26	40	22
3/8"	8	26	40	22
1/2"	10	28	46	22
3/4"	12	34	54	22
1"	15	34	65	22



2006 02	1/4"	0,083	20-240	12,07
2006 03	3/8"	0,082	20-240	13,05
2006 04	1/2"	0,116	15-180	14,34
2006 05	3/4"	0,193	15-180	18,16
2006 06	1"	0,280	6-72	24,83

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	----------------------	---------------------

Ref. 2007 - 2007N



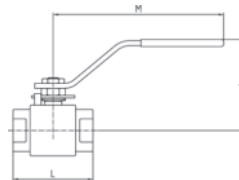
Válvula de esfera paso total Alta Presión
Rosca BSP, también disponible con rosca NPT (2007N).
Const.: acero al carbono ASTM A105.
Esfera y eje inoxidable 304. Asientos PEEK.
Serie 1500 (255 bar) - Temp. -30°C +250°C.

High Pressure full bore ball valve
BSP thread, also available with NPT thread (2007N).
Const. carbon steel ASTM A105.
Ball and stem: stainless steel 304. Seats: PEEK.
Class 1500 (255 bar) - Temp. -30°C +250°C.

MED.	A	M	L
1/4"	70	155	65
3/8"	70	155	65
1/2"	74	155	76
3/4"	87	180	91
1"	92	180	100

2007 02	1/4"	0,650	6-30	54,34
2007 03	3/8"	0,630	6-30	54,34
2007 04	1/2"	0,900	6-30	64,91
2007 05	3/4"	1,500	4-12	92,06
2007 06	1"	2,200	4-12	120,61

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request



Ref. 2008

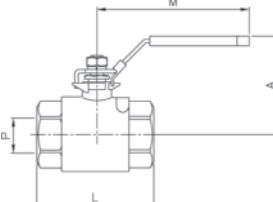


Válvula esfera paso standard 2 piezas
Const.: acero inox. CF8M (316) microfusión. Juntas y asientos:
PTFE+FV extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). PN - 140 temp.
-25°C +180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

2 pcs standard bore ball valve
Const: stainless steel CF8M (316). Investment casting. Seats and
seals: PTFE + GF ends: gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1).
PN140. Temp. -25°C +180°C. Manually operated by handle with
locking system.

MED.	P	A	L	M
1/4"	9,5	42	54	105
3/8"	9,5	42	54	105
1/2"	13	46	61,5	105
3/4"	17,5	53	72	147
1"	22	58	84,5	147
1 1/4"	25,4	68	92	168
1 1/2"	31,7	72	103	193
2"	38,1	78	118	193

2008 02	1/4"	0,240	12-72	21,40
2008 03	3/8"	0,220	12-72	21,40
2008 04	1/2"	0,320	12-72	22,30
2008 05	3/4"	0,600	5-30	32,98
2008 06	1"	0,890	5-30	46,27
2008 07	1 1/4"	1,210	2-12	49,76
2008 08	1 1/2"	1,750	6-12	69,83
2008 09	2"	2,680	4-8	103,41



Ref. 2009

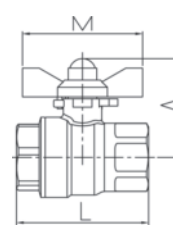


Válvula esfera paso total 2 piezas
Const.: acero inox. CF8M (316) microfusión. Extremos H-H rosca gas
ISO 7-1 (EN 10226-1). Asientos PTFE + 15%. FV tórica eje vitón. PN
63. Temp. -25°C +180°C. Mando manual por palomilla.

2 pcs full bore ball valve
Const: stainless steel CF8M (316). Investment casting. Gas threaded
F-F ISO 7-1 (EN 10226-1). Seats: PTFE + 15% GF. O'ring stem: viton.
PN 63. Temp. -25°C. +180°C. Butterfly handle.

MED.	A	L	M
1/4"	38	50	50
3/8"	38	50	50
1/2"	41	55	50
3/4"	58	70	63
1"	61	83	63

2009 02	1/4"	0,192	15-180	14,76
2009 03	3/8"	0,180	15-180	14,76
2009 04	1/2"	0,222	10-120	15,92
2009 05	3/4"	0,410	-	21,16
2009 06	1"	0,565	-	28,36



Ref. 2010

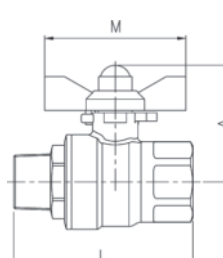


Válvula esfera paso total 2 piezas
Const.: acero inox. CF8M (316) microfusión. Extremos M-H rosca gas
ISO 7-1 (EN 10226-1). Asientos PTFE + 15%. FV tórica eje vitón. PN
63. Temp. -25°C +180°C. Mando manual por palomilla.

2 pcs full bore ball valve
Const: stainless steel CF8M (316). Investment casting. Gas threaded
M-F ISO 7-1 (EN 10226-1). Seats: PTFE + 15% GF O'ring stem: viton.
PN 63. Temp. -25°C. +180°C. Butterfly handle.

MED.	A	L	M
1/4"	32	56	50
3/8"	32	56	50
1/2"	41	63	50
3/4"	58	63	63
1"	61		63

2010 02	1/4"	0,200	10-120	15,50
2010 03	3/8"	0,183	10-120	15,50
2010 04	1/2"	0,224	8-96	16,72
2010 05	3/4"	-	-	22,22
2010 06	1"	-	-	29,78



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	----------------------	---------------------

Ref. 2011

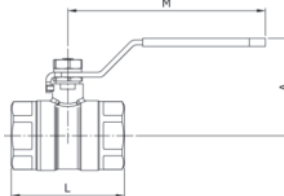
**Válvula esfera paso total 2 piezas**

Const.: acero inox. CF8 (304) microfusión. Extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Asientos: PTFE + 15% FV. Tórica eje Viton. PN 40, Temp: -25°C +180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo (NC).

2 pcs full bore ball valve

Const. stainless steel CF8 (304) investment casting. Gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1). Seats: PTFE + 15% GF. O'ring Stem: viton. PN 40. Temp: -25°C +180°C. Manually operated by handle with locking system (NC).

2011 04	1/2"	0,163	10-120	10,17
2011 05	3/4"	0,305	6-72	14,01
2011 06	1"	0,440	4-48	19,01



MED.	A	L	M
1/2"	50	48	104
3/4"	60	59	122
1"	63	70	122

Ref. 2013

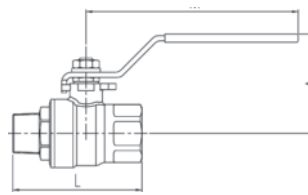
**Válvula esfera paso total 2 piezas**

Construcción: acero inox. CF8M (316) microfusión. Extremos: M-H rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Asientos: PTFE + 15% FV. Tórica eje Viton. PN 63, Temperatura: -25°C +180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

2 pcs full bore ball valve

Construction: stainless steel CF8M (316) investment casting. Gas threaded ends M-F ISO 7-1 (EN 10226-1). Seats: PTFE + 15% GF. O'ring stem: viton. PN 63. Temperature: -25°C +180°C. Manually operated by handle with locking system.

2013 02	1/4"	-	-	15,20
2013 03	3/8"	-	-	15,20
2013 04	1/2"	-	-	16,39
2013 05	3/4"	-	-	21,76
2013 06	1"	-	-	29,20



Ref. 2014 - 2014N

**Válvula esfera paso total 2 piezas**

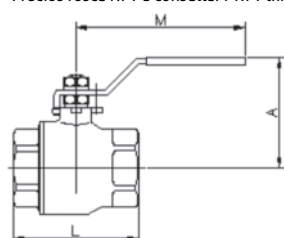
Rosca BSP, también disponible con rosca NPT (2014N). Const. acero inox. CF8M (316) microfusión. Extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Juntas y asiento: PTFE + 15% FV tórica eje vitón PN 63, Temp: -25°C +180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

2 pcs full bore ball valve

BSP thread, also available with NPT thread (2014N). Const. stainless steel. CF8M (316) investment casting. Gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1). Seats and seals: PTFE + 15% GF. O'ring stem: viton. PN 63. Temp. -25°C +180°C. Manually operated by handle with locking system.

2014 02	1/4"	0,207	12-144	14,48
2014 03	3/8"	0,195	12-144	14,48
2014 04	1/2"	0,237	10-120	15,61
2014 05	3/4"	0,442	6-72	20,75
2014 06	1"	0,606	4-48	27,81
2014 07	1 1/4"	1,084	8-16	40,59
2014 08	1 1/2"	1,544	6-12	64,73
2014 09	2"	2,648	3-6	92,32
2014 10	2 1/2"	4,707	2-4	181,95
2014 11	3"	7,288	1-2	287,79

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request



Ref. 2015

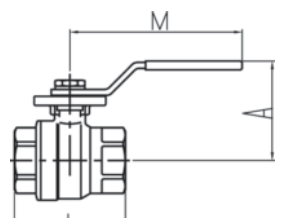
**Válvula esfera paso total 2 piezas**

Const.: AISI 316 - juntas y asientos PTFE+FV extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1) tórica eje: vitón. PN-63. Temp. -25°C +180°C. Mando manual por palanca. Montaje directo s/ISO 5211con sistema de bloqueo.

2 pcs full bore ball valve

Const. AISI 316 seats and seals PTFE + GF gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1). O'ring stem: viton. PN-63. Temp. -25°C +180°C. Manually operated by handle. Direct assembling ISO 5211with locking system.

2015 02	1/4"	0,296	8-96	18,77
2015 03	3/8"	0,296	8-96	18,77
2015 04	1/2"	0,350	6-72	19,90
2015 05	3/4"	0,560	3-36	30,18
2015 06	1"	0,780	2-24	38,24
2015 07	1 1/4"	1,355	8-16	55,09
2015 08	1 1/2"	1,906	6-12	71,38
2015 09	2"	2,830	3-6	110,71



MED.	A	M	L	ISO 5211
1/4"	62	112	50	F-03
3/8"	62	112	50	F-03
1/2"	63	112	55	F-04
3/4"	70	138	70	F-04/F-05
1"	70	160	83	F-04/F-05
1 1/4"	88	160	91	F-05/F-07
1 1/2"	94	205	103	F-05/F-07
2"	100	205	103	F-05/F-07

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	----------------------	---------------------

Ref. 2025 - 2025N

**Válvula esfera paso total 3 piezas**

Rosca BSP, también disponible con rosca NPT (2025N). Const.: acero inox. CF8M (316) microfusión rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Juntas y asientos PTFE + 15% FV tórica eje: vitón. PN - 63. Temp. -25°C + 180°C. Montaje directo s/ISO 5211 con sistema de bloqueo.

3 pcs full bore ball valve

BSP thread, also available with NPT thread (2025N). Const.: stainless steel CF8M (316) investment casting gas thread ISO 7-1 (EN 10226-1). Seats and seats: PTFE +15% GF o'ring stem: viton PN-63. Temp. -25°C +180°C. Direct assembling ISO 5211 with locking system.

MED.	P	L	A	M	ISO 5211
1/4"	11	47,6	60	112	F-03
3/8"	12,7	47,6	60	112	F-03
1/2"	15	56	60	112	F-03/F-04
3/4"	20	73	70	138	F-04/F-05
1"	25	82	70	138	F-04/F-05
1 1/4"	32	91	88	160	F-05/F-07
1 1/2"	40	104	94	205	F-05/F-07
2"	50	120	100	205	F-05/F-07
2 1/2"	65	155	150	330	F-07/F-10
3"	80	182	165	330	F-07/F-10
4"	100	220	175	340	F-07/F-10

2025 02	1/4"	0,390	8-96	18,85
2025 03	3/8"	0,380	8-96	18,85
2025 04	1/2"	0,440	6-72	20,88
2025 05	3/4"	0,820	3-36	32,71
2025 06	1"	1,020	2-24	39,74
2025 07	1 1/4"	1,790	8-16	61,99
2025 08	1 1/2"	2,460	4-8	82,01
2025 09	2"	3,470	2-4	116,79
2025 10	2 1/2"	8,500	1-2	289,50
2025 11	3"	12,400	1-2	407,79
2025 12	4"	19,650	1-1	683,80

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 2026

**Válvula esfera paso total 3 piezas. Butt weld ANSI B 16.25**

Const.: acero inox. CF8M (316) microfusión. Juntas y asientos PTFE+15% FV tórica eje: vitón PN-63. Temp. -25°C +180°C. Mando manual por palanca. Montaje directo S/ ISO 5211 con sistema de bloqueo.

3 pcs full bore ball valve. Butt weld ansi b 16.25

Const.: stainless steel CF8M (316) investment casting. Seats and seals: PTFE +15% GF o'ring stem: viton PN-63. Temp. -25°C +180°C. Manually operated by handle. Direct assembling ISO 5211 with locking system.

MED.	P	L	A	M	T	B	ISO 5211
1/4"	11	47,6	60	112	13	11	F-03
3/8"	12,7	47,6	60	112	14,7	12,7	F-03
1/2"	15	56	60	112	17	15	F-03/F-04
3/4"	20	73	70	138	22	20	F-04/F-05
1"	25	82	70	138	28	25	F-04/F-05
1 1/4"	32	91	88	160	35	32	F-05/F-07
1 1/2"	40	104	94	205	43	40	F-05/F-07
2"	50	120	100	205	54	50	F-05/F-07
2 1/2"	65	155	150	330	69	65	F-07/F-10
3"	80	182	165	330	87	80	F-07/F-10
4"	100	230	175	340	105	100	F-07/F-10

2026 02	1/4"	0,374	8-96	18,85
2026 03	3/8"	0,375	8-96	18,85
2026 04	1/2"	0,440	6-72	20,88
2026 05	3/4"	0,808	3-36	32,71
2026 06	1"	0,994	2-24	39,74
2026 07	1 1/4"	1,775	8-16	61,99
2026 08	1 1/2"	2,347	4-8	82,01
2026 09	2"	3,280	2-4	116,79
2026 10	2 1/2"	8,550	1-2	289,50
2026 11	3"	11,859	1-2	407,79
2026 12	4"	20,300	1-1	683,80

Ref. 2027

**Válvula esfera paso total 3 piezas socket weld ANSI B 16.11**

Const.: acero inox. CF8M (316) microfusión. Juntas y asientos PTFE+15% FV tórica eje: vitón PN-63. Temp. -25°C +180°C mando manual por palanca. Montaje directo s/DIN 5211 con sistema de bloqueo.

3 pcs full bore ball valve socket weld ANSI B 16.11

Const.: stainless steel CF8M (316) investment casting. Seats and seals: PTFE +15% GF o'ring stem: viton PN-63. Temp. -25°C +180°C. Manually operated by handle. Direct assembling ISO 5211 with locking system.

MED.	P	L	A	M	S	K	ISO 5211
1/4"	11	47,6	60	112	14,1	10	F-03
3/8"	12,7	47,6	60	112	17,6	10	F-03
1/2"	15	56	60	112	21,7	14	F-03/F-04
3/4"	20	73	70	138	27,1	10	F-04/F-05
1"	25	82	70	138	33,8	14	F-04/F-05
1 1/4"	32	91	88	160	42,6	15	F-05/F-07
1 1/2"	40	104	94	205	48,7	15	F-05/F-07
2"	50	120	100	205	61,1	19	F-05/F-07
2 1/2"	65	155	150	330	73,8	21	F-07/F-10
3"	80	182	165	330	89,8	24	F-07/F-10
4"	100	220	175	340	115,5	35	F-07/F-10

2027 02	1/4"	0,380	8-96	18,85
2027 03	3/8"	0,387	8-96	18,85
2027 04	1/2"	0,440	6-72	20,88
2027 05	3/4"	0,820	3-36	32,71
2027 06	1"	1,020	2-24	39,74
2027 07	1 1/4"	1,780	8-16	61,99
2027 08	1 1/2"	2,470	4-8	82,01
2027 09	2"	3,400	2-4	116,79
2027 10	2 1/2"	8,800	1-2	289,50
2027 11	3"	12,350	1-2	407,79
2027 12	4"	19,600	1-1	683,80

Ref. 2034 - 2034N

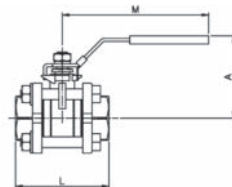
**Válvula esfera paso total 3 piezas**

Rosca BSP, también disponible con rosca NPT (2034N). Const. acero al carbono "WCB" (microfundición). Esfera y eje inoxidable 316. Rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Asientos PTFE + 15% FV. 1000 wog. Temp. -25°C +180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

3 pcs full bore ball valve

BSP thread, also available with NPT thread (2034N). Const. carbon steel "WCB" (investment casting). Ball and stem: stainless steel 316. Gas thread ISO 7-1 (EN 10226-1). Seats: PTFE + 15% GF. 1000 wog. Temp. -25°C +180°C. Manually operated by handle with locking system.

MED.	A	L	M
1/4"	48	50	100
3/8"	48	50	100
1/2"	50	61	103
3/4"	60	70	127
1"	64	80	127
1 1/4"	79	93	154
1 1/2"	85	102	154
2"	87	124	192
2 1/2"	117	156	244
3"	125	179	244
4"	173	218	330



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
2034 02	1/4"	0,290	12-72	12,51
2034 03	3/8"	0,290	12-72	12,51
2034 04	1/2"	0,390	9-54	16,13
2034 05	3/4"	0,610	6-36	20,56
2034 06	1"	0,860	4-24	26,20
2034 07	1 1/4"	1,370	2-12	41,15
2034 08	1 1/2"	2,040	4-8	50,45
2034 09	2"	3,740	3-6	92,24
2034 10	2 1/2"	6,440	1-4	171,03
2034 11	3"	10,200	1-2	247,67
2034 12	4"	20,490	1-1	544,70

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 2034S

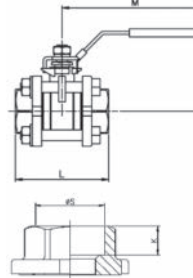
**Válvula esfera paso total 3 piezas socket weld ANSI B 16.11**

Const. acero al carbono "WCB" (microfundición). Esfera y eje inoxidable 316. Asientos PTFE + 15% FV. 1000 wog. Temp. -25°C +180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

3 pcs full bore ball valve socket weld ANSI B 16.11

Const. carbon steel "WCB" (investment casting). Ball and stem: stainless steel 316. Seats: PTFE + 15% GF. 1000 wog. Temp. -25°C +180°C. Manually operated by handle with locking system.

MED.	A	L	M	S	K
1/4"	48	50	100	14,1	10
3/8"	48	50	100	17,6	10
1/2"	50	61	103	21,7	10
3/4"	60	70	127	33,8	14
1"	64	80	127	33,8	14
1 1/4"	79	93	154	42,6	15
1 1/2"	85	102	154	48,7	15
2"	87	124	192	61,1	19
2 1/2"	117	156	244	73,8	21
3"	125	179	244	89,8	24
4"	173	218	330	115,5	25



2034S 02	1/4"	0,290	12-72	12,51
2034S 03	3/8"	0,290	12-72	12,51
2034S 04	1/2"	0,390	9-54	16,13
2034S 05	3/4"	0,610	6-36	20,56
2034S 06	1"	0,860	4-24	26,20
2034S 07	1 1/4"	1,370	2-12	41,15
2034S 08	1 1/2"	2,040	4-8	50,45
2034S 09	2"	3,740	3-6	92,24
2034S 10	2 1/2"	6,440	1-4	171,03
2034S 11	3"	10,200	1-2	247,67
2034S 12	4"	19,500	1-1	544,70

Ref. 2040 - 2041

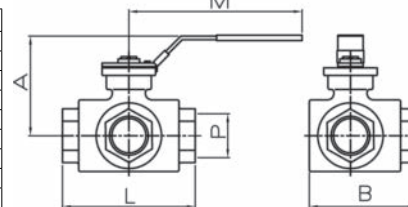
**Válvula esfera 3 vías paso reducido****Art. 2040: Paso tipo L / Art. 2041: Paso tipo T**

Const.: AISI 316 - Cuatro asientos PTFE+GF juntas cuerpo y eje: PTFE tórica eje: Vitón. Extremos: Rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). PN 63. Temp. -25°C +180°C. Montaje directo S/ISO 5211. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

3 Ways ball valve reduced bore**Art. 2040: "L" bore / Art. 2041: "T" bore**

Const.: AISI 316; Four seats PTFE + GF body and stem seats: PTFE o'ring stem: Viton. Gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1). PN 63. Temp. -25°C +180°C. Direct assembling S/IISO 5211. Manually operated by handle with locking system.

MED.	P	A	B	L	M
1/4"	9,5	66	57,5	75	130
3/8"	11	66	57,5	75	130
1/2"	12	66	57,5	75	130
3/4"	15	72	65,5	85	161
1"	20	77	79	100	161
1 1/4"	25	92	97	122	203
1 1/2"	32	96	106,5	131	203
2"	40	107	129	158	203
2 1/2"	49	135	145	178	254



2040 02	1/4"	0,700	57,22
2040 03	3/8"	0,670	57,22
2040 04	1/2"	0,630	58,66
2040 05	3/4"	0,950	70,82
2040 06	1"	1,400	97,29
2040 07	1 1/4"	2,900	168,32
2040 08	1 1/2"	3,600	206,26
2040 09	2"	6,250	341,71
2040 10	2 1/2"	8,950	655,97

Ref. 2035

**Válvula esfera paso reducido 1 pieza**

Const. cuerpo: acero carbono DIN ST-37.

Extremos prolongados para soldar.

Esfera INOX. 304. Eje INOX. 303. Asientos PTFE + grafito.

Tóricas eje viton. PN 25/40. Temp. -30°C +200°C.

Mando manual por palanca hasta 6". Reductor manual >6".

1 pc reduce bore ball valve. District heating

Const. carbon steel DIN ST-37. Extended butt weld ends.

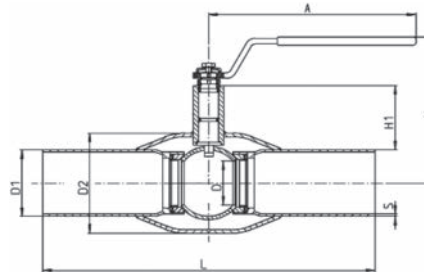
Ball: SS 304. Stem: ss 303. Seats: PTFE + graphite.

O'rings stem: viton. PN 25/40. Temp. -30°C +200°C.

Manually operated by handle, until 6". Gear operator >6".

DN	PN	D	D1	D2	S	H	H1	A	L
15	40	10	21,3	38	2,5	100	40	120	230
20	40	15	26,9	42	3	100	40	120	230
25	40	20	33,7	51	3	105	40	150	230
32	40	25	42,4	57	3	105	40	150	260
40	40	32	48,3	76,1	3	125	59	190	260
50	40	40	60,3	88,9	3	130	59	190	300
65	25	50	76,1	108	3	180	71	280	300
80	25	65	88,9	127	4	190	77	280	325
100	25	80	114,3	153	4	190	77	280	300
125	25	100	139,7	177,8	4,5	245	95	420	325
150	25	125	168,3	219,1	6	265	103	550	350
200	25	150	219,1	273	6	—	—	—	400
250	25	200	273	355,6	7	—	—	—	530
300	25	250	323,9	457	8	—	—	—	550

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
2035 04	1/2"	0,800	24,69	
2035 05	3/4"	1,000	27,95	
2035 06	1"	1,300	36,89	
2035 07	1 1/4"	1,600	45,15	
2035 08	1 1/2"	2,200	64,41	
2035 09	2"	3,000	72,75	
2035 10	2 1/2"	4,800	111,05	
2035 11	3"	6,700	148,04	
2035 12	4"	9,900	211,43	
2035 13	5"	14,500	339,88	
2035 14	6"	23,500	472,77	
2035 16	8"	56,000	993,93	
2035 18	10"	100,000	2014,07	
2035 20	12"	152,000	2947,42	



Ref. 2036

**Válvula esfera paso reducido 1 pieza. Extremos bridados DIN**

PN 40/16 (según medida). Const. acero carbono DIN ST-37.

Esfera INOX. 304. Eje INOX. 303. Asientos PTFE + grafito.

Tóricas eje viton. Temp. -30°C +200°C.

Mando manual por palanca hasta 6". Reductor manual >6".

Distancia entre bridas según DIN 3202.

1 pcs reduce bore ball valve. DIN flanged ends

PN 40/16 (depending on the size). Const. carbon steel DIN ST-37.

Ball: SS 304. Stem: SS 303. Seats: PTFE + graphite.

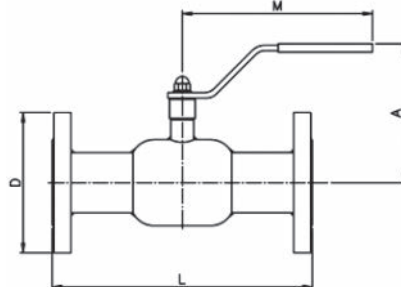
O'rings stem: viton. Temp. -30°C +200°C.

Manually operated by handle until 6". Gear operator >6".

Face to face according to: DIN 3202.

DN	PN	D	L	A	M
15	40	95	130	100	120
20	40	105	150	100	120
25	40	115	160	105	160
32	40	140	180	105	160
40	40	150	200	125	190
50	40	165	230	130	190
65	16	185	270	180	280
80	16	200	280	190	280
100	16	220	300	220	280
125	16	250	325	245	420
150	16	285	350	265	420
200	16	340	400	—	—
250	16	405	530	—	—
300	16	460	630	—	—

2036 04	1/2"	1,800	41,01
2036 05	3/4"	2,400	48,82
2036 06	1"	2,900	60,24
2036 07	1 1/4"	4,700	91,38
2036 08	1 1/2"	5,400	116,69
2036 09	2"	7,200	140,22
2036 10	2 1/2"	9,700	211,10
2036 11	3"	11,500	272,66
2036 12	4"	16,800	409,37
2036 13	5"	23,600	480,30
2036 14	6"	32,000	666,89
2036 16	8"	58,000	1469,78
2036 18	10"	99,000	2730,56
2036 20	12"	138,000	3995,27



Ref. 2052

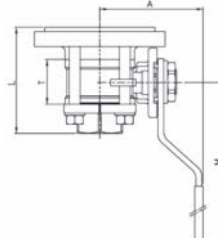
**Válvula esfera paso total fondo de cubas**

Const. acero inox. CF8M (316) y 316L (fondo de cubas).
Extremo rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1) y fondo de cubas.
Asientos PTFE + 15% FV. Tórica eje vitón.
PN 63. Temp. -25°C +180°C. Montaje directo S/ISO 5211.
Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

Tank bottom full bore ball valve

Const. stainless steel CF8M (316) and 316L (tank bottom).
Ends: gas thread ISO 7-1 (EN 10226-1) and tank bottom.
Seats: PTFE + 15% FV. O'ring stem: viton. PN 63.
Temp. -25°C +180°C. Direct assembling ISO 5211.
Manually operated by handle with locking system.

MED.	A	L	M	T
1/2"	60	65,5	112	24
3/4"	70	76,2	138	30
1"	70	83,3	138	33,5
1 1/4"	88	91,3	160	41,5
1 1/2"	94	103,3	205	51,5
2"	100	116,5	205	63
2 1/2"	150	147,3	330	83,5
3"	165	169	330	100
4"	175	198	340	118,5



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2052 04	1/2"	0,720	179,85
2052 05	3/4"	1,165	211,00
2052 06	1"	1,500	246,57
2052 07	1 1/4"	2,530	403,17
2052 08	1 1/2"	3,360	422,86
2052 09	2"	4,630	554,70
2052 10	2 1/2"	10,285	859,34
2052 11	3"	13,480	1087,79
2052 12	4"	21,830	1533,53

Ref. 2053

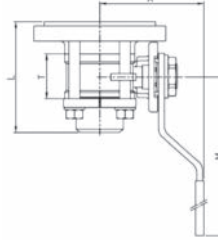
**Válvula esfera paso total fondo de cubas**

Const. acero inox. CF8M (316) y 316L (fondo de cubas).
Extremo butt weld ANSI B 16.25 y fondo de cubas.
Asientos PTFE + 15% FV. Tórica eje vitón.
PN 63. Temp. -25°C +180°C. Montaje directo s/ISO 5211.
Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

Tank bottom full bore ball valve

Const. stainless steel CF8M (316) and 316L (tank bottom).
Ends: butt weld ANSI B 16.25 and tank bottom.
Seats: PTFE + 15% FV. O'ring stem: viton.
PN 63. Temp. -25°C +180°C. Direct assembling ISO 5211.
Manually operated by handle with locking system.

MED.	A	L	M	T
1/2"	60	65,5	112	24
3/4"	70	76,2	138	30
1"	70	83,3	138	33,5
1 1/4"	88	91,3	160	41,5
1 1/2"	94	103,3	205	51,5
2"	100	116,5	205	63
2 1/2"	150	147,3	330	83,5
3"	165	169	330	100
4"	175	198	340	118,5



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2053 04	1/2"	0,720	179,85
2053 05	3/4"	1,155	211,00
2053 06	1"	1,480	246,57
2053 07	1 1/4"	2,535	399,25
2053 08	1 1/2"	3,345	418,76
2053 09	2"	4,590	549,31
2053 10	2 1/2"	10,200	859,34
2053 11	3"	13,480	1087,79
2053 12	4"	21,830	1533,53

Ref. 2102 - D2102

**Válvula de compuerta con cierre de EPDM y cuerpo de fundición nodular PN16**

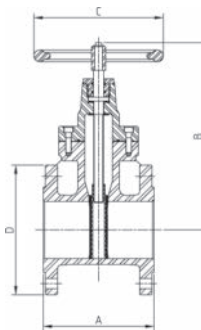
Vástago fijo. Diseño según DIN 3352, DIN 2501, DIN 3202-F4 apta para conducción de agua. Temp. máx. de trabajo 80°C.

Gate valve with EPDM seal and ductile iron body PN 16

Fixed stem. Design according to DIN 3352, DIN 2501, DIN 3202-F4. Suitable for water conduction. Max. working temp. 80°C.

Adaptador opcional**Optional adapter**

DN	A	B	C	D
50	150	240	180	165
65	170	270	180	185
80	180	300	200	200
100	190	330	250	220
125	200	375	280	250
150	210	425	280	285
200	230	515	320	340
250	250	600	350	405
300	270	685	400	460



2102 09	2"	11,600	96,27
2102 10	2 1/2"	14,700	115,94
2102 11	3"	16,500	143,77
2102 12	4"	23,200	188,13
2102 13	5"	35,000	261,20
2102 14	6"	41,300	344,17
2102 16	8"	66,000	555,95
2102 18	10"	98,000	797,10
2102 20	12"	125,300	1193,42

D2102 09	2"	-	18,42
D2102 10	2 1/2"-4"	-	18,42
D2102 13	5"-6"	-	18,42
D2102 16	8"	-	18,43
D2102 18	10-12"	-	21,29

Ref. 2104 - 5104



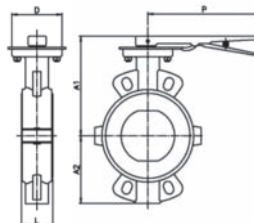
Válvula mariposa tipo wafer
Montaje entre bridas PN 10/16 - ANSI 150 lbs
 Cuerpo, eje y disco: inoxidable 316 (CF8M).
 Asiento: PTFE con base de EPDM. Temp. -25°C +180°C.
 Mando manual por palanca de inoxidable hasta 5", mayor de 5" con reductor. Longitud entre caras según DIN 3202K1.

Wafer type butterfly valve
Mounting between flanges PN 10/16 - ANSI 150 lbs
 Body, stem and disc: stainless steel 316 (CF8M).
 Seat: PTFE with EPDM backup ring. Temp. -25°C +180°C.
 Manually operated by stainless steel handle until 5", from 5" with gear operator. Face to face according to DIN 3202 K1.

Art. 5104 de 2" a 5" con reductor manual.

Art. 5104 from 2" to 5" with gear operator.

MED.	L	A1	A2	D	P
2"	43	168	74	65	270
2 1/2"	46	170	82	65	270
3"	46	170	90	65	270
4"	52	190	116	90	270
5"	56	206	132	90	270
6"	56	222	145	90	-
8"	60	274	180	125	-
10"	68	310	210	125	-



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2104 09	2"	2,700	409,32
2104 10	2 1/2"	3,300	495,50
2104 11	3"	3,600	603,22
2104 12	4"	5,400	775,59
2104 13	5"	7,400	947,93
2104 14	6"	10,500	1206,46
2104 16	8"	18,100	2105,80
2104 18	10"	24,900	3303,72
5104 09	2"	4,200	535,90
5104 10	2 1/2"	4,800	676,39
5104 11	3"	5,100	729,80
5104 12	4"	6,900	902,16
5104 13	5"	8,900	1074,51

Ref. 2101 - 5101



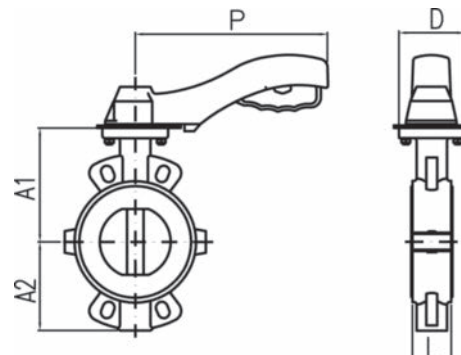
Válvula mariposa tipo wafer
Montaje entre bridas PN 10/16 - ANSI 150 lbs
 Cuerpo fundición nodular GGG-40. Eje y disco: Inox. 316.
 Asiento: PTFE con base de EPDM. Temp. -25°C +180°C.
 Mando manual por palanca hasta 5", mayor de 5" con reductor. Longitud entre caras según DIN 3202K1.

Wafer type butterfly valve
Mounting between flanges PN 10/16 - ANSI 150 lbs
 Body, ductile iron GGG-40. Stem and disc: stainless steel 316.
 Seat: PTFE with EPDM backup ring. Temp. -25°C +180°C.
 Manually operated by handle until 5", from 6" with gear operator.
 Face to face according to DIN 3202 K1.

Art. 5101 de 2" a 5" con reductor manual.

Art. 5101 from 2" to 5" with gear operator.

MED.	L	A1	A2	D	P
2"	43	140	80	70	172
2 1/2"	46	150	89	70	172
3"	46	158	95	70	172
4"	52	176	114	90	218
5"	56	190	127	90	218
6"	56	210	139	90	***
8"	60	236	175	125	-
2"	43	168	74	65	270
2 1/2"	46	170	82	65	270
3"	46	170	90	65	270
4"	52	190	116	90	270
5"	56	206	132	90	270



2101 09	2"	2,920	276,66
2101 10	2 1/2"	3,180	301,88
2101 11	3"	3,540	416,83
2101 12	4"	5,530	558,06
2101 13	5"	6,870	676,41
2101 14	6"	8,240	835,46
2101 16	8"	17,380	1495,87

5101 09	2"	4,420	385,50
5101 10	2 1/2"	4,680	415,82
5101 11	3"	5,040	542,27
5101 12	4"	7,030	697,31
5101 13	5"	8,370	827,50

Ref. 2108 - 5108



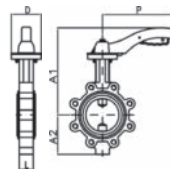
Válvula mariposa tipo Lug
Montaje entre bridas PN 10/16
 PN 16 ≤ DN 150 – PN 10 ≥ DN 200.
 Cuerpo fundición nodular GGG-40. Disco CF8M (316).
 Elastómero EPDM. Tóricas eje NBR.
 Temperatura de trabajo -20°C +120°C.
 Montaje actuador s / ISO 5211. Palanca hasta 10".
 Reductor manual a partir de 12".

Lug type butterfly valve
Mounting between DIN PN 10/16 flanges
 PN 16 ≤ DN 150 – PN 10 ≥ DN 200.
 Body: ductil iron GGG-40. Disc: CF8M (316).
 Seat: EPDM. Stem o'ring NBR.
 Working temperature -20°C +120°C.
 Mounting actuator according to ISO 5211 std.
 Handle up to 10" with gear operator from 12".

Art. 5108 de 2" a 10" con reductor manual.

Art. 5108 from 2" to 10" with gear operator.

MED.	L	A1	A2	D	P
2"	43	240	79	90	216
2 1/2"	46	240	93	90	216
3"	46	245	103	90	216
4"	52	265	120	90	216
5"	56	290	133	90	216
6"	56	240	158	125	300
8"	60	280	180	125	300
10"	68	325	216	125	300
12"	78	351	251	150	–



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	---------------------

2108 09	2"	4,400	50,60
2108 10	2 1/2"	4,800	61,25
2108 11	3"	6,000	68,62
2108 12	4"	8,100	93,66
2108 13	5"	10,000	135,79
2108 14	6"	13,200	162,50
2108 16	8"	16,900	258,89
2108 18	10"	30,500	413,44
2108 20	12"	52,000	624,41

5108 09	2"	7,400	147,40
5108 10	2 1/2"	7,800	164,15
5108 11	3"	9,000	172,43
5108 12	4"	11,400	200,38
5108 13	5"	13,000	241,39
5108 14	6"	16,300	264,82
5108 16	8"	26,900	402,69
5108 18	10"	40,500	551,57

Ref. 2108A - 5108A



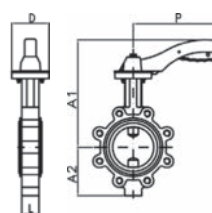
Válvula mariposa tipo Lug
Montaje entre bridas ANSI 125/150
 Cuerpo fundición nodular GGG-40. Disco CF8M (316)
 Elastómero EPDM. Tóricas eje NBR.
 Temperatura de trabajo -20°C +120°C.
 Montaje actuador s/ISO 5211. Palanca hasta 10".
 Reductor manual a partir de 12".

Lug type butterfly valve
Mounting between ANSI class 125/150 flanges
 Body: ductil iron GGG-40. Disc: CF8M (316).
 Seat: EPDM. Stem o'ring NBR.
 Working temperature -20°C +120°C.
 Mounting actuator according to ISO 5211 std.
 Handle up to 10" with gear operator from 12".

Art. 5108A de 2" a 10" con reductor manual.

Art. 5108A from 2" to 10" with gear operator.

MED.	L	A1	A2	D	P
2"	43	240	79	90	216
2 1/2"	46	240	93	90	216
3"	46	245	103	90	216
4"	52	265	120	90	216
5"	56	290	133	90	216
6"	56	240	158	125	300
8"	60	280	180	125	300
10"	68	325	216	125	300
12"	78	351	251	150	–
14"	78	346	262	150	–
16"	102	375	301	175	–
18"	114	400	333	175	–
20"	127	432	366	175	–



2108A 09	2"	4,400	52,87
2108A 10	2 1/2"	4,800	64,02
2108A 11	3"	6,000	71,74
2108A 12	4"	8,100	98,38
2108A 13	5"	10,000	142,66
2108A 14	6"	13,200	170,72
2108A 16	8"	16,900	271,99
2108A 18	10"	30,500	434,34
2108A 20	12"	52,000	671,61
2108A 22	14"	69,000	1351,57
2108A 24	16"	97,000	1969,72
2108A 26	18"	143,000	2561,90
2108A 28	20"	180,000	3701,23

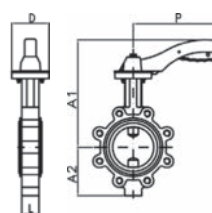
5108A 09	2"	7,400	147,40
5108A 10	2 1/2"	7,800	164,15
5108A 11	3"	9,000	172,43
5108A 12	4"	11,400	200,38
5108A 13	5"	13,000	241,39
5108A 14	6"	16,300	264,82
5108A 16	8"	26,900	402,69
5108A 18	10"	40,500	551,57



Art. 5108A de 2" a 10" con reductor manual.

Art. 5108A from 2" to 10" with gear operator.

MED.	L	A1	A2	D	P
2"	43	240	79	90	216
2 1/2"	46	240	93	90	216
3"	46	245	103	90	216
4"	52	265	120	90	216
5"	56	290	133	90	216
6"	56	240	158	125	300
8"	60	280	180	125	300
10"	68	325	216	125	300
12"	78	351	251	150	–
14"	78	346	262	150	–
16"	102	375	301	175	–
18"	114	400	333	175	–
20"	127	432	366	175	–



Ref. 2103 - 5103



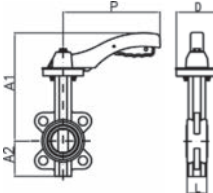
Válvula mariposa tipo wafer
PN-10/16. ANSI 150 lbs
Cuerpo hierro fundido.+epoxy.
Disco fdon.nodular zincado. Elastómero EPDM.
Toricas eje NBR. Temp. máx. 120°C.
Brida montaje actuadores s/ISO 5211.
Palanca hasta 10" reductor manual a partir de 12".

Wafer type butterfly valve
PN 10/16 ANSI 150 lbs
Body: cast iron + epoxy. Disk: zinc plated. Elastomer: EPDM. O'ring stem: NBR.
Max. temp. 120°C. Flanges mounted actuators ISO 5211 handle up to 10" with gear operator from 12".

Art. 5103 de 2" a 10" con reductor manual.

Art. 5103 from 2" to 10" with gear operator.

MED.	L	A1	A2	D	P	PN
2"	43	238	70	65	170	16
2 1/2"	46	238	80	65	170	16
3"	46	238	100	65	170	16
4"	52	270	115	90	215	16
5"	56	300	135	90	215	16
6"	56	300	150	90	215	16
8"	60	280	180	125	300	16
10"	68	330	215	125	300	16
12"	78	360	250	150	—	16
14"	78	390	260	150	—	10
16"	102	420	300	175	—	10
18"	114	445	330	175	—	10
20"	127	480	370	175	—	10



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2103 09	2"	2,800	37,84
2103 10	2 1/2"	3,300	45,76
2103 11	3"	3,800	50,60
2103 12	4"	5,800	55,76
2103 13	5"	7,400	67,31
2103 14	6"	8,350	79,91
2103 16	8"	14,400	120,43
2103 18	10"	21,800	224,80
2103 20	12"	38,800	386,53
2103 22	14"	56,000	443,08
2103 24	16"	77,600	928,78
2103 26	18"	115,500	1250,60
2103 28	20"	144,500	2057,00

5103 09	2"	5,800	120,21
5103 10	2 1/2"	6,300	133,00
5103 11	3"	6,800	143,76
5103 12	4"	9,000	146,64
5103 13	5"	10,400	157,67
5103 14	6"	12,000	165,78
5103 16	8"	17,400	231,50
5103 18	10"	24,200	337,75

Ref. 2109 - 5109



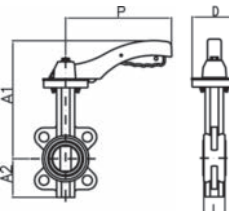
Válvula mariposa tipo wafer
PN-10/16. ANSI 150 lbs
Cuerpo hierro fundido + epoxy disco acero inox. AISI 316.
Elastómero EPDM. Tóricas eje NBR. Temp. máx. 120°C.
Brida montaje actuadores S/ISO 5211. Palanca hasta 10" reductor manual a partir de 12".

Wafer type butterfly valve
PN 10/16. ANSI 150 lbs
Body: cast iron + epoxy. Disk: stainless steel AISI 316.
Elastomer: EPDM. O'ring stem: NBR. Max. temp. 120°C.
Flanges mounted actuators ISO 5211.
Handle up to 10" with gear operator from 12".

Art. 5109 de 2" a 10" con reductor manual.

Art. 5109 from 2" to 10" with gear operator.

MED.	L	A1	A2	D	P	PN
2"	43	238	70	65	170	16
2 1/2"	46	238	80	65	170	16
3"	46	238	100	65	170	16
4"	52	270	115	90	215	16
5"	56	300	135	90	215	16
6"	56	300	150	90	215	16
8"	60	280	180	125	300	16
10"	68	330	215	125	300	16
12"	78	360	250	150	—	16
14"	78	390	260	150	—	10
16"	102	420	300	175	—	10
18"	114	445	330	175	—	10
20"	127	480	370	175	—	10



5109 09	2"	2,800	45,63
5109 10	2 1/2"	3,300	55,45
5109 11	3"	3,800	63,57
5109 12	4"	5,800	82,03
5109 13	5"	7,400	101,32
5109 14	6"	8,350	126,73
5109 16	8"	14,400	227,68
5109 18	10"	21,800	316,24
5109 20	12"	38,800	565,42
5109 22	14"	56,000	807,24
5109 24	16"	77,600	1363,49
5109 26	18"	115,500	1843,07
5109 28	20"	144,500	2975,80

Válvula con elastómero NBR (2109B). Precios a consultar. / NBR elastomer valve (2109B). Prices on request.

5109 09	2"	5,800	129,22
5109 10	2 1/2"	6,300	144,02
5109 11	3"	6,800	152,47
5109 12	4"	9,000	176,05
5109 13	5"	10,400	197,97
5109 14	6"	12,000	217,22
5109 16	8"	17,400	344,84
5109 18	10"	24,200	423,90

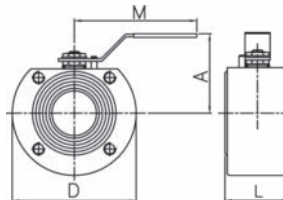
Ref. 2105



Tipo Wafer. Válvula esfera paso total 1 pieza montaje entre bridas PN-16

Wafer type. 1 pc full bore ball valve mounting between flanges PN16

DN	D	A	L	M
25	110	90	45	180
32	130	110	54	270
40	140	110	65	280
50	150	125	72	280
65	170	150	98	360
80	190	160	118	360
100	220	180	140	470



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2105 06	1"	2,700	87,23
2105 07	1 1/4"	4,600	119,54
2105 08	1 1/2"	6,300	145,38
2105 09	2"	7,850	179,31
2105 10	2 1/2"	13,800	290,77
2105 11	3"	20,650	371,54
2105 12	4"	31,200	571,85

Ref. 2110



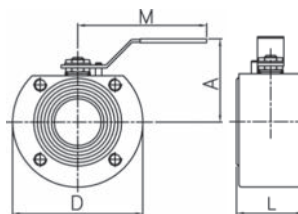
Tipo Wafer. Válvula esfera paso total 1 pieza montaje entre bridas PN-16

Cuerpo bola y eje: inox. AISI 316.
Asientos y juntas: PTFE Temp. -20°C +180°C.
Mando manual por palanca.

Wafer type. 1 pc full bore ball valve mounting between flanges PN-16

*Body ball and stem: stainless steel AISI 316.
Seats and seals: PTFE Temp. -20°C +180°C.
Manually operated by handle.*

DN	D	A	L	M
15	90	90	32	130
20	100	90	42	180
25	110	90	45	180
32	130	110	54	270
40	140	110	65	280
50	150	125	72	280
65	170	150	98	360
80	190	160	118	360
100	220	180	140	470



2110 04	1/2"	1,400	132,31
2110 05	3/4"	2,200	161,54
2110 06	1"	2,750	193,85
2110 07	1 1/4"	4,640	273,85
2110 08	1 1/2"	6,350	307,69
2110 09	2"	7,900	384,62
2110 10	2 1/2"	13,900	638,85
2110 11	3"	20,900	846,15
2110 12	4"	31,300	1369,23

Ref. 2115



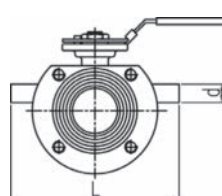
Tipo wafer. Válvula esfera paso total 1 pieza con cámara de calefacción montaje entre bridas PN-16

Cuerpo: acero al carbono forjado A-105. bola, eje y tapa: inox. AISI 304 asientos y juntas: PTFE. Temp. -20°C +180°C. Mando manual por palanca.

Wafer type. 1 pc full bore ball valve with heating chamber mounting between flanges PN-16

Body: forged carbon steel A-105. Ball stem and cover: stainless steel AISI 304. Seats and seals: PTFE Temp. -20°C +180°C. Manually operated by handle.

DN	L	d
25	170	3/4"
32	190	3/4"
40	200	3/4"
50	210	3/4"
65	235	3/4"
80	250	3/4"
100	270	3/4"



2115 06	1"	3,050	190,00
2115 07	1 1/4"	4,730	234,50
2115 08	1 1/2"	6,400	288,75
2115 09	2"	8,300	339,50
2115 10	2 1/2"	13,500	504,00
2115 11	3"	20,300	609,00
2115 12	4"	32,400	868,00

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	---------------------

Ref. 2118

**Tipo Wafer. Válvula esfera paso total 1 pieza montaje entre bridas PN-16**

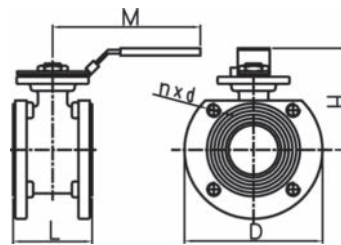
Const. acero inox CF8M (316) microfusión. Esfera y eje inoxidable 316. Asientos PTFE + 15% FV. PN-16. Temp. -25°C +180°C. Montaje directo S/ISO 5211. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

Wafer type. 1 pc full bore ball valve mounting between flanges PN-16

Const. stainless steel CF8M (316) investment casting. Ball and stem: stainless steel 316. Seats: PTFE + 15% GF. PN-16. Temp. -25°C +180°C. Direct assembling ISO 5211. Manually operated by handle with locking system.

2118 04	1/2"	1,250	77,92
2118 05	3/4"	1,600	94,81
2118 06	1"	2,300	115,28
2118 07	1 1/4"	3,550	169,12
2118 08	1 1/2"	4,600	214,91
2118 09	2"	6,350	280,00
2118 10	2 1/2"	9,650	437,85
2118 11	3"	13,800	593,70
2118 12	4"	18,600	830,31

MED.	DN	L	M	D	H	n x d
1/2"	15	36	120	95	89	4 x M12
3/4"	20	38	120	105	94	4 x M12
1"	25	50	160	115	90	4 x M12
1 1/4"	32	53	160	140	100	4 x M16
1 1/2"	40	65	200	150	105	4 x M16
2"	50	78	200	165	125	4 x M16
2 1/2"	65	98	255	185	140	4 x M16
3"	80	118	255	200	145	8 x M16
4"	100	140	300	220	175	8 x M16



Ref. 2119

**Válvula esfera Paso Total 1 pieza con cámara de calefacción. Montaje entre bridas PN-16**

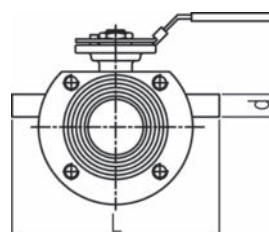
Const. acero inox CF8M (316) Microfusión. Esfera y eje inoxidable 316. Asientos PTFE + 15% FV. PN-16. Temp. -25 °C +180 °C. Montaje directo s/ ISO 5211. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

Wafer type - 1 Pc full bore ball valve with heating chamber. Mounting between flanges PN-16

Const. stainless steel CF8M (316) Investment casting. Ball and stem: stainless steel 316. Seats: PTFE + 15% GF. PN-16. Temp. -25 °C +180 °C. Direct assembling ISO 5211. Manually operated by handle with locking system.

2119 04	1/2"	1,340	312,66
2119 05	3/4"	1,710	330,14
2119 06	1"	2,450	420,50
2119 07	1 1/4"	3,800	482,54
2119 08	1 1/2"	4,950	536,05
2119 09	2"	6,800	615,84
2119 10	2 1/2"	10,400	788,56
2119 11	3"	14,800	968,33
2119 12	4"	19,900	1321,23

MED.	DN	L	d
1/2"	15	150	1/2" G
3/4"	20	160	1/2" G
1"	25	170	1/2" G
1 1/4"	32	190	1/2" G
1 1/2"	40	200	1/2" G
2"	50	210	1/2" G
2 1/2"	65	235	1/2" G
3"	80	250	1/2" G
4"	100	270	1/2" G



Ref. 2220-2220N

**Válvula de compuerta PN-16**

Rosca gas, también disponible con rosca NPT (2220N).

Construcción: inox. CF8M (316) microfusión.

Juntas: PTFE. Conexión: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Presión máx.: 16BAR a 120°C - 10 BAR a 180°C. Temp. mín. -30°C.

Gate valve PN-16

Gas thread, also available NPT thread (2220N).

Constr. stainless steel CF8M (316) investment casting.

Seats: PTFE: gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1).

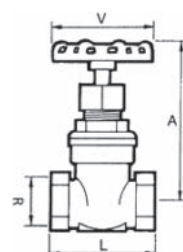
Max. pressure: 16 BAR at 120°C - 10 BAR at 180°C.

Minimum temp.: -30°C.

2220 04	1/2"	0,414	54,72
2220 05	3/4"	0,578	68,09
2220 06	1"	0,740	84,13
2220 07	1 1/4"	0,995	105,06
2220 08	1 1/2"	1,459	146,68
2220 09	2"	1,985	176,06

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

R	DN	A	L	V
1/2"	15	100	55	70
3/4"	20	110	61	70
1"	25	115	68	70
1 1/4"	32	130	77	80
1 1/2"	40	150	80	100
2"	50	167	93	100



Ref. 2221 - 2222

**Válvulas de aguja – 3000 Lbs****Art. 2221. Rosca gas H/H. Art. 2222. Rosca NPT H/H**

Construcción: acero A105 / aguja INOX A182 F316 + T. Térmico. Estopada: PTFE Presión máxima de trabajo 210 bar. Temperatura de trabajo -20°C a 250°C.

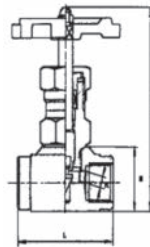
Needle valve – 3000 Lbs**Art. 2221. Gas thread F/F. Art. 2222. NPT thread F/F**

Constr. steel A105, needle stainless steel A182 F316 + Heat Treatment. Stem packing: PTFE Max. working pressure 210 bar. Working temperature -20°C to 250°C.

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2221 02	1/4"	0,260	23,82
2221 03	3/8"	0,360	23,89
2221 04	1/2"	0,530	27,18
2221 05	3/4"	0,760	34,27
2221 06	1"	1,175	49,91

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

MED.	E	H	L	K
1/4"	25	85	50	3
3/8"	30	100	55	4
1/2"	34	115	60	6
3/4"	40	120	70	8
1"	45	138	75	9



Ref. 2223 - 2224

**Válvulas de aguja – 3000 Lbs****Art. 2223. Rosca gas H/H. Art. 2224. Rosca NPT H/H**

Construcción: acero inoxidable A182 F316/aguja inox A182 F316 + T. térmico. Estopada: PTFE. Presión máxima de trabajo 210 bar. Temperatura de trabajo: -20°C a 250°C.

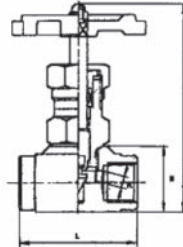
Needle valve – 3000 Lbs**Art. 2223. Gas thread F/F. Art. 2224. NPT thread F/F**

Construction: stainless steel A182 F316/needle stainless steel A182 F316 + heat treatment. Stem packing PTFE. Max. working pressure 210 bar. Working temperature -20°C to 250°C.

2223 02	1/4"	0,260	43,23
2223 03	3/8"	0,360	48,86
2223 04	1/2"	0,530	55,38
2223 05	3/4"	0,760	75,86
2223 06	1"	1,175	108,29
2223 07	1 1/4"	1,850	205,79
2223 08	1 1/2"	2,900	268,47
2223 09	2"	4,700	330,43

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

MED.	E	H	L	K
1/4"	25	85	50	3
3/8"	30	100	55	4
1/2"	34	115	60	6
3/4"	40	120	70	8
1"	45	138	75	9
1 1/4"	57	165	90	11
1 1/2"	67	185	100	15
2"	78	195	120	18



Ref. 2225 - 2225N

**Válvula de aguja – 6000 Lbs**

También disponible con rosca NPT (2225N).

Construcción: Acero inox. A182 F316 / Aguja inox A182 F316 + T. Térmico. Rosca ISO 7-1 (EN 10226-1). Estopada PTFE. Presión máxima de trabajo 410 bar. Temperatura de trabajo -54°C a 250°C.

Needle valve – 6000 Lbs

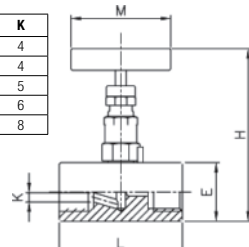
Also available with NPT thread (2225N).

Construction: Stainless steel A182 F316 / Needle stainless steel A182 F316 + Heat treatment. Thread ISO 7-1 (EN 10226-1). Stem packing PTFE. Max. working pressure 410 bar. Working temperature -54°C to 250°C.

2225 02	1/4"	0,365	53,65
2225 03	3/8"	0,355	59,02
2225 04	1/2"	0,440	61,69
2225 05	3/4"	0,800	87,94
2225 06	1"	1,120	120,96

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

MED.	E	H	L	M	K
1/4"	25,5	90	61	55	4
3/8"	25,5	90	61	55	4
1/2"	28,5	92	68	55	5
3/4"	38	98	76	55	6
1"	44,5	108	85	55	8



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	---------------------

Ref. 2226 - 2226N

**Válvula de aguja – 6000 lbs con purga (2226)**

También disponible con rosca NPT (2226N).

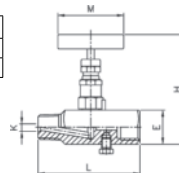
Construcción: Acero inox. A182 F316 / Aguja inox A182 F316 + T. térmico. Rosca ISO 7-1 (EN 10226-1). Estopada PTFE. Presión máxima de trabajo 410 bar. Temperatura de trabajo -54°C a 250°C.

Needle valve – 6000 lbs with vent port (2226)

Also available with NPT thread (2226N).

Construction: Stainless steel A182 F316 / Needle stainless steel A182 F316 + Heat treatment. Thread ISO 7-1 (EN 10226-1). Stem packing ptfe. Max. working pressure 410 bar. Working temperature -54°C to 250°C.

MED.	E	H	L	M	K
1/4"	28,5	90	75	55	4
1/2"	32	92	89	55	5



2226 02	1/4"	0,490	71,74
2226 04	1/2"	0,560	75,89

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 8112N

Manifolds para Instrumentación – Montaje a distancia

Construcción: Acero inox. 316. Rosca entrada/salida NPT.

Empaque PTFE. Presión máxima de trabajo 410 bar.

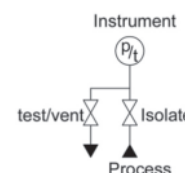
Temperatura de trabajo -54°C a 250 °C.

Instrument Manifolds – Remote operation

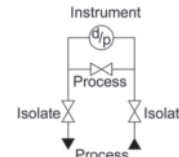
Construction: Stainless Steel 316. Input / Output NPT threaded.

Packing: PTFE. Max. working pressure 410 bar.

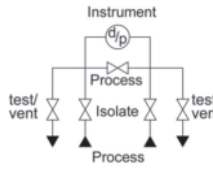
Working temperature -54°C to 250°C.

2 válvulas montaje a distancia/
2 valves remote operation

8112N 04 02	1/2"	0,750	131,78
-------------	------	-------	--------

3 válvulas montaje a distancia/
3 valves remote operation

8112N 04 03	1/2"	1,480	201,71
-------------	------	-------	--------

5 válvulas montaje a distancia/
5 valves remote operation

8112N 04 05	1/2"	2,950	355,00
-------------	------	-------	--------

Ref. 8114N

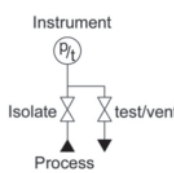
Manifolds para Instrumentación – Montaje directo

Construcción: Acero inox. 316. Rosca entrada/salida NPT.

Empaque PTFE. Presión máxima de trabajo 410 bar.

Temperatura de trabajo -54°C a 250 °C.

8114N 04 02	1/2"	0,780	137,19
-------------	------	-------	--------

2 válvulas montaje directo/
2 valves direct mounting

Ref. 2230

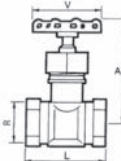
**Válvula de globo PN-16**

Rosca gas, también disponible en rosca NPT (2230N).
Construcción: inox. CF8M (316) microfundición.
Juntas: PTFE conexión: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1).
Presión máx.: 16 BAR a 120°C 10 BAR a 180°C.

Globe valve PN-16

Gas thread, also available NPT thread (2230N).
Constr. stainless steel CF8M (316) investment casting.
Seals: PTFE: gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1).
Max. pressure: 16 BAR at 120°C - 10 BAR at 180°C.

R	DN	A	L	V
1/2"	15	97	65	70
3/4"	20	103	75	70
1"	25	116	90	70
1 1/4"	32	135	105	80
1 1/2"	40	152	120	100
2"	50	164	140	100



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2230 04	1/2"	0,380	41,27
2230 05	3/4"	0,600	49,81
2230 06	1"	0,850	63,63
2230 07	1 1/4"	1,365	84,83
2230 08	1 1/2"	1,880	113,81
2230 09	2"	2,680	149,16
2230N 04	1/2"	0,380	41,27
2230N 05	3/4"	0,600	49,81
2230N 06	1"	0,850	63,63
2230N 07	1 1/4"	1,365	84,83
2230N 08	1 1/2"	1,880	113,81
2230N 09	2"	2,680	149,16

Precios rosca NPT a consultar / *NPT thread prices on request*

Ref. 2228

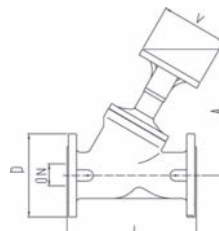
**Válvula de equilibrio estático – Bridas DIN PN 16**

Const. cuerpo y boquilla fundición nodular GGG-40.
Eje acero inoxidable. Cierre en EPDM.
Orificio variable. Doble regulación.
Temperatura de trabajo -10°C +120°C.

Static balancing valve – Flanged ends DIN PN 16

Body and bonnet of ductile iron GGG-40.
Stainless steel stem. Sealing: EPDM.
Variable orifice. Double regulation.
Working temperature -10°C +120°C.

MED.	DN	D	L	A	V
2"	50	165	230	276	180
2 1/2"	65	185	290	308	180
3"	80	200	310	320	180
4"	100	220	350	340	180
5"	125	250	400	375	180
6"	150	285	480	410	180
8"	200	340	600	550	350
10"	250	405	730	590	350
12"	300	460	850	678	450



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2228 09	2"	12,800	279,19
2228 10	2 1/2"	18,950	306,87
2228 11	3"	23,500	372,41
2228 12	4"	32,200	467,24
2228 13	5"	50,600	660,27
2228 14	6"	68,200	885,21
2228 16	8"	128,000	1591,32
2228 18	10"	206,000	2371,33
2228 20	12"	307,500	3450,26

Ref. 3073

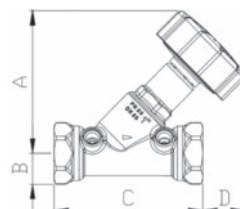
**Válvula de equilibrio**

PN 20. Construcción cuerpo y componentes internos en latón.
Juntas VITON. Extremos rosca gas (BSP) H-H, ISO 228/1. Toma de presión G 1/8" H. Temperatura trabajo de -30°C a 120°C.

Balancing valve

PN 20. Brass construction of body and inner components. Gas threaded ends (BSP) F-F, ISO 228/1. Pressure taps connection G 1/8" F. Working temperature from -30°C to 120°C.

R	A	B	C	D
1/2"	84	15	96	22
3/4"	85,6	17,8	97	21,5
1"	98	21,3	103,3	29,5
1 1/4"	101	28	111	29
1 1/2"	107	31	120	27
2"	115	37	132	21,9



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
3073 04	1/2"	0,400	1	36,94
3073 05	3/4"	0,500	1	37,57
3073 06	1"	0,700	1	47,50
3073 07	1 1/4"	1,000	1	53,16
3073 08	1 1/2"	1,000	1	74,30
3073 09	2"	1,800	1	114,77

Ref. 2231

**Válvula de globo con fuelle – Bridas DIN PN 16**

Const. cuerpo y bonete acero al carbono GS-C25 (WCB).

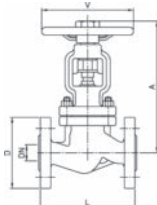
Material del fuelle: inoxidable 304. Junta y empaquetadura de grafito. Material de cierre: inoxidable. Temperatura máxima de trabajo 350°C.

Bellow globe valve – Flanged ends DIN PN 16

Body and bonnet made of carbon steel GS-C25 (WCB).

Bellow material: stainless steel 304. Gasket and packing: graphite. Seal material: stainless steel. Max. working temperature 350°C.

MED.	DN	A	D	L	V
1/2"	15	195	95	130	140
3/4"	20	200	105	150	140
1"	25	220	115	160	140
1 1/4"	32	225	140	180	160
1 1/2"	40	235	150	200	180
2"	50	250	165	230	180
2 1/2"	65	260	185	290	220
3"	80	265	200	310	250
4"	100	370	220	350	300
5"	125	400	250	400	350
6"	150	515	285	480	400
8"	200	550	340	600	500



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2231 04	1/2"	4,300	116,75
2231 05	3/4"	5,300	120,69
2231 06	1"	6,300	135,79
2231 07	1 1/4"	8,000	173,51
2231 08	1 1/2"	9,800	203,67
2231 09	2"	13,500	241,39
2231 10	2 1/2"	19,100	362,11
2231 11	3"	24,000	452,61
2231 12	4"	37,000	603,48
2231 13	5"	62,000	799,69
2231 14	6"	80,000	1093,84
2231 16	8"	136,000	1772,79

Ref. 2232N - 2232S

**Válvula de compuerta clase 800 (2232S-extremos S.W.)**

Const. cuerpo y bonete acero forjado ASTM A105N.

Material de cierre: asiento con stellite.

Compuerta: ASTM A182 - F6a. (trim #8/XU).

Bonete atornillado. Extremos roscados NPT.

Gate valve class 800 (2232S-S.W. ends)

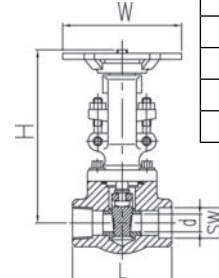
Body and bonnet made of forged steel ASTM A105N.

Seat material: stainless steel stellited.

Gate: astm a182 F6a (trim #8/XU). Bolted bonnet. NPT.

Thread ends. (2232S-socket weld ends).

MED.	D	d	SW	H	W	L
1/2"	15	10	21,8	151	100	79
3/4"	20	13,5	27,1	158	100	92
1"	25	18	33,8	185	125	111
1 1/4"	32	24	42,6	239	160	120
1 1/2"	40	30	48,7	243	160	120
2"	50	36,5	61,1	279	180	140



2232N 04	1/2"	2,200	57,24
2232N 05	3/4"	2,395	64,11
2232N 06	1"	4,110	79,77
2232N 07	1 1/4"	5,650	115,29
2232N 08	1 1/2"	6,740	149,08
2232N 09	2"	10,730	220,24

2232S 04	1/2"	2,210	57,24
2232S 05	3/4"	2,435	64,11
2232S 06	1"	4,130	79,77
2232S 07	1 1/4"	5,710	115,29
2232S 08	1 1/2"	6,850	149,08
2232S 09	2"	10,810	220,24

Ref. 2232A

**Válvula de compuerta con bridas ANSI clase 150**

Const. cuerpo y bonete acero forjado ASTM A105N.

Material de cierre: asiento con stellite.

Compuerta: ASTM A182 - F6a. (Trim #8/XU).

Bonete atornillado.

Gate valve with flanged ends ANSI 150 class

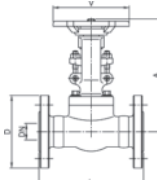
Body and bonnet made of forged steel ASTM A105N.

Seat material: stainless steel stellited.

Gate: ASTM A182 F6a (Trim #8/XU). Bolted bonnet.

Thread ends.

MED.	DN	A	D	L	V
1/2"	15	157	90	108	80
3/4"	20	163	100	117	80
1"	25	194	110	127	105
1 1/4"	32	196	115	140	140
1 1/2"	40	217	125	165	140
2"	50	251	150	178	160



2232A 04	1/2"	3,400	75,74
2232A 05	3/4"	3,800	84,92
2232A 06	1"	5,900	123,93
2232A 07	1 1/4"	7,200	156,06
2232A 08	1 1/2"	10,000	211,14
2232A 09	2"	15,200	289,17

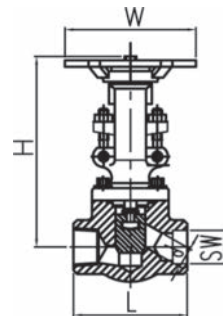
Ref. 2233N - 2233S



Válvula de globo clase 800 (2233S - extremos S.W.)
Const. cuerpo y bonete acero forjado ASTM A105N.
Material de cierre: asiento con stellite.
Disco: ASTM A182 - F6a. (trim #8/XU).
Bonete atornillado. Extremos roscados NPT.

Globe valve class 800 (2233S - S.W. ends)
Body and bonnet made of forged steel ASTM A105N.
Seat material: stainless steel stellited. Disc: ASTM A182
F6a (trim #8/XU). Bolted bonnet. NPT thread ends.
(2233S socket weld ends).

MED.	DN	SW	H	W	L
1/2"	15	21,8	164	100	79
3/4"	20	27,1	164	100	92
1"	25	33,8	203	125	111
1 1/4"	32	42,6	224	160	120
1 1/2"	40	48,7	260	160	152
2"	50	61,1	300	180	172



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2233N 04	1/2"	2,235	56,12
2233N 05	3/4"	2,400	62,85
2233N 06	1"	4,145	78,20
2233N 07	1 1/4"	5,765	113,03
2233N 08	1 1/2"	8,110	146,16
2233N 09	2"	12,540	215,92

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2233S 04	1/2"	2,270	56,12
2233S 05	3/4"	2,445	62,85
2233S 06	1"	4,185	78,20
2233S 07	1 1/4"	5,850	113,03
2233S 08	1 1/2"	8,325	146,16
2233S 09	2"	12,675	215,92

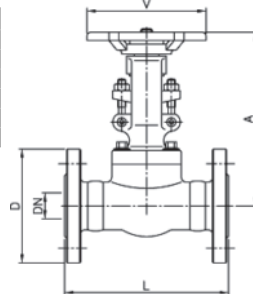
Ref. 2233A



Válvula de globo con bridas ANSI clase 150
Const. cuerpo y bonete acero forjado ASTM A105N.
Material de cierre: asiento con stellite.
Compuerta: ASTM A182 - F6a. (Trim #8/XU).
Bonete atornillado.

Globe valve with flanged ends ANSI 150 class
Body and bonnet made of forged steel ASTM A105N.
Seat material: stainless steel stellited.
Gate: ASTM A182 F6a (Trim #8/XU). Bolted bonnet.

MED.	DN	A	D	L	V
1/2"	15	185	90	108	80
3/4"	20	183	100	117	80
1"	25	218	110	127	105
1 1/4"	32	223	115	140	140
1 1/2"	40	245	125	165	140
2"	50	269	150	178	160



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2233A 04	1/2"	3,400	75,74
2233A 05	3/4"	3,900	84,92
2233A 06	1"	5,950	123,93
2233A 07	1 1/4"	9,600	156,06
2233A 08	1 1/2"	10,500	220,32
2233A 09	2"	13,100	307,53

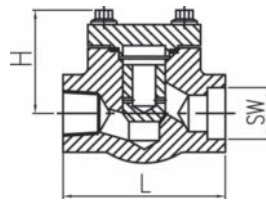
Ref. 2234N - 2234S



Válvula de retención clase 800 tipo pistón (2234S - extremos S.W.)
Const. cuerpo y tapa acero forjado ASTM A105N.
Material de cierre: asiento con stellite.
Pistón: ASTM A182 - F6a. (trim #8/XU).
Tapa atornillada. Extremos roscados NPT.

Check valve class 800, Piston type (2234S- S.W ends)
Body and cover made of forged steel ASTM A105N.
Seat material: stainless steel stellited.
Piston: ASTM A182 F6a (trim #8/XU).
Bolted cover. NPT thread ends.

MED.	DN	SW	H	L
1/2"	15	21,8	61	79
3/4"	20	27,1	61	92
1"	25	33,8	78	111
1 1/4"	32	42,6	84	120
1 1/2"	40	48,7	101	120
2"	50	61,1	120	140



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2234N 04	1/2"	1,595	57,24
2234N 05	3/4"	1,760	64,11
2234N 06	1"	2,990	79,77
2234N 07	1 1/4"	4,180	115,29
2234N 08	1 1/2"	6,360	149,08
2234N 09	2"	10,310	220,24

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2234S 04	1/2"	1,605	57,24
2234S 05	3/4"	1,775	64,11
2234S 06	1"	3,000	79,77
2234S 07	1 1/4"	4,260	115,29
2234S 08	1 1/2"	6,380	149,08
2234S 09	2"	10,420	220,24

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	---------------------

Ref. 2240

**Mirillas de turbulencia doble cristal**

Construcción: cuerpo inox. AISI 316. Extremos rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Cristal: normal con tratamiento térmico bajo demanda: cristal "pyrex". Presión máx. de trabajo: 16 BAR a 50°C. Temp. máx. de trabajo: 200°C a 10 BAR.

Sight glass, double glass

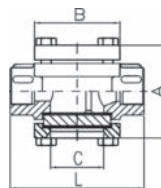
Constr. body stainless steel AISI 316. Gas ISO 7-1 (EN 10226-1) threaded ends.

Glass: normal with thermal treatment. On request: "pyrex" glass.

Max. working pressure: 16 BAR at 50°C.

Max. working temp.: 200°C at 10 BAR.

DN	L	A	B	C
15	100	70	64	40
20	100	70	64	40
25	120	88	72	50
32	120	88	72	50
40	150	123	96	65
50	150	123	96	65



2240 04	1/2"	1,100	94,13
2240 05	3/4"	1,050	105,52
2240 06	1"	1,600	119,32
2240 07	1 1/4"	1,750	150,16
2240 08	1 1/2"	3,850	233,48
2240 09	2"	4,000	277,45

Ref. 2250

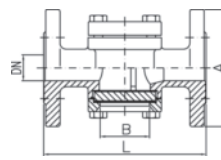
**Mirillas de turbulencia doble cristal**

Construcción: cuerpo inox. AISI 316. Extremos bridas din PN-16. Cristal: normal con tratamiento térmico. Bajo demanda: cristal "pyrex". Presión máx. de trabajo: 16 BAR a 50°C. Temp. máx. de trabajo: 200°C a 10 BAR.

Sight glass, double glass

Constr. body stainless steel AISI 316. Ends: flanges din PN-16. Glass: normal with thermal treatment on request: "pyrex" glass. Max. working pressure: 16 BAR at 50°C. Max. working temp.: 200°C at 10 BAR.

DN	L	A	B
15	130	95	40
20	150	105	40
25	160	115	50
32	180	140	50
40	200	150	65
50	230	165	65
65	290	185	100
80	310	200	100
100	350	220	125



2250 04	1/2"	2,250	152,45
2250 05	3/4"	2,800	176,46
2250 06	1"	3,650	220,15
2250 07	1 1/4"	5,750	274,93
2250 08	1 1/2"	8,300	368,30
2250 09	2"	9,800	447,56
2250 10	2 1/2"	13,700	741,87
2250 11	3"	16,650	933,35
2250 12	4"	23,800	1283,61

Ref. 2260

**Purgador termodinámico con filtro incorporado**

PN-16, rosca gas. Cuerpo fundición nodular. Interno inox. Tamiz inox. Temp. máx. 220°C.

Thermodinamic trap with strainer

PN-16, gas thread, body cast iron. Internal stainless steel. Sieve stainless steel. Max. temp. 220°C.

MED.	L	A1	A2	B
1/2"	90	55	65	60
3/4"	90	60	65	60
1"	95	60	65	60



2260 04	1/2"	1,100	149,26
2260 05	3/4"	1,200	153,14
2260 06	1"	1,300	157,38

Ref. 2272

NOVEDAD
NEW**Válvula reductora de presión**

Construcción: acero inox. CF8M (316) microfusión. Extremos rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Asiento y diafragma FPM (Viton). Presión máxima de entrada 25 bar.

Presión de salida: 1 – 6 bar (tarado a 3 bar). Temperatura de trabajo: -15°C +120°C.

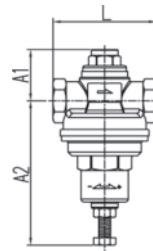
CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
2272 04	1/2"	0,775	1-20	146,63
2272 05	3/4"	0,890	1-20	175,32

Thermodinamic trap with strainer

Construction: stainless steel CF8M (316) investment casting. Gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1). Seat and diaphragm in FPM (viton). Maxim input pressure 25 bar.

Outlet pressure: 1 – 6 bar (preset 3 bar). Working temperature: -15°C +120°C.

DN	R	H	L
15	1/2"	100	70
20	3/4"	100	85



Ref. 2280

**Válvula reductora de presión, vapor**

PN-16, rosca gas. Cuerpo latón. Tapa aleación de aluminio.

Pres. máx. entrada 16 BAR.

Pres. salida 0,5-10 BAR. Temp. máx. 204°C.

2280 04	1/2"	1,400	322,51
2280 05	3/4"	1,500	325,16
2280 06	1"	1,900	373,77

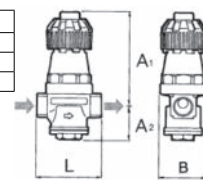
Steam pressure reducing valve

PN-16 gas thread. Body brass. Cover aluminium alloy.

Max. inlet pressure: 16 BAR.

Outlet pressure: 0,5-10 BAR. Max. temp. 204°C.

MED.	L	A1	A2	B
1/2"	80	137	46	63
3/4"	90	137	46	63
1"	105	144	58	63



Ref. 2282

**Purgador termodinámico con filtro incorporado**

PN63. Const.: acero inox. 420 (ASTM A743 Gr-CA40).

Tamiz: AISI 304. Extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1).

PMO: 52 bar. TMO: 400°C.

2282 04	1/2"	0,900	75,44
2282 05	3/4"	1,200	84,75
2282 06	1"	1,700	102,03

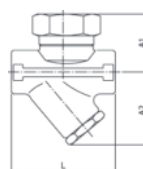
Thermodynamic steam trap with strainer

PN63. Const. stainless steel 420 (ASTM A743 Gr-CA40).

Strainer screen: AISI 304. Gas Threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1).

PMO: 52 bar. TMO: 400°C.

MED.	A1	A2	L
1/2"	41	57	78
3/4"	46	60	90
1"	54	65	95



Ref. 2284

**Purgador termodinámico sin filtro**

PN63. Const.: acero inox. 420 (ASTM A743 Gr-CA40).

Extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1).

PMO: 52 bar. TMO: 400°C.

2284 04	1/2"	0,500	49,35
2284 05	3/4"	0,760	62,32
2284 06	1"	1,240	87,74

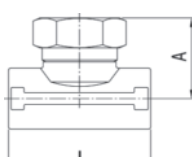
Thermodynamic steam trap without strainer

PN63. Const. stainless steel 420 (ASTM A743 Gr-CA40).

Gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1).

PMO: 52 bar. TMO: 400°C.

MED.	A	L
1/2"	40	70
3/4"	43	80
1"	52	90



Ref. 2401

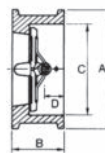
**Tipo wafer. Válvula retención doble disco PN-16**

Construcción: cuerpo hierro fundido GG-25. Discos inox 316. Ejes y resortes: AISI 316. Cojinetes: PTFE. Montaje entre bridas PN-10/16 - ANSI 150 lbs. Asiento nitrilo vulcanizado en ranura.

Wafer type. Double disk check valve PN-16

Body: cast iron GG 25. Disks stainless steel 316. Stem and spring: AISI 316. Bearings: PTFE. Mounting between flanges PN-10/16 - ANSI 150 lbs. Seat: nitrile vulcanised in the slot.

DN	A	B	C	D
50	101	54	66	27
65	120	54	78	27
80	133	57	89	28
100	164	64	117	30
125	194	70	141	31
150	220	76	168	31
200	275	95	210	41
250	330	108	265	41
300	380	143	311	46



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2401 09	2"	1,850	32,87
2401 10	2 1/2"	2,450	38,56
2401 11	3"	3,100	51,40
2401 12	4"	4,650	63,73
2401 13	5"	6,900	86,30
2401 14	6"	9,100	126,97
2401 16	8"	14,500	212,32
2401 18	10"	24,650	321,10
2401 20	12"	39,950	436,78

Ref. 2402

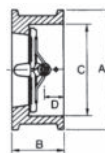
**Tipo wafer. Válvula retención doble disco PN-25**

Const.: AISI 316. Cojinetes PTFE - asiento vitón. Montaje entre bridas PN-25 - ANSI 150 lbs. Asiento vitón vulcanizado en ranura.

Wafer type. Double disk check valve PN-25

Const: AISI 316. Bearings: PTFE. Mounting between flanges PN-25 - ANSI 150 lbs. Seat: vitón vulcanised in the slot.

DN	A	B	C	D
50	101	54	60	27
65	120	54	73	27
80	133	57	89	28
100	170	64	114	30
125	196	70	141	31
150	226	76	168	31
200	288	95	219	41
250	343	108	273	41
300	403	143	324	46



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2402 09	2"	2,050	131,11
2402 10	2 1/2"	3,000	148,76
2402 11	3"	4,000	173,65
2402 12	4"	5,900	235,31
2402 13	5"	8,050	321,21
2402 14	6"	11,200	429,03
2402 16	8"	24,450	807,47
2402 18	10"	35,300	1148,33
2402 20	12"	64,000	1746,31

Ref. 2406

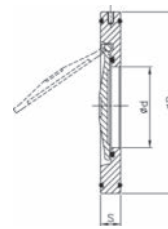
**Tipo wafer. Válvula de retención a clapeta DIN PN-16**

Cuerpo y disco acero INOX 316. Junta tórica: vitón montaje entre bridas PN 10/16 - ANSI 150 lbs.

Wafer type. Disk check valve din PN-16

Body and disk in stainless steel AISI 316. O'ring: viton. Mounting between flanges PN 10/16 - ANSI 150 lbs.

DN	d	D	S
40	25	92	12
50	32	105	14
65	40	124	14
80	54	136	14
100	70	164	18
125	92	194	18
150	114	220	20
200	154	275	22
250	200	330	26
300	230	384	30



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2406 08	1 1/2"	0,710	48,72
2406 09	2"	0,800	52,71
2406 10	2 1/2"	1,150	65,07
2406 11	3"	1,340	84,26
2406 12	4"	2,300	119,33
2406 13	5"	3,100	153,35
2406 14	6"	4,400	200,40
2406 16	8"	7,150	346,14
2406 18	10"	11,950	557,70
2406 20	12"	20,500	1134,16

Ref. 2415

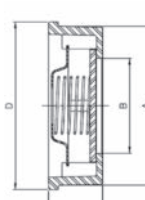
**Tipo Wafer. Válvula retención disco PN-40 ≤ 100. PN-25 > DN100**

Construcción: AISI 316. disco y resorte: AISI 316. Montaje entre bridas PN 10/40. ANSI 150 lbs. Longitud s/DIN 3202 K4.

Wafer type. Disk check valve PN-40 ≤ 100. PN-25 > DN100

Constr.: AISI 316. Disk and spring: AISI 316. Mounting between flanges PN 10/40. ANSI 150 lbs. Length: DIN 3202 K4.

DN	PN	D	B	A	L
15	40	39	15	34	16
20	40	46	20	41	19
25	40	54	25	49	22
32	40	70	32	62	28
40	40	81	40	71	32
50	40	94	48	85	40
65	40	113	62	102	46
80	40	132	75	123	50
100	40	150	95	140	60
125	25	187	118	177	90
150	25	217	140	205	106
200	25	274	185	261	140



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2415 04	1/2"	0,085	10,58
2415 05	3/4"	0,122	13,61
2415 06	1"	0,198	19,08
2415 07	1 1/4"	0,380	29,16
2415 08	1 1/2"	0,520	39,44
2415 09	2"	0,775	55,59
2415 10	2 1/2"	1,240	84,24
2415 11	3"	1,865	124,06
2415 12	4"	2,650	178,49
2415 13	5"	5,500	394,19
2415 14	6"	8,300	555,54
2415 16	8"	16,100	1095,17

Ref. 2413

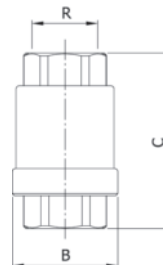
**Válvula de retención a disco PN 63**

Construcción: acero inox. CF8M (316) microfusión. Extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Asiento: PTFE. PN63, temp: -20°C +200°C.

Disk check valve PN 63

Const. stainless steel CF8M (316) investment casting. Gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1). Seat: PTFE. PN63, temp: -20°C +200°C.

DN	R	B	C
15	1/2"	37	56
20	3/4"	42	63
25	1"	48	74



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2413 04	1/2"	0,210	19,58
2413 05	3/4"	0,290	24,47
2413 06	1"	0,400	32,16

Ref. 2416

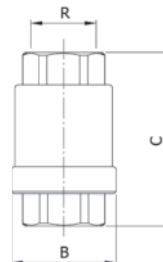
**Válvula de retención a disco PN 63**

Construcción: acero inox. CF8M (316) microfusión. Extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Disco y resorte: AISI 316. PN63, temp: -20°C +240°C.

Disk check valve PN 63

Const. stainless steel CF8M (316) investment casting. Gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1). Disk and spring: AISI 316. PN63, Temp: -20°C +240°C.

DN	R	B	C
8	1/4"	30,5	53
10	3/8"	30,5	53
15	1/2"	37	56
20	3/4"	42	63
25	1"	48	74
32	1 1/4"	58	81
40	1 1/2"	70	91
50	2"	82	97
65	2 1/2"	102,5	118
80	3"	120	138
100	4"	150	158



2416 02	1/4"	0,180	16,78
2416 03	3/8"	0,170	16,78
2416 04	1/2"	0,210	17,83
2416 05	3/4"	0,290	22,72
2416 06	1"	0,400	29,72
2416 07	1 1/4"	0,650	43,00
2416 08	1 1/2"	0,980	59,08
2416 09	2"	1,400	79,36
2416 10	2 1/2"	2,440	139,49
2416 11	3"	3,800	207,66
2416 12	4"	6,600	338,41

Ref. 2417

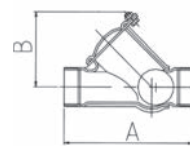
**Válvula retención a bola**

Construcción: cuerpo en acero inox AISI 316. Bola en aluminio recubierto en NBR. Extremos rosca gas PN-16. Temp.: 0°C +90°C.

Ball check valve

Body: stainless steel AISI 316. Ball: aluminium +NBR. Gas threaded ends, PN16. Temp.: 0°C +90°C.

MED.	A	B
1 1/4"	175	99
1 1/2"	190	99
2"	210	112



2417 07	1 1/4"	1,100	171,85
2417 08	1 1/2"	1,150	176,62
2417 09	2"	1,600	193,85

Ref. 2430 - 2430N

**Válvula retención a clapeta oscilante PN-16 (2430N - Rosca NPT)**

Construcción: inox. CF8M (316) microfusión.

Juntas: PTFE conexión: rosca gas DIN 259.

Presión máx.: 16 kg/cm² a 120°C - 10 kg/cm² a 180°C.

Temp. mín.: -30°C.

Swing check valve PN-16 (2430N - NPT thread)

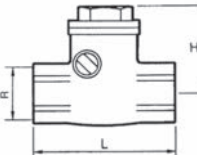
Constr. stainless steel CF8M (316) investment casting.

Seals: PTFE: gas threaded ends DIN 259.

Max. pressure: 16 kg/cm² at 120°C - 10 kg/cm² at 180°C.

Min. temp.: -30°C.

R	DN	L	H
1/2"	15	65	44
3/4"	20	80	53
1"	25	90	58
1 1/4"	32	105	62
1 1/2"	40	120	73
2"	50	141	78



2430 04	1/2"	0,312	40,01
2430 05	3/4"	0,490	48,69
2430 06	1"	0,724	68,95
2430 07	1 1/4"	1,042	90,27
2430 08	1 1/2"	1,650	127,68
2430 09	2"	2,392	156,48

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 2440

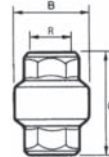
**Válvula retención "Cromax" - "Idrja"**

Construcción: AISI 304 - asiento vitón. Extremos roscados ISO 228. Temp. de trabajo, mín. -25°C máx. +150°C. Presión de trabajo, 16 bar. Presión de apertura, 0,03 bar.

"Cromax" check valve "Idrja"

Constr.: AISI 304 - viton seat. Gas threaded ends ISO 228. Working temp. min. -25°C +150°C. Working pressure: 16 bar. Opening pressure: 0.03 bar.

DN	A	B	C
8	18	55	32
12	20	55	32
15	25	55	32
20	30	67	44
25	36	83	53
32	45	97	62
40	51	115	78
50	63	121	89
65	80	141	113
80	93	164	132
100	120	191	167



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2440 02	1/4"	0,094	19,69
2440 03	3/8"	0,091	19,69
2440 04	1/2"	0,093	18,41
2440 05	3/4"	0,129	22,62
2440 06	1"	0,191	26,62
2440 07	1 1/4"	0,281	35,23
2440 08	1 1/2"	0,388	40,62
2440 09	2"	0,704	88,93
2440 10	2 1/2"	1,425	154,31
2440 11	3"	2,085	213,54
2440 12	4"	3,415	356,00

Ref. 2435

NOVEDAD
NEW**Válvula de retención- "Idrja"**

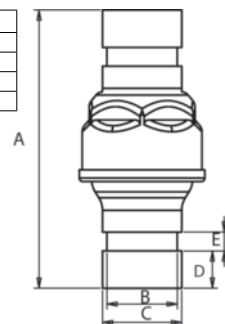
Construcción: AISI 304 - Asiento vitón. Extremos Victaulic. Temperatura de trabajo: -25°C + 150°C Presión de trabajo: 16bar. Presión de apertura: 0,03 bar.

2435 06	1"	-	68,95
2435 07	1 1/4"	-	90,27
2435 08	1 1/2"	-	127,68
2435 09	2"	-	156,48

Check valve - "Idrja"

Constr. AISI 304. Viton seat. Victaulic ends. Working temperature: -25°C + 150°C. Working pressure: 16 bar. Opening pressure: 0,03 bar.

MED.	A	B	C	D	E
1"	118,4	30	33,7	15,9	8
1 1/4"	124,1	38,8	42,4	15,9	8
1 1/2"	140,7	44,9	48,3	15,9	8
2"	160,9	57	60,3	15,9	8



Ref. 2442

**Filtro válvula retención inox 304**

Construcción: AISI 304 malla AISI 304. Extremos roscados. Gas exterior PN 16 bar. Diámetro malla: 1/2" a 2": máx. 1 mm - 2 1/2" a 4": máx. 1,9 mm.

Strainer for check valve

Const. stainless steel AISI 304. Sieve AISI 304, external gas. Threaded ends PN 16 bar. Sieve diameter: 1/2" to 2": max. 1 mm - 2 1/2" to 4": max. 1,9 mm.

A	B	C	D	E	F	G	H
1/2"	56,5	17,5	22	23	4	10	15
3/4"	62,5	22	28	29	4	10	15
1"	70	28,5	36	37	4	10	15
1 1/4"	80	36,5	43	44	5	14	20
1 1/2"	90	42,5	48	49	5	14	20
2"	100	54,5	61	62	5,5	14	20
2 1/2"	115	70,5	79,5	80,5	5,5	16	25
3"	125	83	92	93	6	16	25
4"	145	108,5	116	117	6	16	25



2442 04	1/2"	0,016	5,70
2442 05	3/4"	0,022	6,71
2442 06	1"	0,034	7,91
2442 07	1 1/4"	0,054	8,84
2442 08	1 1/2"	0,064	10,63
2442 09	2"	0,096	13,32
2442 10	2 1/2"	0,136	36,11
2442 11	3"	0,156	37,00
2442 12	4"	0,202	38,00

Ref. 2448

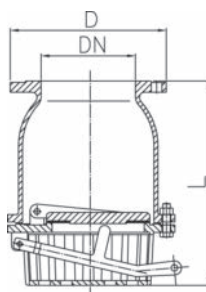
**Válvula de retención de pie con brida DIN PN 16**

Construcción en acero inoxidable 316 (CF8M). Asiento de vitón, junta PTFE. Con sistema manual de vaciado. Presión máxima de trabajo 16 bar.

Foot check valve with DIN PN 16 flange end

Stainless steel material AISI 316 (CF8M). Seat viton material, gasket PTFE. With manual system to empty. Max. working pressure 16 bar.

MED.	DN	D	L
2"	50	165	170
2 1/2"	65	185	183
3"	80	200	198
4"	100	220	242
5"	125	250	282
6"	150	285	326
8"	200	340	440



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2448 09	2"	5,200	267,66
2448 10	2 1/2"	6,900	346,25
2448 11	3"	9,600	474,17
2448 12	4"	14,600	718,26
2448 13	5"	19,400	922,63
2448 14	6"	28,900	1370,42
2448 16	8"	52,100	2380,03

Ref. 2450

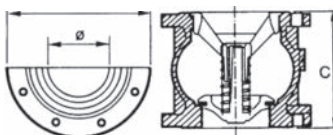
**Válvula retención a disco con bridas DIN PN-16**

Cuerpo: fund. hierro GG-25. Disco: fund. hierro GG-25. Guía: DN 50-80 latón DIN -17660. Guía: DN 100-250 fund. GG-25. Soporte: latón DIN 17660. Cierre blando: NBR 80 SH.

Disk check valve with flanges DIN PN-16

Body and disk: cast iron GG-25. Guide: DN 50-80 brass DIN 17660. Guide: DN 100-250 cast iron GG-25. Bracket: brass DIN 17660. Locking device: NBR 80 SH.

MED.	Ø	B	C
2"	51	165	100
2 1/2"	63	185	120
3"	80	200	140
4"	100	220	170
5"	125	250	200
6"	150	285	230
8"	200	340	300
10"	250	405	370



2450 09	2"	5,650	68,86
2450 10	2 1/2"	7,850	106,24
2450 11	3"	10,050	115,56
2450 12	4"	13,250	148,75
2450 13	5"	21,300	168,80
2450 14	6"	29,150	294,21
2450 16	8"	48,150	382,61
2450 18	10"	82,000	557,69

Ref. 2451

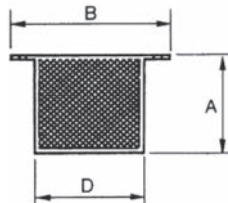
**Filtro colador para ensamblar - brida PN-16**

Construcción acero zincado.

Strainer for assembling - flange PN-16

Constr.: in zinc plated steel.

MED.	A	B	D
2"	80	155	110
2 1/2"	100	175	130
3"	125	200	145
4"	150	210	165
5"	180	240	195
6"	205	275	220
8"	255	330	275
10"	300	385	330

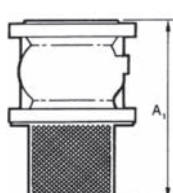


2451 09	2"	0,500	18,81
2451 10	2 1/2"	0,600	25,34
2451 11	3"	1,000	34,23
2451 12	4"	1,190	44,65
2451 13	5"	1,625	56,58
2451 14	6"	2,125	67,78
2451 16	8"	3,100	82,04
2451 18	10"	4,300	109,28

Ref. 2452

**Válvula de retención art. 2450 con filtro colador art. 2451****Check valve art. 2450 with strainer art. 2451**

MED.	A	
2"	180	
2 1/2"	220	
3"	265	
4"	320	
5"	380	
6"	435	
8"	555	
10"	670	



2452 09	2"	6,150	87,67
2452 10	2 1/2"	8,450	131,58
2452 11	3"	11,050	149,79
2452 12	4"	14,440	193,40
2452 13	5"	22,930	225,38
2452 14	6"	31,200	361,99
2452 16	8"	51,250	464,65
2452 18	10"	86,300	666,97

Ref. 2453

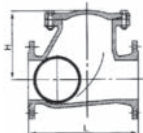
**Válvula retención a bola - bridas DIN PN-16**

Cuerpo fundido hierro GGG-40. Esfera recubierta con NBR. Presión máx: 16 BAR. Temperatura: -10°C +80°C. Dimensiones entre caras según DIN 3202 F6.

Check valve with ball - flanges DIN PN-16

Body and disk: cast iron GGG-40. Ball: with NBR coated. Max. pressure: 16 BAR. Temp.: -10°C +80°C. Dimensions between sides DIN 3202 F6.

MED.	DN	PN	H	L
2"	50	16	106	200
2 1/2"	65	16	129	240
3"	80	16	146	260
4"	100	16	194	300
5"	125	16	207	350
6"	150	16	240	400
8"	200	16	322	500
10"	250	16	388	600



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2453 09	2"	7,900	116,28
2453 10	2 1/2"	11,100	130,03
2453 11	3"	15,200	164,30
2453 12	4"	21,100	212,28
2453 13	5"	33,300	352,97
2453 14	6"	44,400	419,90
2453 16	8"	84,400	938,81
2453 18	10"	145,000	1602,87

Ref. 2458

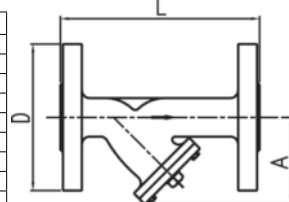
NOVEDAD
NEW**Filtro y bridas DIN PN-16**

Construcción: Fundición GG25. Junta: Grafito. Conexión: Bridas DIN PN-16. Presión de trabajo 16 bar. Temp: -10°C +200°C Tamiz: AISI 304 chapa perforada (ver d1).

Flanged "y" strainer PN-16

Const.: Cast Iron GG25. Gasket: Graphite. Ends: Flanges DIN PN-16. Working pressure: 16 bar. Working temp: -10°C +200°C Screen: AISI 304 perforated plate (see d1).

DN	A	D	L	d1
40	110	150	200	1,5
50	130	165	230	1,5
65	145	185	290	1,5
80	170	200	310	1,5
100	200	220	350	1,5
125	240	250	400	1,5
150	275	285	480	1,5
200	350	340	600	2
250	430	405	730	2
300	540	460	850	2



2458 08	1 1/2"	7	38,20
2458 09	2"	9,5	52,25
2458 10	2 1/2"	13	79,42
2458 11	3"	16	94,05
2458 12	4"	23	131,67
2458 13	5"	31	190,16
2458 14	6"	45	256,03
2458 16	8"	85	414,41
2458 18	10"	130	736,55
2458 20	12"	168	1.056,29

Ref. 2460 - 2460N

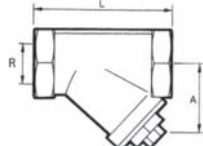
**Art. 2460N rosca NPT. Filtro - Y PN 40 - rosca gas**

Construcción: inox. CF8M (316) microfundición. Juntas: PTFE. Conexión: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Presión de trabajo: 40 BAR. Temperatura: -30°C +240°C. Tamiz: AISI 316 chapa perforada (ver d1).

"Y" strainer PN 40 (2460N - NPT thread)

Constr. stainless steel CF8M (316) investment casting. Seat: PTFE: gas threaded end ISO 7-1 (EN 10226-1). Working pressure: 40 BAR. Temperature: -30°C +240°C. Screen: AISI 316 perforated plate (see d1).

DN	A	L	d1
1/4"	30	65	1
3/8"	30	65	1
1/2"	40	65	1
3/4"	45	80	1
1"	55	90	1
1 1/4"	65	105	1
1 1/2"	70	120	1
2"	85	140	1



2460 02	1/4"	0,295	12,42
2460 03	3/8"	0,213	12,42
2460 04	1/2"	0,220	12,42
2460 05	3/4"	0,350	19,58
2460 06	1"	0,657	28,98
2460 07	1 1/4"	0,770	41,43
2460 08	1 1/2"	1,150	55,25
2460 09	2"	1,765	76,59

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 2461

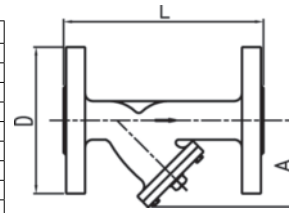
**Filtro - Y bridas DIN PN-16**

Construcción: AISI 316. Juntas: PTFE conexión: bridas DIN PN-16. Presión de trabajo: 16 BAR. Temp.: -30°C +240°C. Tamiz: AISI 316 chapa perforada (ver d1).

Flanged "Y" strainer PN 16

Constr. AISI 316. Gaskets: PTFE ends: flanges DIN PN-16. Working pressure: 16 BAR. Temperature: -30°C +240°C. Screen: AISI 316 perforated plate (see d1).

DN	A	D	L	d1
15	75	95	130	1
20	90	105	150	1
25	100	115	160	1
32	115	140	180	1
40	130	150	200	1
50	150	165	230	1
65	190	185	290	2
80	200	200	310	2
100	230	220	350	2
125	280	250	400	2
150	300	285	480	2
200	400	340	605	2



2461 04	1/2"	1,950	111,66
2461 05	3/4"	2,750	134,07
2461 06	1"	3,700	168,05
2461 07	1 1/4"	5,900	268,13
2461 08	1 1/2"	6,400	281,53
2461 09	2"	8,900	366,46
2461 10	2 1/2"	12,950	527,39
2461 11	3"	18,150	673,75
2461 12	4"	24,300	1034,09
2461 13	5"	38,350	1861,21
2461 14	6"	61,300	2611,80
2461 16	8"	115,000	4219,26

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	---------------------

Ref. 2461A

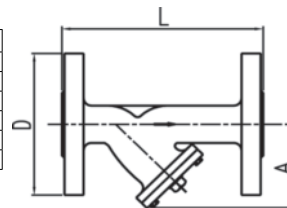
**Filtro - Y bridadas ANSI B 16.5 S-150**

Construcción: AISI 316. Juntas: PTFE. Conexión: bridas ANSI. Clase 150. Presión de trabajo: 19 kg/cm². Temp.: -30°C +240°C. Tamiz: AISI 316 chapa perforada (ver d1).

Strainer Y. Flanged ANSI B 16.5 S-150

Construction: AISI 316. Gasket: PTFE. Connection: flanged ANSI. Class 150. Working pressure: 19 kg/cm². Temp.: -30°C +240°C. Screen: AISI 316 perforated plate (see d1).

MED.	A	D	L	d1
2"	140	152	210	2
2 1/2"	175	178	250	2
3"	200	190	280	2
4"	245	229	340	2
6"	320	279	420	2
8"	392	343	500	2



2461A 09	2"	7,000	466,72
2461A 10	2 1/2"	10,900	669,60
2461A 11	3"	14,800	852,26
2461A 12	4"	23,200	1420,50
2461A 14	6"	41,000	2556,82
2461A 16	8"	69,000	4261,38

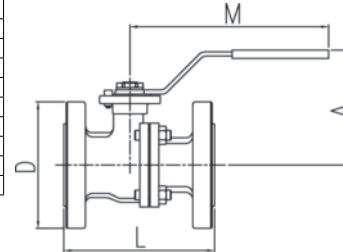
Ref. 2525

**Válvula esfera paso total 2 piezas bridadas DIN PN-16**

Montaje directo de actuadores S/ISO 5211. Cuerpo: fundición nodular GGG-40. Esfera y eje: AISI 304. Asientos: PTFE + 15% FV. Tórica eje: vitón. Presión máx.: 16 kg/cm². Temp. -30°C +180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo. L: S/DIN 3202 F-4.

2 pcs. Full bore ball valve flanges DIN PN-16
Body: ductile iron GGG-40. Ball and stem: AISI 304.
Seats: PTFE + 15% GF. Stem o'ring: viton.
Max. pressure: 16 kg/cm². Temp. -30°C +180°C.
Manually operated by handle with locking system.
L: S/DIN 3202 F-4.

MED.	DN	D	L	M	A	ISO 5211
1/2"	15	95	115	130	80	F03/F04
3/4"	20	105	120	130	80	F03/F04
1"	25	115	125	170	90	F04/F05
1 1/4"	32	140	130	170	102	F04/F05
1 1/2"	40	150	140	220	110	F05/F07
2"	50	165	150	220	120	F05/F07
2 1/2"	65	185	170	284	140	F07/F10
3"	80	200	180	284	150	F07/F10
4"	100	220	190	360	180	F07/F10
5"	125	250	325	447	215	F07/F10
6"	150	285	350	560	240	F10/F12
8"	200	340	400	1000	320	F12/F14



2525 04	1/2"	2,300	56,63
2525 05	3/4"	2,900	64,36
2525 06	1"	4,000	84,09
2525 07	1 1/4"	5,600	100,35
2525 08	1 1/2"	7,000	121,09
2525 09	2"	9,400	144,06
2525 10	2 1/2"	13,000	225,19
2525 11	3"	18,400	299,17
2525 12	4"	26,000	435,98
2525 13	5"	36,000	897,02
2525 14	6"	49,500	1283,26
2525 16	8"	96,000	2821,46

Ref. 2526A

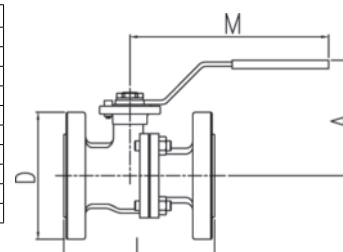
**Válvula esfera paso total 2 piezas bridadas ANSI B 16.5 S-150**

Montaje directo de actuadores s/ISO 5211. Diseño fire safe. Dispositivo antiestático. Cuerpo: acero al carbono WCB (microfundición). Esfera y eje: AISI 316. Asientos: PTFE + 25 % Grafito. Tórica eje: vitón. Presión máx.: 19 kg/cm². Temp. -30°C +180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

2 pcs. Full bore ball valve flanges ANSI B 16.5 S-150

Direct mounting for actuators s/ISO 5211. Fire safe design. Antistatic device. Body: carbon steel WCB (investment casting). Ball and stem: AISI 316. Seats: PTFE + 25 % Graphite. Stem o'ring: viton. Max. pressure: 19 kg/cm². Temp. -30°C +180°C. Manually operated by handle with locking system.

MED.	DN	D	L	M	A	ISO 5211
1/2"	15	89	108	165	90	F04
3/4"	20	98,6	117	165	95	F04/F05
1"	25	108	127	165	95	F04/F05
1 1/4"	32	117	140	165	106	F05/F07
1 1/2"	40	127	165	200	110	F05/F07
2"	50	152,5	178	200	118	F05/F07
2 1/2"	65	177,8	190	400	160	F07/F10
3"	80	190,5	203	400	170	F07/F10
4"	100	228,6	229	400	186	F07/F10
6"	150	279,4	394	800	280	F10/F12



2526A 04	1/2"	1,500	39,11
2526A 05	3/4"	2,150	51,34
2526A 06	1"	2,870	70,94
2526A 07	1 1/4"	3,950	98,46
2526A 08	1 1/2"	5,800	136,67
2526A 09	2"	8,400	201,61
2526A 10	2 1/2"	13,500	338,59
2526A 11	3"	17,800	446,09
2526A 12	4"	30,500	757,53
2526A 14	6"	57,000	1928,08

Ref. 2528



Bridas DIN PN -40 <DN -50
Bridas DIN PN -16 >DN -50

Válvula esfera paso total 2 piezas diseño "fire safe" montaje directo de actuadores S/ISO 5211

Cuerpo: inox. CF8M (316) microfusión.

Asientos y juntas: PTFE +15% FV tórica eje: vitón.

Dispositivo antiestático. Presión máx.: 40/16 BAR según medida.

Temp.: -30°C +180°C. Mando manual por palanca.

Long: S/DIN 3202 F-4 DN 15 DN 100 F-5 DN 125 DN 200.

Flanges DIN PN -40 <DN -50

Flanges DIN PN -16 >DN -50

2 pcs. Full bore ball valve fire-safe design direct mounting for actuators ISO 5211

Body: Stainless steel. CF8M (316) investment casting.

Seats: PTFE + 15% GF stem o'ring: viton. Antiestatic device.

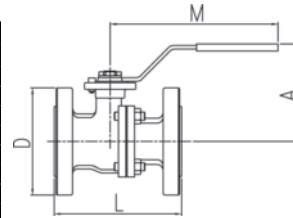
Max. pressure: 40/16 BAR depending on size.

Temp.: -30°C +180°C. manually operated by handle.

L: DIN 3202 F-4 DN 15 DN 100 F-5 DN 125 DN 200.

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2528 04	1/2"	2,200	102,77
2528 05	3/4"	3,050	119,29
2528 06	1"	3,750	148,14
2528 07	1 1/4"	5,750	228,36
2528 08	1 1/2"	7,000	250,98
2528 09	2"	9,500	337,10
2528 10	2 1/2"	14,750	532,34
2528 11	3"	18,850	671,24
2528 12	4"	26,250	958,42
2528 13	5"	38,000	2019,63
2528 14	6"	51,000	2768,15
2528 16	8"	106,700	6531,77

MED.	PN	Dimensiones/Dimensions mm				ISO 5211
		A	H	L	M	
1/2"	40	95	85	115	170	F04
3/4"	40	105	85	120	170	F04/F05
1"	40	116	95	125	170	F04/F05
1 1/4"	40	140	106	130	200	F05/F07
1 1/2"	40	150	110	140	200	F05/F07
2"	40	165	118	150	200	F05/F07
2 1/2"	16	185	170	170	380	F07/F10
3"	16	200	170	180	380	F07/F10
4"	16	220	170	190	380	F07/F10
5"	16	250	200	325	520	F10/F12
6"	16	285	220	350	620	F10/F12
8"	16	340	300	400	700	F12



Ref. 2528A



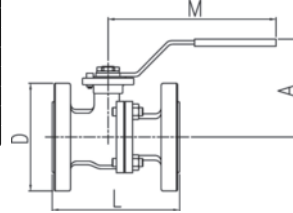
Válvula esfera paso total 2 piezas diseño "fire safe" bridas ANSI B-16.5 S-150 montaje directo de actuadores S/ISO 5211

Cuerpo: inox. CF8M (316). Asientos: PTFE +15% FV. Presión máx.: 19 kg/cm². Temp.: -30°C +180°C. Mando manual por palanca hasta 6". 8" con reductor manual.

2 pcs full bore ball valve fire safe design flanges ANSI B-16.5 s-150. Direct mounting for actuators ISO 5211

Body: stainless steel CF8M (316). Seats: PTFE + 15% GF. Max. pressure: 19 kg/cm². Temp.: -30°C +180°C. Manually operated by handle until 6". 8" with gear operator.

MED.	DN	D	L	M	A	ISO 5211
1/2"	15	89	108	165	85	F04
3/4"	20	98,6	117	165	85	F04/F05
1"	25	108	127	200	95	F04/F05
1 1/4"	32	117	140	165	106	F05/F07
1 1/2"	40	127	165	200	110	F05/F07
2"	50	152,5	178	200	118	F05/F07
2 1/2"	65	177,8	190	380	170	F07/F10
3"	80	190,5	203	380	170	F07/F10
4"	100	228,6	229	380	170	F07/F10
6"	150	279,4	394	620	225	F10/F12
8"	200	342,9	457	-	-	F10/F12



2528A 04	1/2"	1,450	85,69
2528A 05	3/4"	2,100	101,59
2528A 06	1"	2,850	136,02
2528A 07	1 1/4"	3,900	184,68
2528A 08	1 1/2"	5,800	241,39
2528A 09	2"	8,400	334,35
2528A 10	2 1/2"	13,400	536,56
2528A 11	3"	17,800	723,22
2528A 12	4"	30,500	1101,37
2528A 14	6"	55,000	3113,13
2528A 16	8"	135,000	7205,46

Ref. 2529



Válvula esfera paso total 2 piezas diseño "fire safe" bridas DIN PN-40 montaje directo de actuadores según ISO 5211

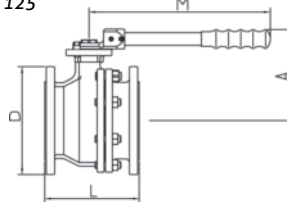
Cuerpo: CF8M (316). Asientos y juntas: PTFE +15% FV. Tórica eje: vitón. Presión máx.: 40 BAR. Temp.: -30°C +180°C. Mando manual por palanca. L: S/DIN 3202 F-4 DN 65 DN 100. F-5 DN 125 DN 200.

2 pcs. Full bore ball valve "fire safe" design flanges DIN PN-40 direct mounting for actuators ISO 5211

Body: stainless steel. CF8M (316). Seats: PTFE + 15% GF. Stem o'ring: viton. Max. pressure: 40 BAR. temp.: -30°C +180°C. Manually operated by handle. L: DIN 3202 F-4 DN 65 DNO 100. F-5 DN 125 DN 200.

2529 10	2 1/2"	17,150	789,25
2529 11	3"	21,200	1013,68
2529 12	4"	29,900	1419,73
2529 13	5"	50,000	2748,14
2529 14	6"	69,500	3869,06

MED.	DN	L	D PN-40	A	M	ISO 5211
2 1/2"	65	170	185	155	280	F07/F10
3"	80	180	200	165	280	F07/F10
4"	100	190	235	180	280	F07/F10
5"	125	325	270	200	380	F10/F12
6"	150	350	300	350	450	F07/F10



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	---------------------

Ref. 2540 - 2541



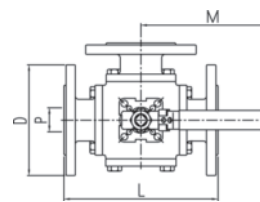
Bridas DIN PN40 < DN50. Bridas DIN PN16 > DN50
Válvula esfera 3 vías paso total

2540 paso tipo L

Montaje directo de actuadores s/ISO 5211.
 Cuerpo: inox CF8M (316). 4 asientos: PTFE + 15% FV.
 Presión máx. 16/40 kg/cm² según medida.
 Temp.: -30°C +180°C. Mando manual por palanca.

Flanges DIN PN40 < DN50. Flanges DIN PN16 > DN50
3 ways full bore ball valve. 2540 "L" bore / 2541 "T" bore
 Direct mounting for actuators ISO 5211.
 Body: stainless steel CF8M (316). 4 seats: PTFE + 15% GF.
 Max. pressure: 16/40 kg/cm² depending on size.
 Temp.: -30°C +180°C. Manually operated by handle.

MED.	DN	PN	P	D	L	M	A
1"	25	40	25	115	180	175	99
1 1/4"	32	40	32	140	190	175	103
1 1/2"	40	40	38	150	210	200	119
2"	50	40	49	165	230	200	126
2 1/2"	65	16	63	185	290	400	172
3"	80	16	75	200	310	400	187
4"	100	16	99	220	350	400	214



2540 06	1"	8,600	592,30
2540 07	1 1/4"	11,600	739,33
2540 08	1 1/2"	14,700	982,01
2540 09	2"	19,700	1313,43
2540 10	2 1/2"	33,300	2288,09
2540 11	3"	47,100	3111,89
2540 12	4"	73,700	4251,93

Ref. 2830 - 2830N

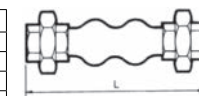


Manguito elástico - doble onda (2830N - Rosca NPT)
 Rosca gas, también disponible en rosca NPT (2830N).
 Cuerpo EPDM, extremos racors. Roscas gas galvanizados.
 Presión de trabajo máx.: 10 BAR. Temp. -10°C +105°C.
 Longitud: 200 mm.

Rubber expansion joint-double wave (2830N - NPT thread)
 Gas thread, also available npt thread (2830N).
 Body EPDM. Galvanised gas threaded ends.
 Max. working pressure: 10 BAR. Temp. -10°C +105°C.
 Length: 200 mm.

2830 05	3/4"	0,715	14,31
2830 06	1"	1,090	17,54
2830 07	1 1/4"	1,310	20,09
2830 08	1 1/2"	1,780	25,95
2830 09	2"	2,650	32,34
2830 10	2 1/2"	3,800	53,79
2830 11	3"	5,300	65,08

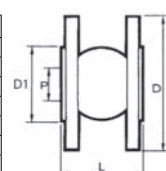
Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request



Manguito elástico - simple onda
 Cuerpo EPDM. Bridas DIN PN-10 zincadas.
 Presión de trabajo. Máx.: 10 BAR. Temp: -10°C +105°C.

Rubber expansion - joint-single wave
 Body: EPDM. Zinc plated DIN PN 10 flanges.
 Max. working pressure: 10 BAR. Temp. -10°C +105°C.

DN	P	L	D	D1
32	40	95	140	69
40	40	95	150	69
50	52	105	165	86
65	68	115	185	106
80	76	130	200	116
100	103	135	220	150
125	128	170	250	180
150	152	180	285	209
200	194	195	340	260
250	250	240	395	320
300	300	260	445	367
350	320	255	505	408
400	372	255	565	472
450	415	255	615	522
500	454	255	670	570



2831 07	1 1/4"	2,860	23,57
2831 08	1 1/2"	3,240	25,06
2831 09	2"	4,100	31,61
2831 10	2 1/2"	4,870	40,26
2831 11	3"	6,200	49,10
2831 12	4"	6,800	61,45
2831 13	5"	9,500	82,67
2831 14	6"	12,400	101,90
2831 16	8"	16,860	152,93
2831 18	10"	21,200	259,00
2831 20	12"	28,100	327,14
2831 22	14"	36,700	386,47
2831 24	16"	44,400	453,54
2831 26	18"	46,800	516,49
2831 28	20"	59,000	638,32

Ref. 2831A

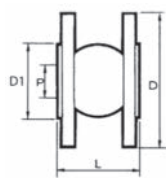
**Manguito elástico bridas**

Cuerpo EPDM. Bridas ANSI 150 lbs zincadas.
Presión de trabajo máx.: 19 kg/cm². Temp.: -10°C +105°C.

Rubber expansion joint

Body: EPDM. Zinc plated ANSI 150 lbs flanges.
Max. working pressure: 19 kg/cm². Temp.: -10°C +105°C.

MED.	P	L	D	D1
1 1/4"	40	95	117,5	69
1 1/2"	40	95	127	69
2"	52	105	152,4	86
2 1/2"	68	115	177,8	106
3"	76	130	190,5	116
4"	103	135	228,6	150
5"	128	170	254	180
6"	152	180	279,4	209
8"	194	205	342,9	260
10"	250	240	406,4	320
12"	300	260	482,6	367
14"	320	255	533,4	408
16"	372	255	596,9	472
18"	415	255	635	522
20"	454	255	698,5	570



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2831A 07	1 1/4"	2,460	24,39
2831A 08	1 1/2"	2,800	25,96
2831A 09	2"	3,900	32,41
2831A 10	2 1/2"	4,770	41,70
2831A 11	3"	5,920	49,90
2831A 12	4"	7,260	63,61
2831A 13	5"	9,200	85,62
2831A 14	6"	11,780	105,47
2831A 16	8"	17,400	159,77
2831A 18	10"	24,760	266,76
2831A 20	12"	33,700	343,40
2831A 22	14"	45,900	425,51
2831A 24	16"	53,000	505,10
2831A 26	18"	55,420	591,15
2831A 28	20"	68,800	727,31

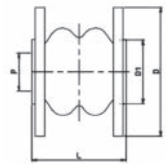
Ref. 2833

**Manguito elástico - doble onda EPDM**

Cuerpo EPDM. Bridas DIN PN-10 zincadas.
Presión trabajo máx: 10 BAR. Temp: -10°C +105°C

Rubber expansion joint-double wave EPDM
Body: EPDM, zinc plated DIN 10 flanges.
Max. working pressure: 10 BAR. Temp.: -10°C +105°C.

DN	P	L	D	D1
50	52	175	165	86
65	68	175	185	106
80	76	175	200	116
100	103	225	220	150
125	128	225	250	180
150	152	225	285	209
200	194	325	340	260
250	250	325	395	320
300	300	325	445	367



2833 09	2"	4,650	41,82
2833 10	2 1/2"	6,150	52,53
2833 11	3"	6,600	65,17
2833 12	4"	7,050	84,59
2833 13	5"	9,700	118,35
2833 14	6"	13,400	150,55
2833 16	8"	18,900	237,01
2833 18	10"	23,150	333,78
2833 20	12"	30,050	439,11

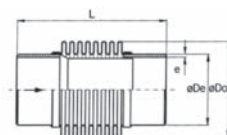
Ref. 2834

**Junta de expansión metálica con camisa interior**

Extremos soldar, PN-10. Fuelle acero inox. AISI 304. Camisa interior acero inox. AISI 304. Extremos acero inox. AISI 304. Temp. máx.: 300°C.

Metal expansion joint with internal liner
Welded ends, PN-10. Internal liner bellows: stainless steel AISI 304.
Stainless steel AISI 304 ends. Max. temp. 300°C.

MED.	L	Do	De	e
1 1/2"	200	52	48,3	2,6
2"	275	69	60,3	2,9
2 1/2"	275	88	76,1	2,9
3"	275	107	88,9	3,2
4"	300	140	114,3	3,6
5"	300	167	139,7	4
6"	350	199	168,3	4,5
8"	350	266	219,1	5,9



2834 08	1 1/2"	0,800	128,89
2834 09	2"	1,400	142,66
2834 10	2 1/2"	1,700	184,32
2834 11	3"	1,800	198,13
2834 12	4"	3,700	245,99
2834 13	5"	4,400	293,78
2834 14	6"	7,200	351,26
2834 16	8"	11,600	621,22

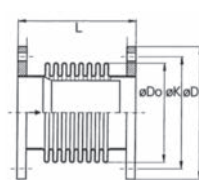
Ref. 2835

**Junta de expansión metálica con camisa interior**

Extremos bridados DIN PN-16. Fuelle acero inox. AISI 304. Camisa interior acero inox. AISI 304. Extremos bridados en acero carbono. Presión máx. trabajo: 16 kg/cm². Temp. máx.: 300°C.

Metal expansion joint with internal liner
Flanged ends DIN PN-16. Internal liner, bellows and ends: stainless steel AISI 304. Max. working pressure: 16 kg/cm². Max. temp. 300°C.

DN	L	Do	K	D
25	150	45	85	115
32	150	45	100	140
40	150	45	110	150
50	150	69	125	165
65	150	88	145	185
80	150	107	160	200
100	150	140	180	220
125	150	167	210	250
150	200	199	240	285
200	200	266	295	340



2835 06	1"	2,500	91,60
2835 07	1 1/4"	3,500	105,65
2835 08	1 1/2"	4,000	112,08
2835 09	2"	7,150	135,75
2835 10	2 1/2"	8,950	149,29
2835 11	3"	9,800	169,45
2835 12	4"	12,650	212,77
2835 13	5"	18,450	271,90
2835 14	6"	24,350	331,51
2835 16	8"	28,900	493,84

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	---------------------

Ref. 2835A

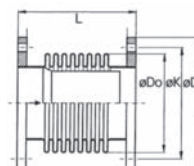
**Junta de expansión metálica con camisa interior**

Extremos bridas ANSI 150lbs. Fuelle acero INOX. AISI 304. Camisa interior acero inox. AISI 304. Extremos bridas en acero carbono. Presión máx. trabajo: 19 kg/cm². Temp. máx.: 300°C.

Metal expansion joint with internal liner

Flanged ends carbon plated steel ANSI 150 lbs. Internal liner bellows: stainless steel AISI 304. Max. working pressure: 19 kg/cm². Max. temp. 300°C.

DN	L	Do	K	D
2"	150	69	120,6	152,4
2 1/2"	150	88	139,7	177,8
3"	150	107	152,4	190,5
4"	150	140	190,5	228,6
5"	150	167	215,4	254
6"	200	199	241,3	279,4
8"	200	266	298,4	342,9



2835A 09	2"	9,450	137,12
2835A 10	2 1/2"	11,350	156,76
2835A 11	3"	12,800	177,92
2835A 12	4"	17,050	223,40
2835A 13	5"	28,850	285,49
2835A 14	6"	32,500	348,10
2835A 16	8"	36,700	518,52

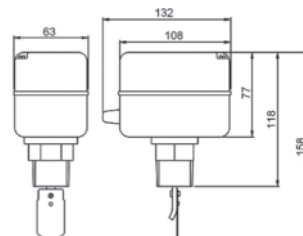
Ref. 2848

**Controlador de flujo (líquidos)**

Caja aleación aluminio galvanizado. Racor latón. Lengüetas en acero inox. Para tuberías de 1" a 8". Conexión rosca 1" ISO 7/1 (EN 10226-1). Temp. máx. 110°C. Presión máx. 10 bar. 250V - 10A. Protección IP-64.

Liquid flow switch

Galvanized aluminium alloyed box. Brass connector. Blade: stainless steel for pipe from 1" to 8". Thread connection 1" ISO 7/1 (EN 10226-1). Max. temp. 110°C. Max. pressure 10 bar. 250V - 10A. Protection IP-64.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
2848 06	1"	800	1-10	67,95

2848 06	1"	800	1-10	67,95
---------	----	-----	------	-------

Ref. 2850

**Controlador de flujo (líquidos)**

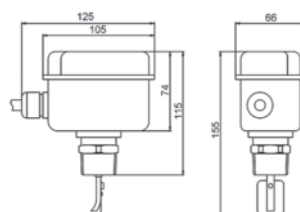
Caja acero pintado - racor latón. Lengüetas en acero inox. Para tuberías de 1" a 8". Conexión rosca 1" ISO 7/1 (EN 10226-1). Temp. máx. 110°C. Presión máx. 10 bar. 250V - 10A. Protección IP-54.

2850 06	1"	800	1-10	59,99
---------	----	-----	------	-------

2850 06	1"	800	1-10	59,99
---------	----	-----	------	-------

Liquid flow switch

Coated steel box. Brass connector. Blade: stainless steel for pipe from 1" to 8". Thread connection 1" ISO 7/1 (EN 10226-1). Max. temp. 110°C. Max. pressure 10 bar. 250V - 10A. Protection: IP 54.



Ref. 3886

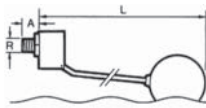
**Válvula de flotador sin boya**

Construcción en acero inoxidable AISI 304. Conexión rosca gas. Paso total. Cierre de silicona. Presión de trabajo máxima 10 BAR.

Floating valve without buoy

Made of stainless steel AISI 304. Conexión gas threaded. Full port. Silicone lock. Max. working pressure 10 BAR.

MED.	L	A
3/8"	300	32
1/2"	410	35
3/4"	500	42
1"	580	45
1 1/4"	580	52



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
3886 03	3/8"	0,151	10	15,62
3886 04	1/2"	0,255	10	16,80
3886 05	3/4"	0,400	1-10	28,83
3886 06	1"	0,520	5	31,03
3886 07	1 1/4"	0,620	5	35,82

Ref. 3887

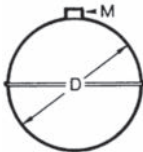
**Boya para flotador**

Construcción en acero inoxidable AISI 304.

Buoy for floating valves

Made of stainless steel AISI 304.

MED.	D	M
3/8"	90	M-6
1/2"	110	M-6
3/4"	160	M-8
1"	160	M-8
1 1/4"	160	M-8



3887 090	Ø 90 mm	0,103	1	12,16
3887 110	Ø 110 mm	0,181	1-27	14,35
3887 160	Ø 160 mm	0,450	1-8	31,23

Ref. 2856 - 2856N

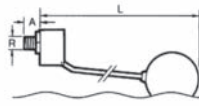
**Válvula de flotador sin boya (2856N - rosca NPT)**

Construcción: inox. AISI 316. Cierre silicona. Presión máx.: 10 BAR. Conexión: rosca gas ISO 228/1.

Floating valve (2856N - NPT thread)

Constr. stainless steel AISI 316. Silicone sealing. Max. pressure: 10 BAR. Connection gas ISO 228/1 thread.

MED.	L	A
3/8"	300	32
1/2"	410	35
3/4"	500	42
1"	580	45
1 1/4"	580	52
1 1/2"	620	60
2"	720	70
2 1/2"	720	80
3"	-	-
4"	-	-



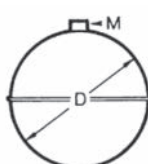
2856 03	3/8"	0,200	1	83,71
2856 04	1/2"	0,300	1-75	97,51
2856 05	3/4"	0,540	1-36	132,92
2856 06	1"	0,600	1-10	192,95
2856 07	1 1/4"	0,730	1-10	216,87
2856 08	1 1/2"	2,630	1-8	365,21
2856 09	2"	2,940	1-6	454,70
2856 10	2 1/2"	3,400	1-6	609,57
2856 11	3"	-	-	1925,39
2856 12	4"	-	-	2144,49

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 2852

**Boya para flotador - inox. 316****Buoy for floating valve stainless steel 316**

MED.	D	M
3/8"	90	M-6
1/2"	110	M-6
3/4"	160	M-8
1"	160	M-8
1 1/4"	160	M-8
1 1/2"	200	M-12
2"	200	M-12
2 1/2"	200	M-12
3"	-	-
4"	-	-



2852 060	-	0,060	1-1	29,67
2852 090	3/8"	0,125	1-1	52,73
2852 110	1/2"	0,150	1-27	60,20
2852 160	3/4"	0,390	1-8	80,17
2852 160	1"	0,390	1-8	80,17
2852 160	1 1/4"	0,390	1-8	80,17
2852 200	1 1/2"	0,790	1-8	121,53
2852 200	2"	0,790	1-8	121,53
2852 200	2 1/2"	0,790	1-8	121,53
2852 300	3"	-	-	405,39
2852 400	4"	-	-	513,20

02

LÍNEA SANITARIA SANITARY LINE

Válvulas de esfera, retención, mariposa, grifos de nivel, toma muestras, para el sector alimentario, vitivinícola, farmacéutico.

Ball valves, check valves, butterfly valves, upper level cock and sampling valves for the food, wine, oil and pharmaceutical industries.

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	----------------------	---------------------

Ref. 2918

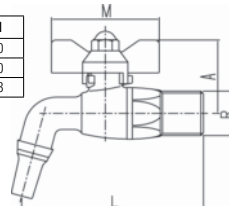
**Válvula de esfera para barril**

PN 16. Paso red. Construcción en acero inox - AISI 316. Entrada rosca gas (BSP) macho según ISO 228/1. Temp. max. 100°C. Accionamiento mediante palomilla.

Barrel ball valve

PN 16. Reduced bore. Body stainless steel AISI 316. Male gas threaded (BSP) inlet ISO 228/1. Max. temp. 100°C. Butterfly handle operated.

R	A	L	M
3/8"	34	85	50
1/2"	34	85	50
3/4"	43	106	63



2918 03	3/8"	0,185	10-140	21,00
2918 04	1/2"	0,174	8-112	21,00
2918 05	3/4"	0,331	4-56	30,60

Ref. 2919

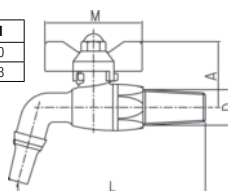
**Válvula de esfera para barril**

PN 16. Paso red. Construcción en acero inox - AISI 316. Entrada rosca cónica macho. Temp. máx. 100°C. Accionamiento mediante palomilla.

Barrel ball valve

PN 16. Reduced bore. Body stainless steel AISI 316. Male threaded conical inlet. Max. temp. 100°C. Butterfly handle operated.

MED.	D	A	L	M
1/2"	18	34	85	50
3/4"	26	43	106	63



2919 04	1/2"	0,186	8-64	22,05
2919 05	3/4"	0,380	4-56	33,12

Ref. 2921

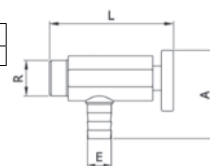
**Grifo de nivel superior para manguera**

Construcción en acero inoxidable AISI 304. Asiento PTFE. Conexión roscada 1/2" ISO 228/1. Espiga para manguera de 14 mm. Presión máxima de trabajo 10 bar.

Upper level cock with hose nipple

Stainless steel material AISI 304. Seat PTFE material. Thread end 1/2" ISO 228/1. Hose nipple dimension: 14 mm. Max. working pressure 10 bar.

MED.	R	A	L	E
1/2"	1/2" G	52	72	14



2921 04	1/2"	0,260	29,33
---------	------	-------	-------

Ref. 2922

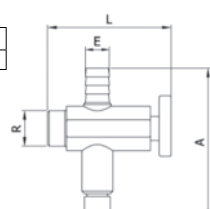
**Grifo de nivel inferior para manguera con purga**

Construcción en acero inoxidable AISI 304. Asiento PTFE. Conexión roscada 1/2" ISO 228/1. Espiga para manguera de 14 mm. Presión máxima de trabajo 10 bar.

Lower level cock with hose nipple and drain

Stainless steel material AISI 304. Seat PTFE material. Thread end 1/2" ISO 228/1. Hose nipple dimension: 14 mm. Max. working pressure 10 bar.

MED.	R	A	L	E
1/2"	1/2" G	88	72	14



2922 04	1/2"	0,320	40,37
---------	------	-------	-------

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	---------------------

Ref. 2933

**Válvula esfera 3 piezas extremos clamp**

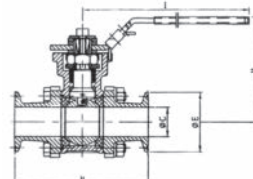
Const. acero inox. CF8M (316) microfusión. Asientos integrales y juntas eje: PTFE PN-25 (400 wog). Temp. -25°C +180°C. Mando manual por palanca con bloqueo de seguridad. Montaje directo S/ ISO 5211.

3 pcs ball valve clamp ends

Stainless steel body CF8M (316). Investment casting integral seats and stem: PTFE PN-25 (400 wog). Temp: -25°C +180°C. Manually operated by handle with safety. Locking system. Direct mounting according ISO 5211.

2933 04	1/2"	0,734	64,12
2933 05	3/4"	0,944	76,41
2933 06	1"	1,300	113,96
2933 08	1 1/2"	2,700	201,69
2933 09	2"	4,200	290,63
2933 10	2 1/2"	8,850	528,37
2933 11	3"	14,200	767,46
2933 12	4"	19,900	1446,22

MED.	B	C	E	H	I
1/2"	90	9,4	25,4	72	145
3/4"	90	15,6	25,4	77	145
1"	100	22,2	50,5	88	175
1 1/2"	125	35,6	50,5	105	190
2"	150	48,6	64	123	190
2 1/2"	190	60,3	77,5	150	260
3"	220	72,9	91	159	260
4"	270	97,6	119	198	400



Ref. 2934

**Válvula retención extremos clamp**

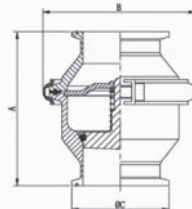
Cuerpo: acero inox AISI 316L. Cierre EPDM - junta silicona. Extremos clamp en pulgadas. Pulido sanitario. Presión máx. de trabajo: 10 bar. Temp. máx. 120°C.

Check valve clamp ends

Stainless steel body 316L. EPDM sealing - silicone joint. Clamp ends in inches. Sanitary polish. Max. working pressure: 10 bar. Max. temp. 120°C.

2934 06	1"	0,810	127,06
2934 08	1 1/2"	0,985	138,89
2934 09	2"	1,465	179,32
2934 10	2 1/2"	1,875	261,43
2934 11	3"	2,390	392,48
2934 12	4"	4,425	550,69

MED.	A	B	C
1"	95,5	72	50,5
1 1/2"	97,5	87	50,5
2"	113,5	100	64
2 1/2"	119,5	115	77,5
3"	127,5	128	91
4"	151,5	164	119



Ref. 2935

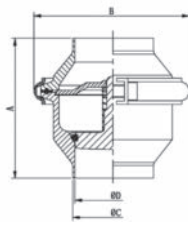
**Válvula retención extremos soldar**

Cuerpo: acero inox AISI 304. Cierre EPDM - junta silicona. Extremos soldar. Pulido sanitario. Presión máx. de trabajo: 10 bar. Temp. máx. 120°C.

Check valve welded end

Stainless steel body 304. EPDM sealing - silicone joint. Welded ends. Sanitary polish. Max. working pressure: 10 bar. Max. temp. 120°C.

DN	A	B	C	D
25	70	72	29	26
32	72	87	35	32
40	72	87	41	38
50	88	100	53	50
65	94	115	70	66
80	102	128	85	81
100	120	164	104	100



2935 06	DN 25	0,665	74,53
2935 07	DN 32	0,930	74,53
2935 08	DN 40	0,915	94,11
2935 09	DN 50	1,292	124,42
2935 10	DN 65	1,685	179,68
2935 11	DN 80	2,140	297,17
2935 12	DN 100	3,385	475,88

Ref. 2936

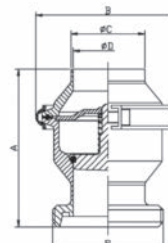
**Válvula retención extremos rosca/soldar**

Cuerpo: acero inox AISI 304. Cierre EPDM - junta silicona. Extremo: rosca DIN 11851 / soldar. Pulido sanitario. Presión máx. de trabajo: 10 bar. Temp. máx. 120°C.

Check valve end threaded/welded

Stainless steel body 304. EPDM sealing - silicone joint end threaded DIN 11851 / welded. Sanitary polish. Max. working pressure: 10 bar. Max. temp. 120°C.

DN	A	B	C	D	R
25	91	72	29	26	52 x 1 1/8"
32	93	87	35	32	58 x 1 1/8"
40	93	87	41	38	65 x 1 1/8"
50	110	100	53	50	78 x 1 1/8"
65	118	115	70	66	95 x 1 1/8"
80	128	128	85	81	110 x 1 1/4"
100	149	164	104	100	130 x 1 1/4"



2936 06	DN 25	0,776	90,33
2936 07	DN 32	1,058	90,33
2936 08	DN 40	1,068	102,99
2936 09	DN 50	1,504	132,70
2936 10	DN 65	1,999	186,66
2936 11	DN 80	2,535	323,09
2936 12	DN 100	3,887	488,85

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	---------------------

Ref. 2940

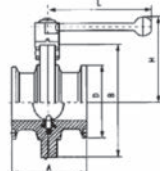
**Válvula mariposa extremos clamp**

Cuerpo acero inoxidable AISI 316L. Elastómero EPDM (otro material consultar). Extremos clamp en pulgadas. Pulido sanitario. Presión máx. de trabajo: 10 bar. Temp. máx.: 120°C. Accionamiento manual.

Butterfly valve clamp ends

Stainless steel body AISI 316L. EPDM elastomer (other material please consult us). Clamp ends in inches. Sanitary polish. Max. working pressure: 10 bar. Max. temp.: 120°C. Manually operated.

MED.	A	B	D	L	H
1"	66	78	50,5	130	82
1 1/2"	70	86	50,5	130	86
2"	76	102	64	140	96
2 1/2"	80	115	77,5	150	103
3"	84	128	91	150	110
4"	106	154	119	170	122



2940 06	1"	1,350	100,73
2940 08	1 1/2"	1,350	109,86
2940 09	2"	1,850	138,73
2940 10	2 1/2"	2,250	188,81
2940 11	3"	2,600	221,12
2940 12	4"	3,600	299,47

Ref. 2941E

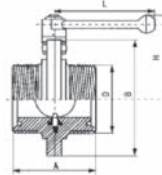
**Válvula mariposa extremos roscados**

Cuerpo: acero inoxidable AISI 304. Elastómero: EPDM (otro material consultar). Extremos roscados DIN 11851. Presión máx. de trabajo: 10 bar. Temp. máx.: 120°C. Accionamiento manual: 3 posiciones o multi-posición.

Butterfly valve threaded ends

Stainless steel body AISI 304. EPDM elastomer (other material please consult us). Threaded ends DIN 11851. Max. working pressure 10 bar. Max. temp.: 120°C. Manually operated: 3 position or multi-position.

MED.	DN	A	B	D	L	H
1"	25	66	78	52 x 1/6"	120	82
1 1/4"	32	70	86	58 x 1/6"	120	90
1 1/2"	40	74	90	65 x 1/6"	120	94
2"	50	76	106	78 x 1/6"	130	110
2 1/2"	65	84	124	95 x 1/6"	130	116
3"	80	90	139	110 x 1/4"	160	120
4"	100	108	159	130 x 1/4"	160	130



2941E 06	DN 25	1,350	68,35
2941E 07	DN 32	1,450	72,93
2941E 08	DN 40	1,750	82,08
2941E 09	DN 50	2,450	96,88
2941E 10	DN 65	3,200	121,66
2941E 11	DN 80	3,850	157,49
2941E 12	DN 100	5,450	238,24

Ref. 2942E

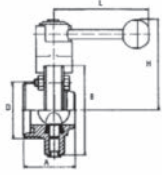
**Válvula mariposa extremo roscado/soldar**

Cuerpo: acero inoxidable AISI 304. Elastómero: EPDM (otro material consultar). Extremos roscados DIN 11851/soldar. Presión máx. de trabajo 10 bar. Temp. máx.: 120°C. Accionamiento manual: 3 posiciones o multi-posición.

Butterfly valve end threaded/welded

Stainless steel body AISI 304. EPDM elastomer (other material please consult us). End threaded DIN 11851/welded. Max. working pressure 10 bar. Max. temp.: 120°C. Manually operated: 3 position or multi-position.

MED.	DN	A	B	D	L	H
1"	25	58	78	52 x 1/6"	120	82
1 1/4"	32	60	86	58 x 1/6"	120	90
1 1/2"	40	62	90	65 x 1/6"	120	94
2"	50	64	106	78 x 1/6"	130	110
2 1/2"	65	70	124	95 x 1/6"	130	116
3"	80	75	139	110 x 1/4"	160	120
4"	100	86	159	130 x 1/4"	160	130



2942E 06	DN 25	1,280	66,03
2942E 07	DN 32	1,250	73,14
2942E 08	DN 40	1,480	79,89
2942E 09	DN 50	2,080	92,52
2942E 10	DN 65	2,700	115,46
2942E 11	DN 80	3,150	152,40
2942E 12	DN 100	4,250	198,95

Ref. 2943E

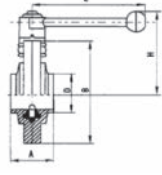
**Válvula mariposa extremo soldar/soldar**

Cuerpo: acero inoxidable AISI 304. Elastómero: EPDM (otro material consultar). Extremos soldar/soldar. Presión máx. de trabajo 10 bar. Temp. máx. de 120°C. Accionamiento manual: 3 posiciones o multi-posición.

Butterfly valve end welded/welded

Stainless steel body AISI 304. EPDM elastomer (other material please consult us). End welded/welded. Max. working pressure 10 bar. Max. temp. 120°C. Manually operated: 3 position or multi-position.

MED.	DN	A	B	D	L	H
1"	25	50	78	28	120	82
1 1/4"	32	50	86	34	120	90
1 1/2"	40	50	90	40	120	94
2"	50	52	106	52	130	110
2 1/2"	65	56	124	70	130	116
3"	80	60	139	85	160	120
4"	100	64	159	104	160	130



2943E 06	DN 25	1,090	62,54
2943E 07	DN 32	1,280	71,45
2943E 08	DN 40	1,290	76,11
2943E 09	DN 50	1,700	83,02
2943E 10	DN 65	2,100	101,31
2943E 11	DN 80	2,400	137,74
2943E 12	DN 100	3,050	166,56

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	---------------------

Ref. 2944 - 2949

**Actuador neumático simple efecto para válvulas mariposa línea sanitaria**

Extremos clamp/rosca DIN 11851/soldar. Cuerpo de actuador: acero inoxidable 304. Accionamiento neumático a 5 bar.

2944	1"-4"	2,650	353,57
2949	1"-4"	2,500	353,57

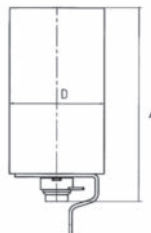
Pneumatic actuator single effect for butterfly sanitary valves
Ends clamp/threaded DIN 11851/welded. Actuator body: stainless steel 304. Pneumatic operated at 5 bar.

Actuador neumático doble efecto para válvulas mariposa línea sanitaria

Extremos clamp/rosca DIN 11851/soldar. Cuerpo de actuador: acero inoxidable 304. Accionamiento neumático a 5 bar.

Pneumatic actuator double acting for butterfly sanitary valves
Ends clamp/threaded DIN 11851/welded. Actuator body: stainless steel 304. Pneumatic operated at 5 bar.

MED.	DN	A	D
1"-2"	25-50	193	85
2 1/2"-3"	65-80	191	85
4"	100	192	85



Ref. 2945

**Válvula diafragma extremos clamp**

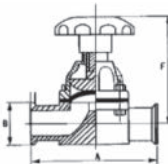
Cuerpo acero inoxidable AISI 316L. Diafragma silicona (otro material consultar). Extremos: clamp en pulgadas. Pulido sanitario. Presión máx. de trabajo: 10 bar. Temp. máx.: 95°C. Accionamiento manual.

2945 04	1/2"	0,680	96,26
2945 05	3/4"	0,653	90,48
2945 06	1"	1,200	104,72
2945 08	1 1/2"	2,600	157,03
2945 09	2"	3,300	235,53

Diaphragm valve clamp ends

Stainless steel body AISI 316L. Silicone diaphragm. Clamp ends in inches. Sanitary polish. (ask for another material). Max. working pressure: 10 bar. Max. temp. max: 95°C. Manually operated.

MED.	A	B	F
1/2"	99,6	25,4	92/106
3/4"	99,6	25,4	92/106
1"	129	50,5	110/123
1 1/2"	159	50,5	139/159
2"	191	64	159/186



Ref. 2946

**Válvula a diafragma extremos clamp accionamiento neumático simple efecto N.C.**

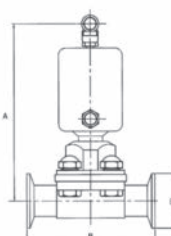
Cuerpo válvula: acero inoxidable 316L (art. 2945). Cuerpo de actuador acero inoxidable 304. Extremos: clamp ends in inches. Sanitary polish. Pneumatic operated at 5 bar.

2946 06	1"	2,400	398,76
2946 08	1 1/2"	4,800	543,75
2946 09	2"	6,000	621,45

Diaphragm valve clamp ends pneumatically operated. Spring return actuator N.C.

Body valve: stainless steel body 316L (art. 2945). Actuator: stainless steel body 304. Clamp ends in inches. Sanitary polish. Pneumatic operated at 5 bar.

MED.	A	B	C
1"	180	129	50,5
1 1/2"	220	159	50,5
2"	250	191	64



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	---------------------

Ref. 2947

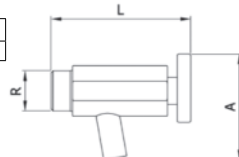
**Válvula toma muestra tubo liso**

Construcción en acero inoxidable AISI 304. Asiento PTFE. Conexión roscada 1/2" ISO 228/1. Presión máxima de trabajo 10 bar.

Sampling valve smooth pipe

Stainless steel material AISI 304. Seat PTFE material. Thread end 1/2" ISO 228/1. Max. working pressure 10 bar.

MED.	R	A	L
1/2"	1/2" G	55	72



2947 04

1/2"

0,250

28,55

Ref. 2950

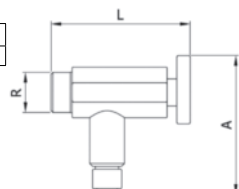
**Válvula toma muestra con válvula inferior**

Construcción en acero inoxidable AISI 304. Asiento PTFE. Conexión roscada 1/2" ISO 228/1. Presión máxima de trabajo 10 bar.

Sampling valve with lower valve

Stainless steel material AISI 304. Seat PTFE material. Thread end 1/2" ISO 228/1. Max. working pressure 10 bar.

MED.	R	A	L
1/2"	1/2" G	72	72



2950 04

1/2"

0,300

39,14

Ref. 2951

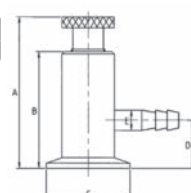
**Válvula toma muestra extremo clamp**

Cuerpo: acero inoxidable 316L. Cierre de silicona (otro material consultar). Extremo clamp en pulgadas pulido sanitario. Presión máx. de trabajo: 10 bar.

Clamp end sampling valve

Body: stainless steel 316L. Silicone sealing. Clamp ends in inches. Sanitary polish. Max. working pressure: 10 bar.

MED.	A	B	C	D	E
1"-1 1/2"	91,5	70	50,5	29	12



2951 06

1"-1 1/2"

0,550

54,86

Ref. 2952

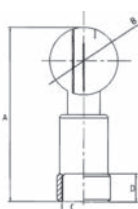
**Esfera de limpieza**

Cuerpo: acero inoxidable 316L. Extremo roscado ISO 7-1 (EN 10226-1). Ángulo de limpieza 360°. Pulido sanitario. Giro sobre rodamientos (2).

Cleaning ball

Body: stainless steel 316L. Threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1). Cleaning angle 360°. Sanitary polish. Double bearing (2).

MED.	DN	A	B	C	D
1"	25	146	52	1" BSP	22
1 1/2"	40	173	63	1 1/2" BSP	27
2"	50	202	75	2" BSP	34



2952 06

1"

0,400

71,93

2952 08

1 1/2"

0,750

134,50

2952 09

2"

1,100

205,84

Ref. 2982

**Tapa ciega clamp**

Material acero inoxidable 316L. Clamp en pulgadas. Pulido sanitario.

Clamp blind lid

Stainless steel 316L. Clamp ends in inches. Sanitary polish.

MED.	A	B
1/2"-3/4"	25,4	6,4
1"	50,5	6,4
1 1/2"	50,5	6,4
2"	64	6,4
2 1/2"	77,5	6,4
3"	91	6,4
4"	119	6,4



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2982 04	1/2"-3/4"	0,050	6,47
2982 06	1"	0,080	5,48
2982 08	1 1/2"	0,080	5,48
2982 09	2"	0,160	7,79
2982 10	2 1/2"	0,210	10,08
2982 11	3"	0,300	13,22
2982 12	4"	0,550	24,72

Ref. 2983

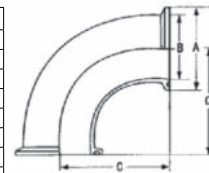
**Accesorios línea sanitaria codo 90º clamp**

Material: acero inoxidable 316L. Clamp en pulgadas. Pulido sanitario.

Sanitary accessories clamp 90° elbow

Stainless steel 316L. Clamp ends in inches. Sanitary polish.

MED.	A	B	C
1/2"	25,4	9,5	41
3/4"	25,4	15,4	41
1"	50,5	22,4	55
1 1/2"	50,5	35,1	70
2"	64	47,8	82
2 1/2"	77,5	59,5	105
3"	91	72,2	110
4"	119	97,6	148



2983 04	1/2"	0,050	33,56
2983 05	3/4"	0,055	33,56
2983 06	1"	0,180	25,29
2983 08	1 1/2"	0,190	30,78
2983 09	2"	0,340	38,55
2983 10	2 1/2"	0,630	58,08
2983 11	3"	0,750	73,19
2983 12	4"	1,580	120,81

Ref. 2984

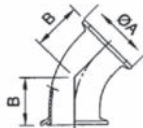
**Accesorios línea sanitaria codo 45º clamp**

Material: acero inoxidable 316L. Clamp en pulgadas. Pulido sanitario.

Sanitary accessories clamp 45° elbow

Stainless steel 316L. Clamp ends in inches. Sanitary polish.

MED.	A	B
1"	50,5	35,5
1 1/2"	50,5	41,6
2"	64	46,6
2 1/2"	77,5	56
3"	91	58
4"	119	81



2984 06	1"	0,160	25,29
2984 08	1 1/2"	0,250	30,78
2984 09	2"	0,300	38,55
2984 10	2 1/2"	0,320	58,08
2984 11	3"	0,520	73,19
2984 12	4"	1,030	120,81

Ref. 2985

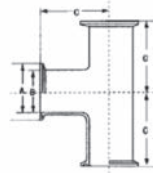
**Accesorios línea sanitaria "T" clamp**

Material: acero inoxidable 316L. Clamp en pulgadas. Pulido sanitario.

Sanitary accessories "T" clamp

Stainless steel 316L. Clamp ends in inches. Sanitary polish.

MED.	A	B	C
1/2"	25,4	9,5	57
3/4"	25,4	15,4	60
1"	50,5	22,4	55
1 1/2"	50,5	35,1	70
2"	64	47,8	82
2 1/2"	77,5	59,5	105
3"	91	72,2	110
4"	119	97,6	148



2985 04	1/2"	0,108	44,95
2985 05	3/4"	0,112	44,95
2985 06	1"	0,270	36,63
2985 08	1 1/2"	0,280	41,17
2985 09	2"	0,490	56,15
2985 10	2 1/2"	0,940	76,18
2985 11	3"	1,190	94,45
2985 12	4"	2,210	161,14

Ref. 2986

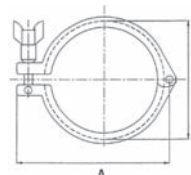
**Abrazadera cierre rápido clamp**

Material: acero inoxidable 304. Aplicación clamp en pulgadas. Pulido sanitario.

Quick locking binding clamp

Stainless steel 304. Clamp ends in inches. Sanitary polish.

MED.	C	A
1/2"-3/4"	28,2	57,5
1"-1 1/2"	53,6	83
2"	67	95,7
2 1/2"	80,6	109,8
3"	94,2	123,1
4"	122,1	151,8



2986 04	1/2"-3/4"	0,230	10,01
2986 06	1"-1 1/2"	0,300	10,41
2986 09	2"	0,350	12,73
2986 10	2 1/2"	0,380	14,64
2986 11	3"	0,398	16,17
2986 12	4"	0,560	19,53

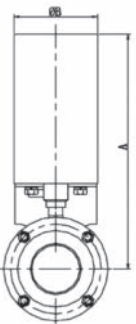
Ref. 5942E



Válvula mariposa extremos roscados/soldar
Características de válvula ver art. 2942E.
Características de actuador ver art. 2944/2949.
Actuador simple efecto o doble efecto.

Butterfly valve end threaded/welded
Valve characteristics see art. 2942E.
Actuator characteristics see art. 2944/2949.
Spring return or double acting actuator.

MED.	DN	A	B
1"	25	232	85
1 1/4"	32	236	85
1 1/2"	40	238	85
2"	50	246	85
2 1/2"	65	253	85
3"	80	260	85
4"	100	271	85



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	---------------------

Simple efecto / Spring return			
5942E 06 44	1"	3,930	447,90
5942E 07 44	1 1/4"	3,900	455,69
5942E 08 44	1 1/2"	4,130	459,36
5942E 09 44	2"	4,730	479,27
5942E 10 44	2 1/2"	5,350	505,16
5942E 11 44	3"	5,800	531,82
5942E 12 44	4"	6,900	603,81
Doble efecto / Double acting			
5942E 06 49	1"	3,930	447,90
5942E 07 49	1 1/4"	3,900	455,69
5942E 08 49	1 1/2"	4,130	459,36
5942E 09 49	2"	4,730	479,27
5942E 10 49	2 1/2"	5,350	505,16
5942E 11 49	3"	5,800	531,82
5942E 12 49	4"	6,900	603,81

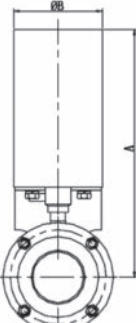
Ref. 5943E



Válvula mariposa extremos soldar/soldar
Características de válvula ver art. 2943E.
Características de actuador ver art. 2944/2949.
Actuador simple efecto o doble efecto.

Butterfly valve end welded/welded
Valve characteristics see art. 2943E.
Actuator characteristics see art. 2944/2949.
Spring return or double acting actuator.

MED.	DN	A	B
1"	25	232	85
1 1/4"	32	236	85
1 1/2"	40	238	85
2"	50	246	85
2 1/2"	65	253	85
3"	80	260	85
4"	100	271	85



Simple efecto / Spring return			
5943E 06 44	1"	3,740	442,91
5943E 07 44	1 1/4"	3,930	443,20
5943E 08 44	1 1/2"	3,940	449,49
5943E 09 44	2"	4,350	470,82
5943E 10 44	2 1/2"	4,750	490,26
5943E 11 44	3"	5,050	510,03
5943E 12 44	4"	5,700	554,94
Doble efecto / Double acting			
5943E 06 49	1"	3,740	442,91
5943E 07 49	1 1/4"	3,930	443,20
5943E 08 49	1 1/2"	3,940	449,49
5943E 09 49	2"	4,350	470,82
5943E 10 49	2 1/2"	4,750	490,26
5943E 11 49	3"	5,050	510,03
5943E 12 49	4"	5,700	554,94

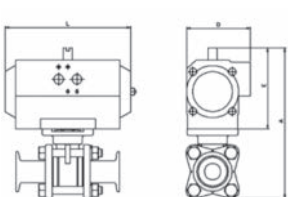
Ref. 5013



Válvula esfera 3 piezas (clamp) / Actuador GNP
Características de válvula ver art. 2933.

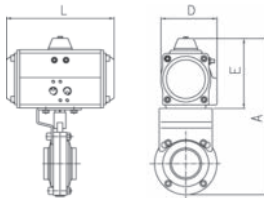
3 pieces ball valve (clamp) / GNP actuator
Valve characteristics see art. 2933.

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1/2"	GNP-44	172,5	117,5	168	83
3/4"	GNP-44	178,5	117,5	168	83
1"	GNP-44	201,5	117,5	168	83
1 1/2"	GNP-60	224,5	129,5	184	92
2"	GNP-94	248,5	138,5	204	103
2 1/2"	GNP-135	287	147	262	108,5
3"	GNP-198	317	163	268	121,5
4"	GNP-198	362	163	268	121,5



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
GNP Doble efecto / GNP Double acting				
5013 04 130	1/2"	GNP-44	3,200	188,55
5013 05 130	3/4"	GNP-44	3,400	193,17
5013 06 130	1"	GNP-44	3,730	230,73
5013 08 138	1 1/2"	GNP-60	5,700	348,44
5013 09 142	2"	GNP-94	7,700	453,13
5013 10 146	2 1/2"	GNP-135	14,430	716,53
5013 11 150	3"	GNP-198	20,500	1002,72
5013 12 150	4"	GNP-198	26,000	1713,18
GNP Simple efecto / GNP Spring return				
5013 04 134	1/2"	GNP-44/S4	3,670	218,83
5013 05 132	3/4"	GNP-44/S4	3,830	231,18
5013 06 140	1"	GNP-60/S5	4,640	288,33
5013 08 148	1 1/2"	GNP-135/S5	8,800	430,83
5013 09 154	2"	GNP-198/S5	11,800	586,54
5013 10 164	2 1/2"	GNP-513/S5	24,200	1039,84
5013 11 172	3"	GNP-1280/S5	60,700	1668,25
5013 12 172	4"	GNP-1280/S5	66,600	2250,14

Ref. 5943E



Válvula mariposa extremos soldar/soldar / Actuador GNP
Características de válvula ver art. 2943E.

3 pieces ball valve (end welded/welded) / GNP actuator
Valve characteristics see art. 2943E.

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1"	GNP-14	194	90	122	65
1 1/4"	GNP-14	202	90	122	65
1 1/2"	GNP-14	202	90	122	65
2"	GNP-14	228	90	122	65
2 1/2"	GNP-24	260	102	147	72
3"	GNP-24	275	102	147	72
4"	GNP-44	314	118	168	83

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1"	GNP-24/S4	206	102	147	72
1 1/4"	GNP-24/S4	214	102	147	72
1 1/2"	GNP-24/S4	214	102	147	72
2"	GNP-44/S4	256	118	168	83
2 1/2"	GNP-60/S5	288	130	184	95
3"	GNP-60/S5	303	130	184	95
4"	GNP-94/S5	335	139	204	103

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

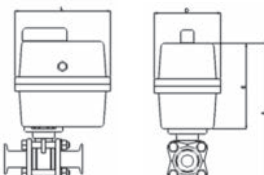
GNP Doble efecto / GNP Double acting

5943E 06 122	1"	GNP-14	1,890	199,66
5943E 07 122	1 1/4"	GNP-14	2,080	208,57
5943E 08 122	1 1/2"	GNP-14	2,090	213,23
5943E 09 122	2"	GNP-14	2,500	222,14
5943E 10 125	2 1/2"	GNP-24	3,480	256,41
5943E 11 125	3"	GNP-24	3,780	304,35
5943E 12 128	4"	GNP-44	5,080	343,05

GNP Simple efecto / GNP Spring return

5943E 06 126	1"	GNP-24/S4	2,540	221,94
5943E 07 126	1 1/4"	GNP-24/S4	2,730	230,86
5943E 08 126	1 1/2"	GNP-24/S4	2,740	235,52
5943E 09 134	2"	GNP-44/S4	3,750	299,55
5943E 10 140	2 1/2"	GNP-60/S5	5,000	317,84
5943E 11 140	3"	GNP-60/S5	5,300	365,77
5943E 12 144	4"	GNP-94/S5	6,650	423,13

Ref. 5613



Válvula esfera 3 piezas (Clamp)

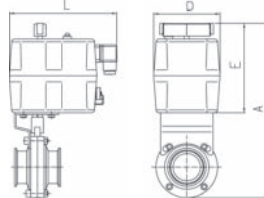
Características de válvula ver art. 2933
Especificar tensión de alimentación necesaria.

3 pieces Clamp ended ball valve
Valve characteristics see art. 2933
The required tension supply to be specified.

MED.	A	E	L1	D
1/2"	203	148	169	104
3/4"	209	148	169	104
1"	283	199	169	106
1 1/2"	294	199	169	106
2"	364	254	235	214
2 1/2"	393	254	235	214
3"	407	254	235	214
4"	453	254	235	214

5613 04 51	1/2"	GE-0	2,542	348,72
5613 05 51	3/4"	GE-0	2,700	361,01
5613 06 52	1"	GE-1	3,536	529,30
5613 08 52	1 1/2"	GE-1	5,040	617,03
5613 09 53	2"	GE-2	10,300	1074,11
5613 10 53	2 1/2"	GE-2	15,000	1311,85
5613 11 54	3"	GE-2+	19,400	1750,46
5613 12 54	4"	GE-2+	25,300	2399,22

Ref. 5650



Válvula mariposa extremos Clamp

Características de válvula ver art. 2940.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

Butterfly valve Clamp ends
Valve characteristics see art. 2940.
The required tension supply to be specified.

MED.	A	E	L	D
1"	253	149	177	110
1 1/2"	261	149	177	110
2"	283	149	177	110
2 1/2"	296	149	177	110
3"	332	171	177	110
4"	361	171	177	110

5650 06 51	1"	GE-0	2,850	427,49
5650 08 51	1 1/2"	GE-0	2,850	436,63
5650 09 51	2"	GE-0	3,350	467,50
5650 10 51	2 1/2"	GE-0	3,750	517,58
5650 11 47	3"	GE-05	4,400	560,05
5650 12 47	4"	GE-05	5,400	720,54

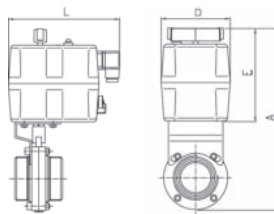
Ref. 5651E



Válvula mariposa extremos roscados
Características de válvula ver art. 2941E.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

Butterfly valve threaded ends
Valve characteristics see art. 2941E.
The required tension supply to be specified.

MED.	A	E	L	D
1"	253	149	177	110
1 1/4"	261	149	177	110
1 1/2"	261	149	177	110
2"	287	149	177	110
2 1/2"	307	149	177	110
3"	344	171	177	110
4"	367	171	177	110



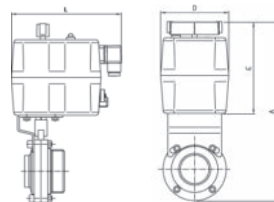
Ref. 5652E



Válvula mariposa extremos roscado/soldar
Características de válvula ver art. 2942E.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

Butterfly valve threaded end/welded
Valve characteristics see art. 2942E.
The required tension supply to be specified.

MED.	A	E	L	D
1"	253	149	177	110
1 1/4"	261	149	177	110
1 1/2"	261	149	177	110
2"	287	149	177	110
2 1/2"	307	149	177	110
3"	344	171	177	110
4"	367	171	177	110



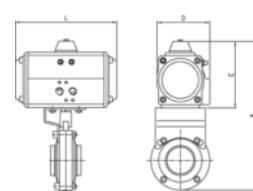
Ref. 5653E



Válvula mariposa extremos soldar/soldar
Características de válvula ver art. 2943E.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

Butterfly valve end welded/welded
Valve characteristics see art. 2943E.
The required tension supply to be specified.

MED.	A	E	L	D
1"	253	149	177	110
1 1/4"	261	149	177	110
1 1/2"	261	149	177	110
2"	287	149	177	110
2 1/2"	307	149	177	110
3"	344	171	177	110
4"	367	171	177	110



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

5651E 06 51	1"	GE-0	2,850	395,12
5651E 07 51	1 1/4"	GE-0	2,950	399,70
5651E 08 51	1 1/2"	GE-0	3,250	408,85
5651E 09 51	2"	GE-0	3,950	425,65
5651E 10 51	2 1/2"	GE-0	4,700	450,42
5651E 11 47	3"	GE-05	5,650	497,75
5651E 12 47	4"	GE-05	7,250	659,30

5652E 06 51	1"	GE-0	2,780	392,80
5652E 07 51	1 1/4"	GE-0	2,750	399,91
5652E 08 51	1 1/2"	GE-0	2,980	406,65
5652E 09 51	2"	GE-0	3,580	421,29
5652E 10 51	2 1/2"	GE-0	4,200	444,23
5652E 11 47	3"	GE-05	4,950	492,66
5652E 12 47	4"	GE-05	6,050	620,02

5653E 06 51	1"	GE-0	2,590	389,30
5653E 07 51	1 1/4"	GE-0	2,780	398,22
5653E 08 51	1 1/2"	GE-0	2,790	402,88
5653E 09 51	2"	GE-0	3,200	411,78
5653E 10 51	2 1/2"	GE-0	3,600	430,07
5653E 11 47	3"	GE-05	4,200	478,01
5653E 12 47	4"	GE-05	4,850	587,62

Ref. 5944 - 5949



Microrruptor final de carrera con actuador simple efecto (2944)
Cabezal de control con 2 detectores.
Cabezal de control con 2 detectores y 1 electroválvula incorporada.

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
5944 01	-	-	627,47
5944 02	-	-	793,05

Microswitch end stop with spring return actuator (2944)
Control top with 2 switch.
Control top with 2 switch and 1 solenoid valve inside.

Microrruptor final de carrera con actuador doble efecto (2949)
Cabezal de control con 2 detectores.
Cabezal de control con 2 detectores y 2 electroválvulas incorporadas.

Microswitch end stop with double acting actuator (2949)
Control top with 2 switch.
Control top with 2 switch and 2 solenoid valves inside.

03

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL AUTOMATION & CONTROL

Nuestras válvulas pueden ser automatizadas con actuadores neumáticos de doble o simple efecto, actuadores eléctricos; y otros accesorios como reductores manuales, microrruptores, posicionadores.

Our valves can be automated with double or single acting pneumatic actuators and electric actuators, as well as other accessories such as manual gearboxes, micro-switches, and positioners.



Ref. 5060 - 5060N

**Válvula asiento inclinado con actuador neumático de simple efecto**

También disponible con rosca NPT (5060N). Extremos rosca gas, PN-16. Constr.: acero inox. AISI 316 microfusión. Junta actuador: NBR. Presión mando. Actuador: 3-10 kg/cm². Rango temp. trabajo: -10°C +180°C.

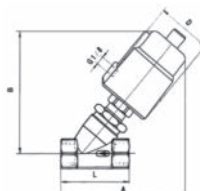
Slanted seat valve with spring return actuator

Also available in NPT thread (5060N).
Gas threaded ends, PN-16. Constr.: stainless steel AISI 316 investment casting. Actuator seal: NBR. Working temp. range: -10°C +180°C. Pressure control actuator: 3-10 kg/cm².

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
5060 04	1/2"	-	0,920	133,66
5060 05	3/4"	-	1,030	139,37
5060 06	1"	-	1,320	144,72
5060 07	1 1/4"	-	2,500	221,47
5060 08	1 1/2"	-	2,640	234,95
5060 09	2"	-	3,550	286,21

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

MED.	A	B	L	D
1/2"	133	126	68	60
3/4"	137	131	75	60
1"	149	140	90	65
1 1/4"	188	175	116	77
1 1/2"	190	178	116	77
2"	203	184	138	77



Ref. 5062 - 5062N

**Válvula neumática de corredera**

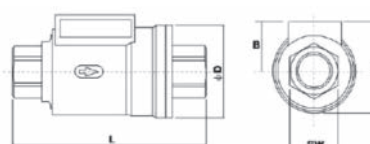
También disponible con rosca NPT (5062N). Construcción en acero inoxidable AISI 304. Extremos rosca gas. Material de cierre: EPDM. Conexión neumática Namur. Presión máxima de trabajo 16 PN.

Pneumatic shuttle valve

Also available with NPT thread (5062N).
Stainless steel material AISI 304.
Gas thread ends. Seat EPDM material.
Namur pneumatic connection.
Maximum working pressure 16 PN.

5062 03	3/8"	-	0,800	103,03
5062 04	1/2"	-	1,000	115,87
5062 05	3/4"	-	1,500	139,00
5062 06	1"	-	1,920	159,81
5062 07	1 1/4"	-	3,060	204,12
5062 08	1 1/2"	-	3,760	246,49
5062 09	2"	-	5,710	328,53

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request



Ref. 5065

**Válvula neumática 2 vías modulante**

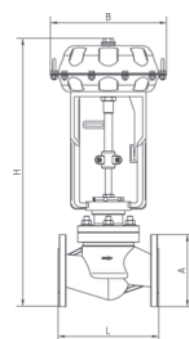
Construcción en acero al carbono WCB. Extremos bridados DIN PN 16. Asiento PPL. Señal de mando 3-15 PSI. Temperatura de trabajo -20°C/+230°C.

2 ways modulate pneumatic valve

Body: carbon steel WCB.
DIN PN 16 flange ends.
Seat material: PPL. 3-15 PSI signal command.
Working temperature -20°C/+230°C.

5065 05	3/4"	-	18,000	902,55
5065 06	1"	-	19,000	933,20
5065 07	1 1/4"	-	21,000	1007,71
5065 08	1 1/2"	-	30,000	1113,84
5065 09	2"	-	33,000	1240,84
5065 10	2 1/2"	-	48,000	1740,78
5065 11	3"	-	50,000	2969,59
5065 12	4"	-	65,000	3851,80

MED.	A	B	H	L
3/4"	105	228	467	150
1"	115	228	480	160
1 1/4"	140	228	480	180
1 1/2"	150	272	530	200
2"	165	272	540	230
2 1/2"	185	272	560	290
3"	200	272	560	310
4"	220	272	580	350



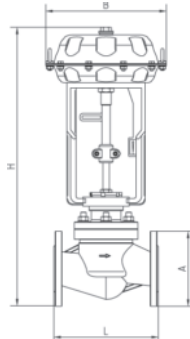
Ref. 5065A



Válvula neumática 2 vías modulante
 Construcción en acero al carbono WCB.
 Extremos bridados ANSI S-150.
 Asientos PPL. Señal de mando 3-15 PSI.
 Temperatura de trabajo: -10°C/+230°C.

2 ways modulate pneumatic valve
Body: carbon steel WCB.
ANSI S-150 Flange ends.
Seat material: PPL. 3-15 PSI signal command.
Working temperature: -10°C/+230°C

MED.	A	B	H	L
3/4"	98,6	228	467	184
1"	108	228	480	184
1 1/4"	117	228	480	200
1 1/2"	127	272	540	222
2"	152,5	272	540	254
2 1/2"	177,8	272	570	276
3"	190,5	272	580	298
4"	228,6	272	580	352



Ref. 5015



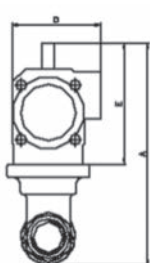
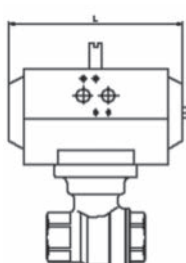
Válvula esfera 2 piezas
 Características de válvula ver art. 2015.

2 pieces ball valve
Valve characteristics see art. 2015.

Actuador GNP / GNP actuator

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1/4"	GNP-14	132	80	122	65
3/8"	GNP-14	132	80	122	65
1/2"	GNP-14	165	80	122	65
3/4"	GNP-14	174	80	122	65
1"	GNP-14	180	80	122	65
1 1/4"	GNP-44	202,5	117,5	168	83
1 1/2"	GNP-44	214,5	177,5	168	83
2"	GNP-44	228,5	177,5	168	83

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1/4"	GNP-24/S4	154	102	147	71,5
3/8"	GNP-24/S4	154	102	147	71,5
1/2"	GNP-24/S4	157	102	147	71,5
3/4"	GNP-44/S4	181,5	117,5	168	83
1"	GNP-44/S5	186,5	117,5	168	83
1 1/4"	GNP-60/S5	214,5	129,5	184	92
1 1/2"	GNP-94/S5	235,5	138,5	204	103
2"	GNP-135/S5	258	147	262	108,5



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

5065A 05	3/4"	-	18,000	1143,81
5065A 06	1"	-	19,000	1182,19
5065A 07	1 1/4"	-	22,000	1266,63
5065A 08	1 1/2"	-	29,000	1397,13
5065A 09	2"	-	32,000	1512,28
5065A 10	2 1/2"	-	46,000	2168,63
5065A 11	3"	-	50,000	3242,58
5065A 12	4"	-	66,000	4536,85

GNP Doble efecto / GNP Double acting

5015 02 120	1/4"	GNP-14	1,100	116,27
5015 03 120	3/8"	GNP-14	1,090	116,27
5015 04 122	1/2"	GNP-14	1,150	116,93
5015 05 122	3/4"	GNP-14	1,430	123,58
5015 06 122	1"	GNP-14	1,580	135,72
5015 07 128	1 1/4"	GNP-44	3,460	177,92
5015 08 128	1 1/2"	GNP-44	4,010	194,21
5015 09 128	2"	GNP-44	4,930	242,97

GNP Simple efecto / GNP Spring return

5015 02 124	1/4"	GNP-24/S4	1,795	133,41
5015 03 124	3/8"	GNP-24/S4	1,795	133,41
5015 04 126	1/2"	GNP-24/S4	1,850	159,98
5015 05 132	3/4"	GNP-44/S4	2,830	174,50
5015 06 136	1"	GNP-44/S4	2,980	193,02
5015 07 140	1 1/4"	GNP-60/S5	4,250	240,80
5015 08 144	1 1/2"	GNP-94/S5	5,510	283,46
5015 09 148	2"	GNP-135/S5	8,330	346,01

Ref. 5029

**Válvula esfera 2 piezas**

Características de válvula ver art. 3023 hasta 2" y ver art. 3029 de 2 1/2" a 4".

2 pieces ball valve

Valve characteristics see art. 3023 until 2" and see art. 3029 from 2 1/2" to 4".

Actuador GNP / GNP actuator

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1/2"	GNP-14	123	80	122	65
3/4"	GNP-14	130	80	122	65
1"	GNP-14	137	80	122	65
1 1/4"	GNP-44	187,5	117,5	168	83
1 1/2"	GNP-44	198,5	117,5	168	83
2"	GNP-44	216,5	117,5	168	83
2 1/2"	GNP-94	296,5	138,5	204	105
3"	GNP-135	331	147	262	108,5
4"	GNP-300	410	185	296	142

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1/2"	GNP-24/S4	145	102	147	71,5
3/4"	GNP-24/S4	152	102	147	71,5
1"	GNP-44/S4	174,5	117,5	168	83
1 1/4"	GNP-44/S4	187,5	117,5	168	83
1 1/2"	GNP-60/S5	200,5	119,5	184	95
2"	GNP-94/S5	228	129	204	103
2 1/2"	GNP-300/S5	349	185	296	142
3"	GNP-513/S5	385,5	201,5	390	152
4"	GNP-1280/S5	480	260	525	206

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

GNP Doble efecto / GNP Double acting				
5029 04 120	1/2"	GNP-14	1,016	121,25
5029 05 120	3/4"	GNP-14	1,089	126,02
5029 06 122	1"	GNP-14	1,282	133,87
5029 07 128	1 1/4"	GNP-44	2,850	180,45
5029 08 128	1 1/2"	GNP-44	3,167	188,75
5029 09 128	2"	GNP-44	3,711	223,80
5029 10 142	2 1/2"	GNP-94	6,950	393,94
5029 11 146	3"	GNP-135	10,100	474,86
5029 12 158	4"	GNP-300	18,830	649,62
GNP Simple efecto / GNP Spring return				
5029 04 124	1/2"	GNP-24/S4	1,716	133,54
5029 05 124	3/4"	GNP-24/S4	1,784	138,30
5029 06 134	1"	GNP-44/S4	2,682	169,00
5029 07 132	1 1/4"	GNP-44/S4	2,950	202,53
5029 08 140	1 1/2"	GNP-60/S5	3,967	240,29
5029 09 144	2"	GNP-94/S5	5,211	301,71
5029 10 160	2 1/2"	GNP-300/S5	14,050	604,71
5029 11 164	3"	GNP-513/S5	19,500	816,10
5029 12 172	4"	GNP-1280/S5	54,650	1430,32

Ref. 5070

**Válvula de esfera 3 vías "L"**

Características de válvula ver art. 3272.

"L" 3 ways ball valve

Valve characteristics see art. 3272.

Actuador GNP / GNP actuator

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1/2"	GNP-14	131	80	122	65
3/4"	GNP-14	140	80	122	65
1"	GNP-14	150	80	122	65

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1/2"	GNP-24/S4	153	102	147	71,5
3/4"	GNP-24/S4	162	102	147	71,5
1"	GNP-44/S4	188	117,5	168	83

GNP Doble efecto / GNP Double acting				
5070 04 120	1/2"	GNP-14	1,243	135,95
5070 05 120	3/4"	GNP-14	1,482	147,74
5070 06 122	1"	GNP-14	1,817	167,97
GNP Simple efecto / GNP Spring return				
5070 04 124	1/2"	GNP-24/S4	1,943	148,60
5070 05 126	3/4"	GNP-24/S4	2,182	170,69
5070 06 134	1"	GNP-44/S4	3,217	204,15

Ref. 5080

**Válvula esfera 3 vías "T"**

Características de válvula ver art. 3282.

"T" 3 ways ball valve

Valve characteristics see art. 3282.

Actuador GNP / GNP actuator

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1/2"	GNP-14	131	80	122	65
3/4"	GNP-14	140	80	122	65
1"	GNP-14	150	80	122	65

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1/2"	GNP-24/S4	153	102	147	71,5
3/4"	GNP-24/S4	162	102	147	71,5
1"	GNP-44/S4	188	117,5	168	83

GNP Doble efecto / GNP Double acting				
5080 04 120	1/2"	GNP-14	1,243	135,95
5080 05 122	3/4"	GNP-14	1,482	147,74
5080 06 122	1"	GNP-14	1,817	167,97
GNP Simple efecto / GNP Spring return				
5080 04 124	1/2"	GNP-24/S4	1,943	148,60
5080 05 126	3/4"	GNP-24/S4	2,182	170,69
5080 06 134	1"	GNP-44/S4	3,217	204,15

Ref. 5040

Válvula esfera 3 vías "L"
Características de válvula ver art. 2040.

"L" 3 ways ball valve
Valve characteristics see art. 2040.

Actuador GNP / GNP actuator

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1/4"	GNP-14	142	80	122	65
3/8"	GNP-14	142	80	122	65
1/2"	GNP-14	142	80	122	65
3/4"	GNP-14	151,5	80	122	65
1"	GNP-44	203,5	117,5	168	83
1 1/4"	GNP-44	218	117,5	168	83
1 1/2"	GNP-44	230,5	117,5	168	83
2"	GNP-44	248	117,5	168	83
2 1/2"	GNP-94	289	139	204	103

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1/4"	GNP-24/S4	164	102	147	71,5
3/8"	GNP-24/S4	164	102	147	71,5
1/2"	GNP-24/S4	164	102	147	71,5
3/4"	GNP-44/S4	189	117,5	168	83
1"	GNP-44/S4	203,5	117,5	168	83
1 1/4"	GNP-60/S5	230	129,5	184	92
1 1/2"	GNP-94/S5	251,5	138,5	204	103
2"	GNP-135/S5	277,5	147	262	108,5
2 1/2"	GNP-196/S6	313	163	268	122



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

GNP Doble efecto / GNP Double acting				
5040 02 122	1/4"	GNP-14	1,660	166,95
5040 03 122	3/8"	GNP-14	1,650	166,95
5040 04 122	1/2"	GNP-14	1,700	168,39
5040 05 122	3/4"	GNP-14	1,800	180,55
5040 06 128	1"	GNP-44	4,060	228,56
5040 07 128	1 1/4"	GNP-44	5,030	289,63
5040 08 128	1 1/2"	GNP-44	5,980	329,10
5040 09 128	2"	GNP-44	9,100	495,45
5040 10 142	2 1/2"	GNP-94	12,100	783,80

GNP Simple efecto / GNP Spring return				
5040 02 126	1/4"	GNP-24/S4	2,315	181,71
5040 03 126	3/8"	GNP-24/S4	2,305	181,71
5040 04 126	1/2"	GNP-24/S4	2,355	183,29
5040 05 132	3/4"	GNP-44/S4	3,050	225,67
5040 06 132	1"	GNP-44/S4	3,940	250,64
5040 07 140	1 1/4"	GNP-60/S5	5,350	338,80
5040 08 144	1 1/2"	GNP-94/S5	7,520	407,00
5040 09 148	2"	GNP-135/S5	12,680	573,48
5040 10 156	2 1/2"	GNP-198/S6	15,580	925,23

Ref. 5041

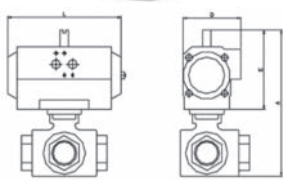
Válvula esfera 3 vías "T"
Características de válvula ver art. 2041.

"T" 3 ways ball valve
Valve characteristics see art. 2041.

Actuador GNP / GNP actuator

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1/4"	GNP-14	142	80	122	65
3/8"	GNP-14	142	80	122	65
1/2"	GNP-14	142	80	122	65
3/4"	GNP-14	151,5	80	122	65
1"	GNP-44	203,5	117,5	168	83
1 1/4"	GNP-44	218	117,5	168	83
1 1/2"	GNP-44	230,5	117,5	168	83
2"	GNP-44	248	117,5	168	83
2 1/2"	GNP-94	289	139	204	103

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1/4"	GNP-24/S4	164	102	147	71,5
3/8"	GNP-24/S4	164	102	147	71,5
1/2"	GNP-24/S4	164	102	147	71,5
3/4"	GNP-44/S4	189	117,5	168	83
1"	GNP-44/S4	203,5	117,5	168	83
1 1/4"	GNP-60/S5	230	129,5	184	92
1 1/2"	GNP-94/S5	251,5	138,5	204	103
2"	GNP-135/S5	277,5	147	262	108,5
2 1/2"	GNP-196/S6	313	163	268	122



GNP Doble efecto / GNP Double acting				
5041 02 122	1/4"	GNP-14	1,660	166,95
5041 03 122	3/8"	GNP-14	1,650	166,95
5041 04 122	1/2"	GNP-14	1,700	168,39
5041 05 122	3/4"	GNP-14	1,800	180,55
5041 06 128	1"	GNP-44	4,060	228,56
5041 07 128	1 1/4"	GNP-44	5,030	299,59
5041 08 128	1 1/2"	GNP-44	5,980	329,10
5041 09 128	2"	GNP-44	9,100	464,54
5041 10 142	2 1/2"	GNP-94	12,100	818,47

GNP Simple efecto / GNP Spring return				
5041 02 126	1/4"	GNP-24/S4	2,315	189,23
5041 03 126	3/8"	GNP-24/S4	2,305	189,23
5041 04 126	1/2"	GNP-24/S4	2,355	190,67
5041 05 132	3/4"	GNP-44/S4	3,050	224,17
5041 06 132	1"	GNP-44/S4	3,940	242,20
5041 07 140	1 1/4"	GNP-60/S5	5,350	351,13
5041 08 144	1 1/2"	GNP-94/S5	7,520	415,44
5041 09 148	2"	GNP-135/S5	12,680	581,92
5041 10 156	2 1/2"	GNP-198/S6	15,580	954,66

Ref. 5540



Válvula esfera 3 vías brida "L"
Características de válvula ver art. 2540.

"L" ways ball valve with flanges
Valve characteristics see art. 2540.

Actuador GNP / GNP actuator

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1"	GNP-44	187,5	117,5	168	83
1 1/4"	GNP-44	194,5	117,5	168	83
1 1/2"	GNP-60	193,5	129,5	184	92
2"	GNP-94	230,5	138,5	204	103
2 1/2"	GNP-135	235	147	262	108,5
3"	GNP-198	282	163	268	121,5
4"	GNP-513	351,5	201,5	390	152

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1"	GNP-94/S5	208,5	138,5	204	103
1 1/4"	GNP-135/S5	224	147	262	108,5
1 1/2"	GNP-198/S4	249	163	268	121,5
2"	GNP-300/S5	277	185	296	142
2 1/2"	GNP-513/S5	308,5	201,5	390	152
3"	GNP-800/S5	346	227	454	174
4"	GNP-1280/S5	410	260	525	206

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

GNP Doble efecto / GNP Double acting				
5540 06 128	1"	GNP-44	9,900	715,13
5540 07 128	1 1/4"	GNP-44	13,700	868,01
5540 08 138	1 1/2"	GNP-60	17,400	1128,76
5540 09 142	2"	GNP-94	23,000	1479,84
5540 10 146	2 1/2"	GNP-135	34,700	2476,25
5540 11 150	3"	GNP-198	47,900	3357,27
5540 12 162	4"	GNP-513	72,300	4782,09

GNP Simple efecto / GNP Spring return				
5540 06 144	1"	GNP-94/S5	11,400	793,04
5540 07 148	1 1/4"	GNP-135/S5	17,140	983,96
5540 08 152	1 1/2"	GNP-198/S4	21,400	1270,71
5540 09 160	2"	GNP-300/S5	30,100	1699,55
5540 10 164	2 1/2"	GNP-513/S5	44,100	2840,29
5540 11 168	3"	GNP-800/S5	65,300	3859,81
5540 12 172	4"	GNP-1280/S5	106,400	5379,36

Ref. 5541



Válvula esfera 3 vías brida "T"
Características de válvula ver art. 2541.

"T" 3 ways ball valve with flanges
Valve characteristics see art. 2541.

Actuador GNP / GNP actuator

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1"	GNP-44	187,5	117,5	168	83
1 1/4"	GNP-44	194,5	117,5	168	83
1 1/2"	GNP-60	193,5	129,5	184	92
2"	GNP-94	230,5	138,5	204	103
2 1/2"	GNP-135	235	147	262	108,5
3"	GNP-198	282	163	268	121,5
4"	GNP-513	351,5	201,5	390	152

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1"	GNP-94/S5	208,5	138,5	204	103
1 1/4"	GNP-135/S5	224	147	262	108,5
1 1/2"	GNP-198/S4	249	163	268	121,5
2"	GNP-300/S5	277	185	296	142
2 1/2"	GNP-513/S5	308,5	201,5	390	152
3"	GNP-800/S5	346	227	454	174
4"	GNP-1280/S5	410	260	525	206

GNP Doble efecto / GNP Double acting				
5541 06 128	1"	GNP-44	9,900	684,87
5541 07 128	1 1/4"	GNP-44	13,700	816,61
5541 08 138	1 1/2"	GNP-60	17,400	1074,55
5541 09 142	2"	GNP-94	23,000	1395,02
5541 10 146	2 1/2"	GNP-135	34,700	2415,17
5541 11 150	3"	GNP-198	47,900	3454,63
5541 12 162	4"	GNP-513	72,300	4469,60

GNP Simple efecto / GNP Spring return				
5541 06 144	1"	GNP-94/S5	11,400	775,84
5541 07 148	1 1/4"	GNP-135/S5	17,140	914,79
5541 08 152	1 1/2"	GNP-198/S4	21,400	1231,86
5541 09 160	2"	GNP-300/S5	30,100	1579,07
5541 10 164	2 1/2"	GNP-513/S5	44,100	2662,77
5541 11 168	3"	GNP-800/S5	65,300	3787,31
5541 12 172	4"	GNP-1280/S5	106,400	4811,16

Ref. 5529



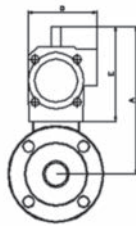
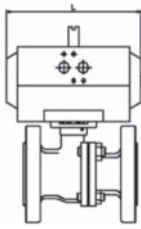
Válvula esfera 2 piezas bridada
Características de válvula ver art. 2529.

2 pieces ball valve with flanges
Valve characteristics see art. 2529.

Actuador Gen-Air / Gen-Air actuator

GN					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2 1/2"	GN-20	306	143	177	96
3"	GN-25	308	143	239	96
4"	GN-35	327	196	246	138
5"	GN-40	396	196	290	138
6"	GN-45	458	208	351	151

GN					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2 1/2"	GN-35/S3	359	196	246	138
3"	GN-40/S4	361	196	290	138
4"	GN-45/S4	392	208	351	151
5"	GN-55/S4	448	248	418	185
6"	GN-55/S5	498	248	418	185



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

Gen-Air Doble efecto / Gen-Air Double acting

5529 04 44	1/2"	GN-05	3,050	210,31
5529 05 44	3/4"	GN-05	3,900	228,20
5529 06 44	1"	GN-05	4,600	258,93
5529 07 63	1 1/4"	GN-15	8,830	341,98
5529 08 63	1 1/2"	GN-15	10,010	373,34
5529 09 52	2"	GN-17	11,850	480,64
5529 10 64	2 1/2"	GN-20	20,700	993,72
5529 11 65	3"	GN-25	28,480	1226,56
5529 12 67	4"	GN-35	38,460	1699,49
5529 13 68	5"	GN-40	64,380	3187,73
5529 14 69	6"	GN-45	76,160	4386,16

Gen-Air Simple efecto / Gen-Air Spring return

5529 04 73	1/2"	GN-15/S3	4,770	239,87
5529 05 74	3/4"	GN-15/S4	5,470	263,56
5529 06 49	1"	GN-17/S4	6,340	300,17
5529 07 76	1 1/4"	GN-20/S4	9,950	404,68
5529 08 77	1 1/2"	GN-25/S4	12,840	454,05
5529 09 78	2"	GN-30/S4	17,110	561,44
5529 10 79	2 1/2"	GN-35/S3	32,200	1148,13
5529 11 80	3"	GN-40/S4	35,510	1404,96
5529 12 81	4"	GN-45/S4	47,920	1858,02
5529 13 82	5"	GN-55/S4	99,550	3547,48
5529 14 83	6"	GN-55/S5	118,500	4703,94

Ref. 5529



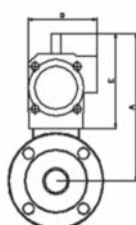
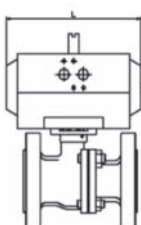
Válvula esfera 2 piezas bridada
Características de válvula ver art. 2529.

2 pieces ball valve with flanges
Valve characteristics see art. 2529.

Actuador GNP / GNP actuator

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2 1/2"	GNP-60	292,5	129,5	184	92
3"	GNP-94	303,5	138,5	204	103
4"	GNP-198	294	163	268	121,5
5"	GNP-300	385	185	296	142
6"	GNP-513	451,5	201,5	390	152

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2 1/2"	GNP-198/S5	326	163	268	121,5
3"	GNP-300/S5	350	185	296	142
4"	GNP-513/S4	385,5	201,5	390	152
5"	GNP-1280/S5	510	260	525	206
6"	GNP-1280/S5	510	260	525	206



GNP Doble efecto / GNP Double acting

5529 04 122	1/2"	GNP-14	3,000	221,13
5529 05 122	3/4"	GNP-14	3,850	239,61
5529 06 122	1"	GNP-14	4,550	271,88
5529 07 128	1 1/4"	GNP-44	9,100	351,59
5529 08 128	1 1/2"	GNP-44	10,280	392,01
5529 09 128	2"	GNP-44	11,600	504,68
5529 10 138	2 1/2"	GNP-60	20,530	1034,20
5529 11 142	3"	GNP-94	27,780	1279,03
5529 12 150	4"	GNP-198	36,780	1757,85
5529 13 158	5"	GNP-300	64,350	3288,33
5529 14 162	6"	GNP-513	75,700	4420,70

GNP Simple efecto / GNP Spring return

5529 04 126	1/2"	GNP-24/S4	3,700	249,21
5529 05 132	3/4"	GNP-44/S4	5,650	274,67
5529 06 136	1"	GNP-44/S5	5,950	315,18
5529 07 140	1 1/4"	GNP-60/S5	9,600	414,06
5529 08 144	1 1/2"	GNP-94/S5	11,960	476,76
5529 09 148	2"	GNP-135/S5	17,040	589,51
5529 10 152	2 1/2"	GNP-198/S4	29,880	1167,95
5529 11 160	3"	GNP-300/S5	35,200	1461,29
5529 12 164	4"	GNP-513/S5	47,300	1932,51
5529 13 172	5"	GNP-1280/S5	118,650	3877,41
5529 14 172	6"	GNP-1280/S5	137,600	4905,81

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

Ref. 5105

Válvula esfera 1 pieza tipo wafer
Características de válvula ver art. 2105.

1 piece full bore ball valve mounting between flanges PN-16 - wafer type
Valve characteristics see art. 2105.

Actuador GNP / GNP actuator

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1"	GNP-44	242,5	117,5	168	83
1 1/4"	GNP-60	274,5	129,5	184	92
1 1/2"	GNP-60	288,5	129,5	184	92
2"	GNP-60	302,5	129,5	184	92
2 1/2"	GNP-94	337,5	138,5	204	103
3"	GNP-94	367,5	138,5	204	103
4"	GNP-300	449	185	296	142

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1"	GNP-60/S5	254,5	129,5	184	92
1 1/4"	GNP-94/S5	283,5	138,5	204	103
1 1/2"	GNP-94/S5	297,5	138,5	204	103
2"	GNP-198/S4	336	163	268	121,5
2 1/2"	GNP-300/S5	384	185	296	142
3"	GNP-513/S5	430,5	201,5	390	152
4"	GNP-1280/S5	524	260	525	206

GNP Doble efecto / GNP Double acting

5105 06 128	1"	GNP-44	4,830	270,07
5105 07 138	1 1/4"	GNP-60	6,500	336,16
5105 08 138	1 1/2"	GNP-60	9,200	362,00
5105 09 138	2"	GNP-60	10,700	395,93
5105 10 142	2 1/2"	GNP-94	18,300	607,92
5105 11 142	3"	GNP-94	23,300	688,70
5105 12 158	4"	GNP-300	38,730	1004,01

GNP Simple efecto / GNP Spring return

5105 06 140	1"	GNP-60/S5	5,600	324,92
5105 07 144	1 1/4"	GNP-94/S5	6,170	383,60
5105 08 144	1 1/2"	GNP-94/S5	10,100	416,44
5105 09 152	2"	GNP-198/S4	14,700	519,01
5105 10 160	2 1/2"	GNP-300/S5	25,400	818,68
5105 11 164	3"	GNP-513/S5	34,800	1055,61
5105 12 172	4"	GNP-1280/S5	76,500	1771,68

Ref. 5115

Válvula esfera 1 pieza tipo wafer con cámara de calefacción
Características de válvula ver art. 2115.

1 piece full bore ball valve with heating chamber. Mounting between flanges PN-16 wafer type
Valve characteristics see art. 2115.

Actuador GNP / GNP actuator

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1"	GNP-44	242,5	117,5	168	83
1 1/4"	GNP-60	274,5	129,5	184	92
1 1/2"	GNP-60	288,5	129,5	184	92
2"	GNP-60	302,5	129,5	184	92
2 1/2"	GNP-94	337,5	138,5	204	103
3"	GNP-94	367,5	138,5	204	103
4"	GNP-300	449	185	296	142

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
1"	GNP-60/S5	254,5	129,5	184	92
1 1/4"	GNP-94/S5	283,5	138,5	204	103
1 1/2"	GNP-94/S5	297,5	138,5	204	103
2"	GNP-198/S4	336	163	268	121,5
2 1/2"	GNP-300/S5	384	185	296	142
3"	GNP-513/S5	430,5	201,5	390	152
4"	GNP-1280/S5	524	260	525	206

GNP Doble efecto / GNP Double acting

5115 06 128	1"	GNP-44	4,830	372,83
5115 07 138	1 1/4"	GNP-60	6,500	451,12
5115 08 138	1 1/2"	GNP-60	9,200	505,37
5115 09 138	2"	GNP-60	10,700	556,12
5115 10 142	2 1/2"	GNP-94	18,300	821,16
5115 11 142	3"	GNP-94	23,300	926,16
5115 12 158	4"	GNP-300	38,730	1300,16

GNP Simple efecto / GNP Spring return

5115 06 140	1"	GNP-60/S5	5,600	427,68
5115 07 144	1 1/4"	GNP-94/S5	6,170	498,56
5115 08 144	1 1/2"	GNP-94/S5	10,100	559,81
5115 09 152	2"	GNP-198/S4	14,700	679,20
5115 10 160	2 1/2"	GNP-300/S5	25,400	1031,92
5115 11 164	3"	GNP-513/S5	34,800	1293,07
5115 12 172	4"	GNP-1280/S5	76,500	2067,84

Ref. 5119

**Válvula mariposa tipo wafer**

Características de válvula ver art. 2109.

Butterfly valve wafer type

Valve characteristics see art. 2109.

Actuador GNP / GNP actuator

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2"	GNP-44	356,5	117,5	168	83
2 1/2"	GNP-44	370,5	117,5	168	83
3"	GNP-44	385,5	117,5	168	83
4"	GNP-60	434,5	129,5	184	92
5"	GNP-94	481,5	138,5	204	103
6"	GNP-94	506,5	138,5	204	103
8"	GNP-198	593	163	268	121,5
10"	GNP-300	696	185	296	142
12"	GNP-513	772,5	201,5	390	152
14"	GNP-1280	760	260	525	206
16"	GNP-1280	830	260	525	206
18"	GNP-1600	910	285	532	226
20"	GNP-2300	1021	318	610	260

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2"	GNP-44/S4	356,5	117,5	168	83
2 1/2"	GNP-44/S5	391,5	138,5	204	103
3"	GNP-135/S5	415	147	262	108,5
4"	GNP-135/S5	452	147	262	108,5
5"	GNP-198/S5	506	163	268	121,5
6"	GNP-198/S6	531	163	268	121,5
8"	GNP-513/S5	631,5	201,5	390	152
10"	GNP-800/S5	738	227	454	174
12"	GNP-1280/S5	831	260	525	206
14"	GNP-2500/S5	856	356	722	294
16"	GNP-2500/S5	926	356	722	294
18"	GNP-3000/S6	1035	378	772	406
20"	GNP-3500/S5	1140	410	870	460

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

GNP Doble efecto / GNP Double acting

5119 09 128	2"	GNP-44	4,900	177,75
5119 10 128	2 1/2"	GNP-44	5,400	188,36
5119 11 128	3"	GNP-44	5,900	200,21
5119 12 138	4"	GNP-60	8,700	239,97
5119 13 142	5"	GNP-94	10,700	279,19
5119 14 142	6"	GNP-94	12,200	293,27
5119 16 150	8"	GNP-198	20,300	506,74
5119 18 158	10"	GNP-300	30,200	598,81
5119 20 162	12"	GNP-513	49,500	947,78
5119 22 170	14"	GNP-1280	95,100	1663,58
5119 24 170	16"	GNP-1280	116,700	2219,82
5119 26 174	18"	GNP-1600	162,600	2900,86
5119 28 176	20"	GNP-2300	211,200	4973,27

GNP Simple efecto / GNP Spring return

5119 09 132	2"	GNP-44/S4	4,900	206,60
5119 10 144	2 1/2"	GNP-94/S5	6,900	272,41
5119 11 148	3"	GNP-135/S5	9,300	291,27
5119 12 148	4"	GNP-135/S5	11,500	316,25
5119 13 154	5"	GNP-198/S5	14,380	418,94
5119 14 156	6"	GNP-198/S6	15,700	460,75
5119 16 164	8"	GNP-513/S5	28,800	709,65
5119 18 168	10"	GNP-800/S5	44,500	961,72
5119 20 172	12"	GNP-1280/S5	83,600	1460,96
5119 22 180	14"	GNP-2500/S5	171,600	3702,84
5119 24 180	16"	GNP-2500/S5	193,200	4241,49
5119 26 185	18"	GNP-3000/S6	267,000	-
5119 28 190	20"	GNP-3500/S5	395,000	-

Ref. 5114

**Válvula mariposa tipo wafer inoxidable**

Características de válvula ver art. 2104.

Stainless steel butterfly valve wafer type

Valve characteristics see art. 2104.

Actuador Gen-Air / Gen-Air actuator

GN					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2"	GN-15	331	121	165	85
2 1/2"	GN-17	341	121	197	85
3"	GN-20	371	143	177	96
4"	GN-25	417	143	239	96
5"	GN-35	502	196	246	138
6"	GN-40	531	196	290	138
8"	GN-50	657	248	361	185

GN					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2"	GN-25/S4	353	143	239	96
2 1/2"	GN-25/S5	363	143	239	96
3"	GN-30/S4	390	162	230	113
4"	GN-35/S5	470	196	246	138
5"	GN-45/S5	514	208	351	151
6"	GN-50/S5	583	248	361	185
8"	GN-56/S5	714	305	444	235

Gen-Air Doble efecto / Gen-Air Double acting

5114 09 63	2"	GN-15	5,630	533,55
5114 10 52	2 1/2"	GN-17	6,570	624,79
5114 11 64	3"	GN-20	7,770	753,42
5114 12 65	4"	GN-25	10,500	1437,89
5114 13 67	5"	GN-35	15,780	2215,72
5114 14 68	6"	GN-40	18,630	3185,16
5114 16 97	8"	GN-50	32,500	2571,92

Gen-Air Simple efecto / Gen-Air Spring return				
5114 09 77	2"	GN-25/S4	8,280	610,66
5114 10 85	2 1/2"	GN-25/S5	8,880	704,50
5114 11 78	3"	GN-30/S4	10,470	821,82
5114 12 88	4"	GN-35/S5	15,520	1088,21
5114 13 89	5"	GN-45/S5	23,220	1363,77
5114 14 98	6"	GN-50/S5	32,230	1815,66
5114 16 99	8"	GN-56/S5	60,600	3080,42

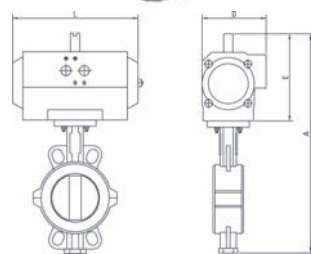
CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

Ref. 5114

**Válvula mariposa tipo wafer inoxidable**
Características de válvula ver art. 2104.**Stainless steel butterfly valve wafer type**
Valve characteristics see art. 2104.**Actuador GNP / GNP actuator**

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2"	GNP-44	327,5	117,5	168	83
2 1/2"	GNP-44	337,5	117,5	168	83
3"	GNP-60	357,5	129,5	184	92
4"	GNP-94	412,5	138,5	204	103
5"	GNP-198	469	163	268	121,5
6"	GNP-300	520	185	296	142
8"	GNP-513	610,5	201,5	390	152

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2"	GNP-94/S5	348,5	138,5	204	103
2 1/2"	GNP-94/S5	358,5	138,5	204	103
3"	GNP-135/S5	375	147	262	108,5
4"	GNP-198/S6	437	163	268	121,5
5"	GNP-513/S5	507,5	201,5	390	152
6"	GNP-800/S5	562	227	454	174
8"	GNP-1280/S5	669	260	525	206



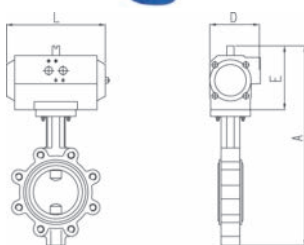
GNP Doble efecto / GNP Double acting				
5114 09 128	2"	GNP-44	5,900	521,97
5114 10 128	2 1/2"	GNP-44	6,500	629,33
5114 11 138	3"	GNP-60	7,600	760,18
5114 12 142	4"	GNP-94	9,800	949,55
5114 13 150	5"	GNP-198	14,100	1206,59
5114 14 158	6"	GNP-300	18,600	1503,29
5114 16 162	8"	GNP-513	26,700	2573,08
GNP Simple efecto / GNP Spring return				
5114 09 144	2"	GNP-94/S5	7,400	621,07
5114 10 144	2 1/2"	GNP-94/S5	8,000	707,24
5114 11 148	3"	GNP-135/S5	10,400	845,99
5114 12 156	4"	GNP-198/S6	13,200	1084,07
5114 13 164	5"	GNP-513/S5	22,600	1436,85
5114 14 168	6"	GNP-800/S5	32,900	1909,92
5114 16 172	8"	GNP-1280/S5	60,800	3206,15

Ref. 5508

**Válvula mariposa tipo LUG (bridas DIN)**
Características de válvula ver art. 2108.**Butterfly valve LUG type (DIN flanges)**
Valve characteristics see art. 2108.**Actuador Gen-Air / Gen-Air actuator**

GN					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2"	GN-15	361	121	165	85
2 1/2"	GN-15	374	121	165	85
3"	GN-17	389	121	197	85
4"	GN-20	448	143	177	96
5"	GN-25	486	143	239	96
6"	GN-25	511	143	239	96
8"	GN-35	626	196	246	138
10"	GN-40	707	196	290	138
12"	GN-45	780	208	351	151

GN					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2"	GN-17/S5	361	121	197	85
2 1/2"	GN-25/S5	396	143	239	96
3"	GN-30/S4	430	162	230	113
4"	GN-30/S5	467	162	230	113
5"	GN-35/S4	539	196	246	138
6"	GN-35/S5	564	196	246	138
8"	GN-45/S4	638	208	351	151
10"	GN-50/S4	759	248	361	185
12"	GN-55/S6	820	248	418	185



Gen-Air Doble efecto / Gen-Air Double acting				
5508 09 48	2"	GN-15	6,630	174,82
5508 10 48	2 1/2"	GN-15	7,330	185,47
5508 11 53	3"	GN-17	8,010	197,91
5508 12 64	4"	GN-20	11,830	243,85
5508 13 65	5"	GN-25	15,170	296,30
5508 14 65	6"	GN-25	17,300	312,46
5508 16 67	8"	GN-35	25,780	506,06
5508 18 68	10"	GN-40	37,330	677,40
5508 20 69	12"	GN-45	56,900	892,23
Gen-Air Simple efecto / Gen-Air Spring return				
5508 09 51	2"	GN-17/S5	5,960	209,84
5508 10 85	2 1/2"	GN-25/S5	9,980	268,43
5508 11 78	3"	GN-30/S4	11,370	285,29
5508 12 86	4"	GN-30/S5	14,670	318,35
5508 13 87	5"	GN-35/S4	18,800	432,16
5508 14 88	6"	GN-35/S5	22,720	482,58
5508 16 81	8"	GN-45/S4	29,220	673,82
5508 18 95	10"	GN-50/S4	47,230	980,99
5508 20 90	12"	GN-55/S6	70,900	1264,05

Ref. 5508A

**Válvula mariposa tipo LUG (bridas AINSI)**
Características de válvula ver art. 2108A.**Butterfly valve LUG type (AINS flanges)**
Valve characteristics see art. 2108A.**Actuador GNP / GNP actuator**

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2"	GNP-44	357,5	117,5	168	83
2 1/2"	GNP-44	370,5	117,5	168	83
3"	GNP-44	385,5	117,5	168	83
4"	GNP-60	434,5	129,5	184	92
5"	GNP-94	481,5	138,5	204	103
6"	GNP-94	506,5	138,5	204	103
8"	GNP-198	593	163	268	121,5
10"	GNP-300	696	185	296	142
12"	GNP-513	773,5	201,5	390	152
14"	GNP-1280	838	260	525	206
16"	GNP-1280	906	260	525	206
18"	GNP-1600	988	285	532	226
20"	GNP-2300	1086	318	610	260

GNP					
MED.	MOD. ACT	A	E	L	D
2"	GNP-44/S4	357,5	117,5	168	83
2 1/2"	GNP-94/S5	391,5	138,5	204	103
3"	GNP-135/S5	415	147	262	108,5
4"	GNP-135/S5	452	147	262	108,5
5"	GNP-198/S5	506	163	268	121,5
6"	GNP-198/S6	531	163	268	121,5
8"	GNP-513/S5	631,5	201,5	390	152
10"	GNP-800/S5	738	227	454	174
12"	GNP-1280/S5	831	260	525	206
14"	GNP-2500/S5	934	356	722	294
16"	GNP-2500/S5	1002	356	722	294

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

GNP Doble efecto / GNP Double acting

5508A 09 128	2"	GNP-44	6,900	179,82
5508A 10 128	2 1/2"	GNP-44	7,600	189,19
5508A 11 128	3"	GNP-44	7,760	208,60
5508A 12 138	4"	GNP-60	11,660	247,88
5508A 13 142	5"	GNP-94	14,470	301,78
5508A 14 142	6"	GNP-94	16,600	318,24
5508A 16 150	8"	GNP-198	24,100	514,80
5508A 18 158	10"	GNP-300	37,300	677,17
5508A 20 162	12"	GNP-513	56,440	957,90
5508A 22 170	14"	GNP-1280	101,800	2055,55
5508A 24 170	16"	GNP-1280	130,200	2607,76
5508A 26 174	18"	GNP-1600	189,800	3377,56
5508A 28 176	20"	GNP-2300	239,700	5297,90

GNP Simple efecto / GNP Spring return

5508A 09 132	2"	GNP-44/S4	5,570	208,78
5508A 10 144	2 1/2"	GNP-94/S5	9,400	275,76
5508A 11 148	3"	GNP-135/S5	11,300	303,38
5508A 12 148	4"	GNP-135/S5	14,600	324,79
5508A 13 154	5"	GNP-198/S5	16,480	432,16
5508A 14 156	6"	GNP-198/S6	20,400	460,47
5508A 16 164	8"	GNP-513/S5	28,600	763,36
5508A 18 168	10"	GNP-800/S5	47,900	1066,68
5508A 20 172	12"	GNP-1280/S5	90,000	1607,34
5508A 22 180	14"	GNP-2500/S5	177,600	4027,44
5508A 24 180	16"	GNP-2500/S5	206,000	4502,91

Ref. 4519

**Electroválvula 5 vías**

Acoplamiento conforme con la norma Namur 5 vías / 2 posiciones. Dispositivo de mando manual. Consumo 5 W. Grado de protección: IP 65 con conector y juntas. Racores: 1/4" gas. Presión de trabajo: min. 2 bar máx. 10 bar. Límite de temperaturas: -20°C +70°C.

5-ways solenoid valve

Coupling according norm Namur functioning 5 ways / 2 positions. Manual control device. Consumption 5 W. Protection: IP 65 with connector and seals. Connectors: 1/4" gas. Working pressure: min. 2 bar max. 10 bar. Temperature limits: -20°C +70°C.

4519 02	1/4"	-	460	38,76
4519 A48V	A48V	-	0,300	-
4519 C24V	C24V	-	0,300	-
4519 C12V	C12V	-	0,300	-
4519 220V	220V	-	0,300	-
4519 A24V	A24V	-	0,300	-

Ref. 4521

Electroválvula 5 vías con bobina de seguridad
Intrínseca = ATEX Ex 2G EEx ia IIC T6.**5-ways solenoid valve with intrinsic safety coil**
ATEX Ex 2G EEx ia IIC T6.

4521 02	C24V	-	0,300	206,90
---------	------	---	-------	--------

Ref. 4522

Electroválvula 5 vías con bobina antideflagrante
ATEX Ex 2G EEx m II T4.**5 ways solenoid valve with protection by encapsulation coil**
ATEX Ex 2G EEx m II T4.

4522 02	C24V	-	0,350	206,90
4522 02	220V	-	0,350	206,90



Ref. 4523



Electroválvula 5 vías biestable
Acoplamiento conforme con la norma Namur.

5 ways solenoid valve dual stable
Coupling according NAMUR std.

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

4523 02	C24V	-	0,400	120,00
4523 02	220V	-	0,400	120,00

Ref. 4819

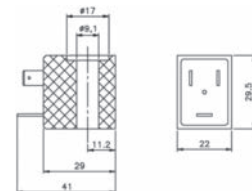


Bobina para electroválvulas 5 vías
Tolerancia de tensión

C.A. +10% - 15%
C.C. +10% - 5%
Voltajes C.A.: 24-48-110-220 50/60 Hz
C.C.: 12-24

5 W solenoid valve coil
Pressure tolerance
A.C. +10% - 15%
D.C. +10% - 5%
Voltages A.C.: 24-48-110-220 50/60 Hz
C.C.: 12-24

4819	-	-	0,001	14,60
------	---	---	-------	-------



Ref. 4801



Conector tripolar 5 W (4801 05)
DIN 43650 IP65.

3-Pole 5 W connector (4801 05)
DIN 43650 IP65.

4801 05	-	-	0,020	2,15
4801 08	-	-	0,022	2,15

Ref. 4800



Conector tripolar 5 W con cable
DIN 43650 IP65.

3-Pole 5 W connector with wires
DIN 43650 IP65.

4800 05	-	-	0,100	19,25
---------	---	---	-------	-------

Ref. 5950 - 5951

Posicionador rotativo(*)

Positioners rotary(*)



Neumático - señal 3 - 15 PSI

Pneumatic - signal 3 - 15 PSI

Electroneumático - señal 4-20 mA

Electropneumatic - signal 4-20 mA

5950 00	-	-	-	476,99
---------	---	---	---	--------

*Actuador no incluido. / Actuator not included.

5951 00	-	-	-	624,57
---------	---	---	---	--------

*Actuador no incluido. / Actuator not included.



Electroneumático - señal 4-20 mA
con retransmisor de posición

**Electropneumatic - signal 4-20 mA
with position transmitter**

5951 04	-	-	-	990,21
---------	---	---	---	--------

*Actuador no incluido. / Actuator not included.

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

Ref. 5952

Posicionador lineal(*)*Linear positioners(*)*

Electroneumático - señal 4-20 mA

Electropneumatic - signal 4-20 mA

Electroneumático - señal 4-20 mA con retransmisor de posición

Electropneumatic - signal 4-20 mA with position transmitter

5952 00	-	-	-	624,57
---------	---	---	---	--------

(*)Válvula no incluida. / Valve not included.

5952 04	-	-	-	624,57
---------	---	---	---	--------

(*)Válvula no incluida. / Valve not included.

Ref. 5954

Posicionador digital*Smart Positioner*

Para actuador lineal ó rotativo Simple efecto - Señal 4 – 20 mA

For linear or rotary actuator Single Acting -Signal 4 – 20 mA

5954 00	-	-	-	1869,60
---------	---	---	---	---------

Ref. 5953

Controlador de velocidad para actuadores neumáticos

Montaje directo entre actuador y electroválvula NAMUR 5/2.



5953 02	-	-	-	36,65
---------	---	---	---	-------

*Pneumatic actuator speed controller**Directly mounts between the actuator and NAMUR solenoid valve 5/2.*

Ref. P5953

Placa adaptadora para controlador de velocidad de actuadores neumáticos

Montaje directo sobre actuador conexión NAMUR.

*Adaptor plate for pneumatic actuator speed controller**Directly mounts on actuator NAMUR connection.*

P5953	-	-	-	20,07
-------	---	---	---	-------

Ref. 5971

Reductor manual de emergencia(*)*Gear box for emergency control(*)*

5971 04	300 Nm	-	5,000	202,46
5971 05	700 Nm	-	15,000	309,43
5971 06	1200 Nm	-	17,000	479,08

(*)Actuador no incluido. / Actuator not included.

Ref. 5975 - 5976 - 5977

**Reductores manuales**

Tipo sin fin corona. Cuerpo de fundición.

Gear operators

Worm gear type. Cast iron body.

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

5975	300 Nm	-	4,900	44,05
5976	750 Nm	-	9,700	78,90
5977	1200 Nm	-	12,000	92,75

Ref. 5984

**Reductores manuales**

Tipo sin fin corona. Cuerpo de aluminio.

Gear operators

Worm gear type. Cast aluminium body.

5984 04	150 Nm	-	1,500	87,16
5984 05	250 Nm	-	1,900	104,60
5984 06	750 Nm	-	5,200	141,21

Ref. 5987

Microrruptores final de carrera(*)

En caja de aluminio norma NAMUR - IP 67.

Limit switch box(*)

In aluminium "NAMUR" box - IP 67.

**Electromecánico/Electromechanical****2 sensores inductivos/2 inductive sensors
ALPS 10-30VCC 2 hilos (2wire)****2 sensores inductivos/2 inductive sensors
ALPS 10-30VDC 3 hilos "PNP" (3 wire PNP)****2 sensores inductivos/2 inductive sensors
NCB2-V3-NO "P + F" (ATEX EEX ia II C T6. 8V)**

5987 02	-	-	-	-	52,37
5987 04	-	-	-	-	143,50
5987 06	-	-	-	-	172,21
5987 08	-	-	-	-	199,80

*Actuador no incluido. / Actuator not included.

**Microrruptores final de carrera**

En caja de aluminio ATEX Ex d II B T6 - NAMUR IP67.

Limit switch box

In aluminium ATEX Ex d II B T6 - NAMUR IP67.

Electromecánico/Electromechanical CROUZET**(125-250VAC)****2 sensores inductivos NCB2-V3-NO "P + F"/
2 inductive sensors NCB2-V3-NO "P + F"
(ATEX EEX ia II C T6. 8V)**

5987 10	-	-	-	-	230,63
5987 12	-	-	-	-	353,63

*Actuador no incluido. / Actuator not included.

Ref. 5987W

NOVEDAD
NEW

Microrruptores final de carrera inalámbrico (*)
En caja de aluminio NAMUR - IP67

Wireless limit switch box (*)
In aluminium box NAMUR IP 67

Electromecánico/

Electromechanical

5987W 02	-	-	-	214,50
----------	---	---	---	--------

*Actuador no incluido. / Actuator not included.



Repetidor de señal inalámbrico/

Wireless Network Router

5987W 10	-	-	-	245,95
----------	---	---	---	--------

NOVEDAD
NEW

Puerta de enlace inalámbrica USB/

USB Wireless Gateway

5987W 20	-	-	-	149,90
----------	---	---	---	--------



Puerta de enlace inalámbrica para PC (RS485/RS232)/

Wireless Gateway for PC (RS485/RS232)

5987W 22	-	-	-	397,00
----------	---	---	---	--------



Puerta de enlace inalámbrica para PLC (RS485). Protocolo Modbus RTU/

Wireless Gateway for PLC (RS485). Modbus RTU protocol

5987W 24	-	-	-	687,45
----------	---	---	---	--------

Ref. 5987 20



Cabezal de control para Actuadores Neumáticos Rotativos On/Off con sensores, electroválvula y bus de comunicación AS-i
En caja de aluminio norma NAMUR - IP67- 24VDC.

Top controller for Pneumatic Actuators On/Off with sensors, solenoid and communication card AS-i
In aluminium NAMUR box - IP67- 24VDC.

5987 20	-	-	-	798,71
---------	---	---	---	--------

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

Ref. 5315

**Microrruptor final de carrera sobre válvula manual(*)****Limit switch box installed on handle valve(*)**Electromecánico a válvula soldar/roscar
Ver art. 5987 02**Electromechanical welded/threaded valve***See art. 5987 02*

5315 02 02	1/4"-1/2"	-	-	190,63
5315 05 02	3/4"-1"	-	-	190,63
5315 07 02	1 1/4"-2"	-	-	190,63
5315 10 02	2 1/2"-4"	-	-	190,63

**Válvula no incluida. / Valve not included.*Inductivos (Atex) a válvula soldar/roscar
Ver art. 5987 08**Inductive welded/threaded valve***See art. 5987 08*

5315 02 08	1/4"-1/2"	-	-	298,69
5315 05 08	3/4"-1"	-	-	298,69
5315 07 08	1 1/4"-2"	-	-	298,69
5315 10 08	2 1/2"-4"	-	-	298,69

**Válvula no incluida. / Valve not included.*

Ref. 5328

**Microrruptor final de carrera sobre válvula bridada manual(*)****Limit switch box installed on manual flanged valve(*)**

Electromecánico a válvula bridada

Ver art. 5987 02

Electromechanical to flanged valve*See art. 5987 02*

5328 04 02	1/2"-3/4"	-	-	190,63
5328 06 02	1"	-	-	190,63
5328 07 02	1 1/4"-2"	-	-	190,63
5328 10 02	2 1/2"-4"	-	-	190,63

**Válvula no incluida. / Valve not included.*Inductivos (Atex) a válvula bridada
Ver art. 5987 08**Inductive (Atex) to flanged valve***See art. 5987 08*

5328 04 08	1/2"-3/4"	-	-	298,69
5328 06 08	1"	-	-	298,69
5328 07 08	1 1/4"-2"	-	-	298,69
5328 10 08	2 1/2"-4"	-	-	298,69

**Válvula no incluida. / Valve not included.*

Ref. 5309

**Microrruptor final de carrera sobre válvula mariposa(*)****Limit switch box installed on butterfly valve(*)**

Electromecánico a válvula mariposa

Ver art. 5987 02

Electromechanical to butterfly valve*See art. 5987 02*

5309 09 02	2"- 3"	-	-	190,63
5309 12 02	4"- 6"	-	-	190,63
5309 16 02	8"	-	-	190,63
5309 18 02	10"	-	-	190,63

**Válvula no incluida. / Valve not included.*Inductivos (Atex) a válvula mariposa
Ver art. 5987 08**Inductive (Atex) to butterfly valve***See art. 5987 08*

5309 09 08	2"- 3"	-	-	298,69
5309 12 08	3/4"-1"	-	-	298,69
5309 16 08	1 1/4"-2"	-	-	298,69
5309 18 02	10"	-	-	298,69

**Válvula no incluida. / Valve not included.*

Ref. 5981

**Microrruptor final de carrera sobre reductor manual(*)**

Electromecánico a reductor manual.

Ver art. 5987 02.

Limit switch box installed on gear operator(*)*Electromechanical to gear operator.**See art. 5987 02.*

5981 00	5975**	-	-	104,52
5981 02	5976**	-	-	114,44
5981 04	5977**	-	-	139,44

Reductor manual no incluido / *Gear operator not included.**Referencia del reductor manual. / **Gear operator reference.*

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	----------------------	---------------------

Ref. 5330



Extensor para válvula manual (*)
Válvula no incluida

Extension for manual valve (*)
Valve not included

Ref.	Valv. Roscadas / Threaded valves	Valv. Bridadas / Flanged valves
5330 09 XXX	1/4" - 1/2"	1/2" - 3/4"
5330 11 XXX	3/4" - 1"	1"
5330 14 XXX	1 1/4" - 2"	1 1/4" - 2"
5330 17 XXX	2 1/2" - 4"	2 1/2" - 4"

XXX = Longitud / Length

5330 09 050	L=50 mm	-	-	-
5330 11 050	L= 50 mm	-	-	-
5330 14 050	L= 50 mm	-	-	-
5330 17 050	L= 50 mm	-	-	-

Precios a consultar/ Prices on request.

5330 09 100	L= 100 mm	-	-	-
5330 11 100	L= 100 mm	-	-	-
5330 14 100	L= 100 mm	-	-	-
5330 17 100	L= 100 mm	-	-	-

Precios a consultar/ Prices on request.

Ref. 5332



Extensor para válvula manual con sistema de bloqueo (*)
Válvula no incluida

Extension for manual valve with locking system (*)
Valve not included

Ref.	Valv. Roscadas / Threaded valves	Valv. Bridadas / Flanged valves
5332 09 XXX	1/4" - 1/2"	1/2" - 3/4"
5332 11 XXX	3/4" - 1"	1"
5332 14 XXX	1 1/4" - 2"	1 1/4" - 2"
5332 17 XXX	2 1/2" - 4"	2 1/2" - 4"

XXX = Longitud / Length

5332 09 050	L= 50 mm	-	-	-
5332 11 050	L= 50 mm	-	-	-
5332 14 050	L= 50 mm	-	-	-
5332 17 050	L= 50 mm	-	-	-

Precios a consultar/ Prices on request.

5332 09 100	L= 100 mm	-	-	-
5332 11 100	L= 100 mm	-	-	-
5332 14 100	L= 100 mm	-	-	-
5332 17 100	L= 100 mm	-	-	-

Precios a consultar/ Prices on request.

Ref. 5334



Extensor para válvula automatizada (*)
Válvula no incluida

Extension for automated valve (*)
Valve not included

Ref.	Valv. Roscadas / Threaded valves	Valv. Bridadas / Flanged valves
5334 09 050	1/4" - 1/2"	1/2" - 3/4"
5334 11 050	3/4" - 1"	1"
5334 14 100	1 1/4" - 2"	1 1/4" - 2"
5334 17 100	2 1/2" - 4"	2 1/2" - 4"

5334 09 050	L=50 mm	-	-	-
5334 11 050	L= 50 mm	-	-	-
5334 14 100	L= 100mm	-	-	-
5334 17 100	L= 100mm	-	-	-

Precios a consultar/ Prices on request.

MONTAJES BAJO DEMANDA / ASSEMBLY ON REQUEST



Válvulas de esfera con reductor manual.
Ball valves with gear operator.



Válvulas de asiento inclinado con microrruptores final de carrera.
Angle seat valve with limit switch box.



Serie de válvulas de control esféricas V (30° - 60° - 90°).

V-Control Ball valve series (30° - 60° - 90°).



Mando manual con retorno por muelle.
Manual device with spring return.

VÁLVULAS EQUIPADAS CON ACTUADOR ELÉCTRICO PARA ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO Y A DISTANCIA / VALVES EQUIPPED WITH ELECTRIC ACTUATOR FOR AUTOMATIC AND REMOTE OPERATION

Características de los actuadores

Especificamente diseñados para aplicaciones de $\frac{1}{4}$ " de vuelta (90°) y reversibles, ideales para la automatización de válvulas de bola y mariposas. Resistentes a la corrosión. Mando manual de emergencia. Indicador visual de posición.

Estos actuadores podemos ofrecerlos en tensión monofásica o trifásica dependiendo del modelo del mismo y además distintas tensiones y tipos de alimentación (AC o DC).

Características técnicas de actuador monofásico

Characteristics of the actuators:

Specifically designed for applications of $\frac{1}{4}$ " turn (90°) and reversible, ideal for the electric automation of ball valves and butterfly valves. Rust resistant. Emergency manual control. Visual position indicator.

These actuators we can offer in different tension, single phase or three-phase depending of the model actuator and also different range of AC or DC voltage.

Technical characteristics of single fase actuators:

DESCRIPCION DESCRIPTION	UNID. UNITS	MODELOS MODELS					
		GE-0 (J3C)	GE-05 (J3C)	GE-1 (J3C)	GE-15 (J3C)	GE-2 (J3C)	GE-2+ (J3C)
Tiempo maniobra en vacío (90°) + / - 10 % Operation time no load (90°) + / - 10 %	Seg. Sec	S "L": 10 S "H": 10	S "L": 10 S "H": 10	S "L": 13 S "H": 14	S "L": 30 S "H": 30	S "L": 34 S "H": 34	S "L": 58 S "H": 58
Par maniobra en operación / Operating torque	Nm.	20	35	55	85	140	300
Par máximo arranque / Maximum torque break	Nm	25	38	60	90	170	350
Tiempo bajo tensión / Duty rating	%	75					
Protección IEC 60529 / Ip rating IEC 60529	---	IP-67					
Ángulo maniobra / Working angle	° (grados)	90° (Option 180° - 270°)					
Temperatura de trabajo / Working temperature	°C	-20° + 70°					
Interruptor final de carrera / Limit switch	---	4 SPDT micro					
Resistencia calefactora / Anti-condensation heater	W	4					
Conectores / Plugs	---	DIN 43650 ISO 4400 & C192					
Peso / Weight	Kg	1,8	1,9	2,4	3	5,2	5,2
Voltaje / Voltage	V	SERIE "L" 12 a 24 AC / DC	SERIE "H" 80 a 240 AC / DC	50 / 60 Hz			
Consumo a par máximo Consumption at maximum torque	mA / W	Ver Ficha Técnica / See Data Sheet					

Todos los modelos "L" y "H" están equipados con los siguientes elementos:

- Control térmico de la temperatura.
- Multivoltaje.
- Control electrónico de par.
- Mando manual de Emergencia.
- Control Visual de Operación (LED).
- Configuración conexión AC / DC.
- Contactos auxiliares.

Accesorios opcionales:

- Posicionador 4 / 20 mA.
- Bloque de Seguridad. Este dispositivo permite situar la válvula en posición preferente (N.C. ó N.A.) y garantiza un numero de movimiento por fallo de suministro eléctrico.

All models "L" and "H" are fitted with the following elements:

- Automatic temperature control.
- Autovoltage sensing.
- Electronic torque limiter.
- Manual override.
- Visual Control of operation (LED).
- Protected Electrical Supply AC / DC.
- Volt free contacts.

Optional accessories:

- Positioner 4 / 20 mA.
- Safety Lock. This device allows the valve to be placed in a preferential position (N.C. ó N.A.) and guarantee a number of movements in case the electric supply fails.

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL / AUTOMATION & CONTROL

03

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ACTUADOR TRIFÁSICO

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THREE-FASE ACTUATORS

DESCRIPCION DESCRIPTION	UNID. UNITS	MODELOS MODELS									
		GE - 010	GE - 015	GE - 025	GE - 035	GE - 050	GE - 080	GE - 110	GE - 150	GE - 210	
Par máximo arranque Maximum torque break	Nm	100	160	240	350	500	800	1100	1500	2000	
Tiempo maniobra en vacío (90°) Operation time no load (90°)	Seg. Sec.	50Hz: 21 60Hz: 18	50Hz: 26 60Hz: 22	50Hz: 26 60Hz: 22	50Hz: 31 60Hz: 26	50Hz: 31 60Hz: 26	50Hz: 39 60Hz: 32	50Hz: 39 60Hz: 32	50Hz: 93 60Hz: 78	50Hz: 117 60Hz: 97	
Peso Weight	Kg	7	13	13	18	18	23	23	58	65	
Temperatura de trabajo Working temperature	°C	-20°/ +70°									
Interruptor final de carrera Limit switch	---	4 SPDT									
Resistencia calefactora Anti-condensation heater	W	7-10									
Protección IEC 60529 Protection IEC 60529	---	IP- 67									

Todos los modelos están equipados con los siguientes elementos:

- Control térmico de la temperatura
- Control electrónico de par
- Mando manual de Emergencia
- Contactos auxiliares

All models are fitted with the following elements:

- Automatic temperature control
- Electronic torque limiter
- Manual override
- Volt free contacts

Accesorios opcionales:

- Posicionador 4 / 20 mA
- Transmisor 4 / 20 mA
- Mando local / Remoto

Optional accessories:

- Positioner 4 / 20 mA
- Transmitter 4 / 20 mA
- Remote and local position controller

Ref. 5621

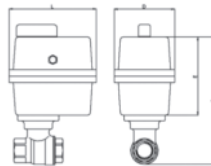
**Válvula esfera 2 piezas**

Características de válvula ver art. 2015
Especificar tensión de alimentación necesaria.

2 pieces full bore ball valve

Valve characteristics see art. 2015.
The required tension supply to be specified.

MED.	A	E	L	D
1/4"	216	146	150	96
3/8"	216	146	150	96
1/2"	220	146	150	96
3/4"	234	146	150	96
1"	243	146	150	96
1 1/4"	261	146	150	96
1 1/2"	288	164	155	99
2"	307	164	155	99



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

5621 02 51	1/4"	GE-0	1,850	303,03
5621 03 51	3/8"	GE-0	1,840	303,03
5621 04 51	1/2"	GE-0	1,860	304,16
5621 05 51	1/2"	GE-0	1,860	316,18
5621 06 51	1"	GE-0	2,430	324,24
5621 07 51	1 1/4"	GE-0	3,150	351,09
5621 08 47	1 1/2"	GE-05	3,860	450,12
5621 09 52	2"	GE-1	5,240	539,39

Ref. 5635 - 5636 - 5637

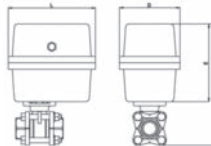
**Válvula esfera 3 piezas**

Características de válvula ver art. 2025 / 2026 / 2027.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

3 pieces full bore ball valve

Valve characteristics see art. 2025 / 2026 / 2027.
The required tension supply to be specified.

MED.	A	E	L	D
1/4"	217	146	150	96
3/8"	217	146	150	96
1/2"	231	146	150	96
3/4"	242	146	150	96
1"	245	146	150	96
1 1/4"	264	146	150	96
1 1/2"	291	164	155	99
2"	313	164	155	99
2 1/2"	332	164	155	99
3"	452	247	200	200
4"	507	247	200	200



5635 02 51	1/4"	GE-0	1,850	305,39
5635 03 51	3/8"	GE-0	1,850	305,39
5635 04 51	1/2"	GE-0	2,060	307,42
5635 05 51	3/4"	GE-0	2,250	319,17
5635 06 51	1"	GE-0	2,600	326,20
5635 07 51	1 1/4"	GE-0	3,250	382,49
5635 08 47	1 1/2"	GE-05	4,050	462,27
5635 09 52	2"	GE-1	5,450	617,49
5635 10 52	2 1/2"	GE-1	9,800	780,91
5635 11 48	3"	GE-15	12,800	1046,01
5635 12 53	4"	GE-2	25,700	1500,08

Ref. 5649

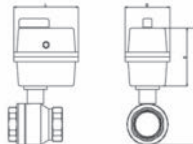
**Válvula esfera 2 piezas**

Características de válvula ver art. 3023 hasta 2". Ver art. 3029 de 2 1/2" a 4". Especificar tensión de alimentación necesaria.

2 pieces full bore ball valve

Valve characteristics see art. 3023 until 2". See art. 3029 from 2 1/2" to 4". The required tension supply to be specified.

MED.	A	E	L	D
1/2"	183	146	150	96
3/4"	187	146	150	96
1"	196	146	150	96
1 1/4"	204	146	150	96
1 1/2"	217	146	150	96
2"	260	171	177	110
2 1/2"	405	247	200	200
3"	431	247	200	200
4"	472	247	200	200



5649 04 51	1/2"	GE-0	1,730	382,19
5649 05 51	3/4"	GE-0	1,850	386,95
5649 06 51	1"	GE-0	2,030	399,04
5649 07 51	1 1/4"	GE-0	2,380	449,22
5649 08 51	1 1/2"	GE-0	2,770	423,72
5649 09 47	2"	GE-05	3,900	605,97
5649 10 53	2 1/2"	GE-2	8,850	991,47
5649 11 53	3"	GE-2	10,300	1020,91
5649 12 54	4"	GE-2+	13,350	1269,92

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

Ref. 5640 - 5641

**Válvula esfera 3 vías "L" o "T"**

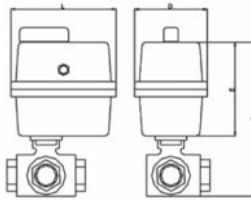
Características de válvula ver art. 2040/2041.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

"L" or "T" 3 ways reduced bore ball valve

Valve characteristics see art. 2040/204.

The required tension supply to be specified.

MED.	A	E	L	D
1/4"	201	146	150	96
3/8"	201	146	150	96
1/2"	201	146	150	96
3/4"	208	146	150	96
1"	218	146	150	96
1 1/4"	236	146	150	96
1 1/2"	265	164	164	99
2"	316	196	177	110
2 1/2"	346	196	177	110



L				
5640 02 51	1/4"	GE-0	2,500	359,81
5640 03 51	3/8"	GE-0	2,500	359,81
5640 04 51	1/2"	GE-0	2,500	361,32
5640 05 51	1/2"	GE-0	2,500	374,17
5640 06 51	1"	GE-0	3,300	467,35
5640 07 51	1 1/4"	GE-0	4,500	526,84
5640 08 47	1 1/2"	GE-05	4,500	686,97
5640 09 52	2"	GE-1	7,300	914,10
5640 10 48	2 1/2"	GE-15	10,800	1300,39

T				
5641 02 51	1/4"	GE-0	2,500	359,81
5641 03 51	3/8"	GE-0	2,500	359,81
5641 04 51	1/2"	GE-0	2,500	361,32
5641 05 51	1/2"	GE-0	2,500	374,17
5641 06 51	1"	GE-0	3,300	467,35
5641 07 51	1 1/4"	GE-0	4,500	526,84
5641 08 47	1 1/2"	GE-05	4,500	686,97
5641 09 52	2"	GE-1	7,300	914,10
5641 10 48	2 1/2"	GE-15	10,800	1300,39

Ref. 5642 - 5643

**Válvula esfera 3 vías bridada "L" o "T"**

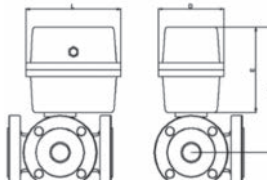
Características de válvula ver art. 2540/2541.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

"L" or "T" 3 ways reduced bore ball valve

Valve characteristics see art. 2540/2541.

The required tension supply to be specified.

DN	A	E	L	D
50	218	146	169	104
65	276	199	169	106
80	285	199	169	106
100	291	199	169	106
125	361	254	235	214
150	373	254	235	214
200	404	254	235	214
50	218	148	169	104



L				
5642 06 51	1"	GE-0	9,300	878,76
5642 07 47	1 1/4"	GE-05	13,200	1041,92
5642 08 52	1 1/2"	GE-1	16,500	1336,15
5642 09 52	2"	GE-1	21,500	1666,37
5642 10 48	2 1/2"	GE-15	31,700	2858,37
5642 11 53	3"	GE-2	47,200	3830,16
5642 12 54	4"	GE-2+	65,500	5031,20

T				
5643 06 51	1"	GE-0	9,300	878,76
5643 07 47	1 1/4"	GE-05	13,200	1041,92
5643 08 52	1 1/2"	GE-1	16,500	1336,15
5643 09 52	2"	GE-1	21,500	1666,37
5643 10 48	2 1/2"	GE-15	31,700	2858,37
5643 11 53	3"	GE-2	47,200	3830,16
5643 12 54	4"	GE-2+	65,500	5031,20

Ref. 5625

**Válvula esfera 2 piezas bridada**

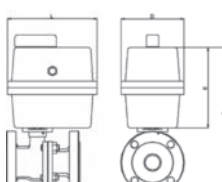
Características de válvula ver art. 2525.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

2 pieces full bore ball valve - flanges ends

Valve characteristics see art. 2525.

Required voltage must be specified.

MED.	A	E	L	D
1/2"	215	146	150	96
3/4"	225	146	150	96
1"	235	146	150	96
1 1/4"	265	164	155	99
1 1/2"	270	164	155	99
2"	300	164	155	99
2 1/2"	386	247	200	200
3"	394	247	200	200
4"	408	247	200	200



L				
5625 04 51	1/2"	GE-0	4,150	343,17
5625 05 51	3/4"	GE-0	4,800	350,90
5625 06 51	1"	GE-0	5,500	370,63
5625 07 47	1 1/4"	GE-05	8,600	479,25
5625 08 52	1 1/2"	GE-1	10,650	549,93
5625 09 52	2"	GE-1	14,500	572,90
5625 10 48	2 1/2"	GE-15	18,300	899,76
5625 11 53	3"	GE-2	25,450	1099,45
5625 12 54	4"	GE-2+	29,000	1435,78

Ref. 5625

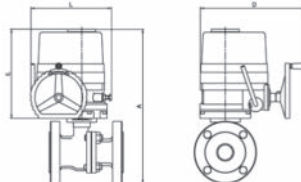
**Válvula esfera 2 piezas bridada**

Características de válvula ver art. 2525.
Servomotor trifásico (3-400 V). Otro voltaje consultar.

2 pieces full bore ball valve - flanges ends

Valve characteristics see art. 2525.
Triphasic servomotor (3-400 V). Other voltage please consult us.

MED.	A	E	L	D
4"	505	259	229	338
5"	579	259	229	338
6"	648	288	244	357
8"	733	313	284	380



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

5625 12 55	4"	GE-025	37,600	1763,84
5625 13 55	5"	GE-025	59,800	2328,22
5625 14 56	6"	GE-035	82,450	2840,81
5625 16 57	8"	GE-080	111,600	4781,80

Ref. 5626A

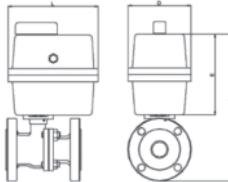
**Válvula esfera 2 piezas bridada**

Características de válvula ver art. 2526A.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

2 pieces full bore ball valve - flanges ends

Valve characteristics see art. 2526A.
Required voltage must be specified.

MED.	A	E	L	D
1/2"	220	146	150	96
3/4"	230	146	150	96
1"	235	146	150	96
1 1/4"	247	146	150	96
1 1/2"	270	164	155	99
2"	300	164	155	99
2 1/2"	303	164	155	99
3"	394	247	200	200
4"	408	247	200	200



5626A 04 51	1/2"	GE-0	3,450	346,03
5626A 05 51	3/4"	GE-0	4,000	358,76
5626A 06 51	1"	GE-0	5,800	378,57
5626A 07 51	1 1/4"	GE-0	6,650	414,80
5626A 08 47	1 1/2"	GE-05	9,250	522,55
5626A 09 52	2"	GE-1	13,400	653,64
5626A 10 52	2 1/2"	GE-1	16,750	812,80
5626A 11 48	3"	GE-15	21,200	1104,15
5626A 12 53	4"	GE-2	33,250	1596,25

Ref. 5626A

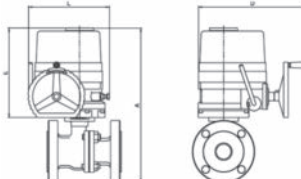
**Válvula esfera 2 piezas bridada**

Características de válvula ver art. 2526A.
Servomotor trifásico (3-400 V). Otro voltaje consultar.

2 pieces full bore ball valve - flanges ends

Valve characteristics see art. 2526A.
Triphasic servomotor (3-400 V). Other voltage please consult us.

MED.	A	E	L	D
4"	514	259	229	338
6"	608	288	244	357



5626A 12 55	4"	GE-025	44,500	1957,39
5626A 14 56	6"	GE-035	74,500	3476,48

Ref. 5628

**Válvula esfera 2 piezas bridada**

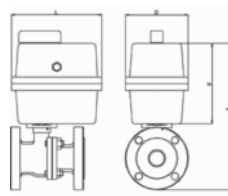
Características de válvula ver art. 2528.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

2 pieces full bore ball valve - flanges ends

Valve characteristics see art. 2528.

Required voltage must be specified.

MED.	A	E	L	D
1/2"	215	146	150	96
3/4"	225	146	150	96
1"	235	146	150	96
1 1/4"	247	146	150	96
1 1/2"	270	164	155	99
2"	300	164	155	99
2 1/2"	303	164	155	99
3"	394	247	200	200
4"	408	247	200	200



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

5628 04 51	1/2"	GE-0	4,200	3476,48
5628 05 51	3/4"	GE-0	4,950	413,12
5628 06 51	1"	GE-0	6,700	443,86
5628 07 51	1 1/4"	GE-0	8,500	526,30
5628 08 47	1 1/2"	GE-05	10,450	646,19
5628 09 52	2"	GE-1	14,500	787,91
5628 10 52	2 1/2"	GE-1	18,400	1007,42
5628 11 48	3"	GE-15	22,250	1324,93
5628 12 53	4"	GE-2	29,000	1829,61

Ref. 5628

**Válvula esfera 2 piezas bridada**

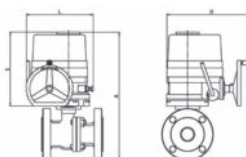
Características de válvula ver art. 2528.
Servomotor trifásico (3-400 V). Otro voltaje consultar.

2 pieces full bore ball valve - flanges ends

Valve characteristics see art. 2528.

Triphasic servomotor (3-400 V). Other voltage please consult us.

5628 12 55	4"	GE-025	41,250	2342,49
5628 13 55	5"	GE-025	58,650	3421,30
5628 14 56	6"	GE-035	80,850	4398,56
5628 16 57	8"	GE-080	131,700	8543,35



Ref. 5628A

**Válvula esfera 2 piezas bridada**

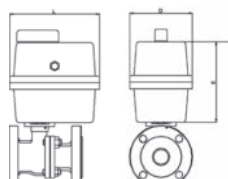
Características de válvula ver art. 2528A.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

2 pieces full bore ball valve - flanges ends

Valve characteristics see art. 2528A.

Required voltage must be specified.

MED.	A	E	L	D
1/2"	215	146	150	96
3/4"	225	146	150	96
1"	235	146	150	96
1 1/4"	247	146	150	96
1 1/2"	270	164	155	99
2"	300	164	155	99
2 1/2"	303	164	155	99
3"	394	247	200	200
4"	408	247	200	200



5628A 04 51	1/2"	GE-0	3,450	375,57
5628A 05 51	3/4"	GE-0	4,000	394,26
5628A 06 51	1"	GE-0	5,800	430,95
5628A 07 51	1 1/4"	GE-0	6,650	520,31
5628A 08 47	1 1/2"	GE-05	9,250	620,13
5628A 09 52	2"	GE-1	13,400	763,03
5628A 10 52	2 1/2"	GE-1	16,750	1148,94
5628A 11 48	3"	GE-15	21,200	1355,44
5628A 12 53	4"	GE-2	33,250	1909,65

Ref. 5628A

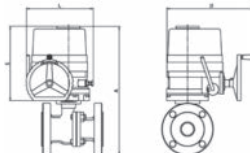
**Válvula esfera 2 piezas bridada**

Características de válvula ver art. 2528A.
Servomotor trifásico (3-400 V). Otro voltaje consultar.

2 pieces full bore ball valve - flanges ends

Valve characteristics see art. 2528A.
Triphasic servomotor (3-400 V). Other voltage please consult us.

MED.	A	E	L	D
4"	509	259	229	338
6"	595	288	244	357
8"	676	313	284	380



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
5628A 12 55	4"	GE-025	45,500	2576,66
5628A 14 56	6"	GE-035	88,000	4770,15
5628A 16 57	8"	GE-080	133,000	9162,41

Ref. 5629

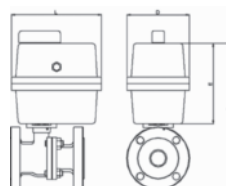
**Válvula esfera 2 piezas bridada**

Características de válvula ver art. 2528 hasta 2".
Ver art. 2529 de 2 1/2" a 6".
Especificar tensión de alimentación necesaria.

2 pieces full bore ball valve - flanges ends

Valve characteristics see art. 2528 until 2".
See art. 2529 from 2 1/2" to 6".
Required voltage must be specified.

MED.	A	E	L	D
1/2"	215	146	150	96
3/4"	225	146	150	96
1"	235	146	150	96
1 1/4"	247	146	150	96
1 1/2"	270	164	155	99
2"	300	164	155	99
2 1/2"	386	247	200	200
3"	394	247	200	200
4"	408	247	200	200



5629 04 51	1/2"	GE-0	4,200	393,78
5629 05 51	3/4"	GE-0	4,950	413,12
5629 06 51	1"	GE-0	6,700	443,86
5629 07 51	1 1/4"	GE-0	8,500	526,30
5629 08 47	1 1/2"	GE-05	10,450	646,19
5629 09 52	2"	GE-1	14,500	787,91
5629 10 52	2 1/2"	GE-1	20,000	1325,19
5629 11 48	3"	GE-15	25,860	1753,64
5629 12 53	4"	GE-2	36,450	2535,27

Ref. 5629

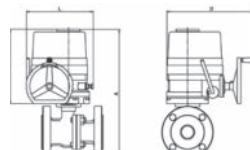
**Válvula esfera 2 piezas bridada**

Características de válvula ver art. 2529.
Servomotor trifásico (3-400 V). Otro voltaje consultar.

2 pieces full bore ball valve - flanges ends

Valve characteristics see art. 2529.
Triphasic servomotor (3-400 V). Other voltage please consult us.

MED.	A	E	L	D
4"	534	259	229	338
5"	608	288	244	357
6"	663	313	284	380



5629 12 55	4"	GE-025	44,900	2730,28
5629 13 56	5"	GE-035	72,900	4371,55
5629 14 57	6"	GE-080	100,450	5999,19

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

Ref. 5605

**Válvula esfera 1 pieza tipo wafer**

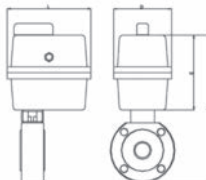
Características de válvula ver art. 2105.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

1 piece wafer type ball valve - flanges ends

Valve characteristics see art. 2105.

Required voltage must be specified.

MED.	A	E	L	D
1"	272	146	150	96
1 1/4"	307	164	164	99
1 1/2"	321	164	164	99
2"	336	164	164	99
2 1/2"	446	247	200	200
3"	473	247	200	200
4"	507	247	200	200



5605 06 51	1"	GE-0	4,200	419,43
5605 07 52	1 1/4"	GE-1	5,600	594,22
5605 08 52	1 1/2"	GE-1	8,300	620,06
5605 09 52	2"	GE-1	9,800	653,99
5605 10 53	2 1/2"	GE-2	20,200	1166,39
5605 11 53	3"	GE-2	25,100	1277,16
5605 12 54	4"	GE-2+	35,000	1688,99

Ref. 5615

**Válvula esfera 1 pieza tipo wafer con cámara de calefacción**

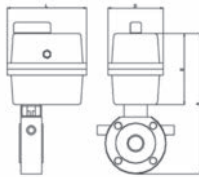
Características de válvula ver art. 2115.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

1 piece wafer type ball valve - flanges ends

Valve characteristics see art. 2115.

Required voltage must be specified.

MED.	A	E	L	D
1"	272	146	150	96
1 1/4"	307	164	164	99
1 1/2"	321	164	164	99
2"	336	164	164	99
2 1/2"	446	247	200	200
3"	473	247	200	200
4"	507	247	200	200



5615 06 51	1"	GE-0	4,650	532,20
5615 07 52	1 1/4"	GE-1	6,150	709,18
5615 08 52	1 1/2"	GE-1	8,900	763,43
5615 09 52	2"	GE-1	10,500	814,18
5615 10 53	2 1/2"	GE-2	21,150	1379,62
5615 11 53	3"	GE-2	26,500	1514,62
5615 12 54	4"	GE-2+	37,050	1985,14

Ref. 5618

**Válvula esfera 1 pieza tipo wafer**

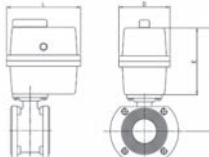
Características de válvula ver art. 2118.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

1 piece ball valve wafer type

Valve characteristics see art. 2118.

Required voltage must be specified.

MED.	A	E	L	D
1/2"	252	146	150	96
3/4"	262	146	150	96
1"	204	146	150	96
1 1/4"	216	146	150	96
1 1/2"	248	171	150	96
2"	249	164	155	99
2 1/2"	259	164	155	99
3"	275	164	155	99
4"	370	247	200	200



5618 04 51	1/2"	GE-0	3,000	420,80
5618 05 51	3/4"	GE-0	3,500	437,69
5618 06 51	1"	GE-0	4,000	461,88
5618 07 51	1 1/4"	GE-0	5,000	568,42
5618 08 47	1 1/2"	GE-05	6,150	652,97
5618 09 52	2"	GE-1	7,450	768,00
5618 10 52	2 1/2"	GE-1	9,800	1185,50
5618 11 48	3"	GE-15	12,300	1384,03
5618 12 53	4"	GE-2	23,200	1997,62

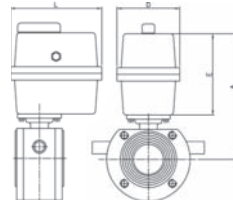
Ref. 5919



Valvula esfera 1 pieza tipo wafer con cámara de calefacción
 Características de válvula ver art. 2119.
 Especificar tensión de alimentación necesaria.

1 piece ball valve with heating chamber
 Valve characteristics see art. 2119.
 Required voltage must be specified.

MED.	A	E	L	D
1/2"	252	146	150	96
3/4"	262	146	150	96
1"	204	146	150	96
1 1/4"	216	146	150	96
1 1/2"	248	171	150	96
2"	249	164	155	99
2 1/2"	259	164	155	99
3"	275	164	155	99
4"	370	247	200	200



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
5919 04 51	1/2"	GE-0	3,100	655,54
5919 05 51	3/4"	GE-0	3,610	673,02
5919 06 51	1"	GE-0	4,150	767,10
5919 07 51	1 1/4"	GE-0	5,250	839,80
5919 08 47	1 1/2"	GE-05	6,500	974,11
5919 09 52	2"	GE-1	7,900	1103,84
5919 10 52	2 1/2"	GE-1	10,550	1360,56
5919 11 48	3"	GE-15	13,300	1732,41
5919 12 53	4"	GE-2	24,500	2242,03

Ref. 5633

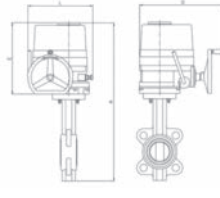
**Válvula mariposa tipo wafer**

Características de válvula ver art. 2103.
 Servomotor trifásico (3-400 V). Otro voltaje consultar.

Wafer type butterfly valve

Valve characteristics see art. 2103.
 Triphasic servomotor (3-400 V). Other voltage please consult us.

MED.	A	E	L	D
5"	595	220	172	258
6"	659	259	229	338
8"	709	259	229	338
10"	818	288	244	357
12"	898	288	244	357
14"	963	313	287	380
16"	1033	313	287	380
18"	1281	506	293	368
20"	1381	531	312	380



5633 13 58	5"	GE-010	15,750	1080,81
5633 14 59	6"	GE-015	26,150	1342,75
5633 16 55	8"	GE-025	31,600	1433,66
5633 18 56	10"	GE-035	43,450	1718,62
5633 20 62	12"	GE-050	64,500	2068,99
5633 22 57	14"	GE-080	86,000	2385,40
5633 24 60	16"	GE-110	107,000	3261,26
5633 26 64	18"	GE-150	183,500	4805,05
5633 28 61	20"	GE-210	226,500	5579,83

Ref. 5633

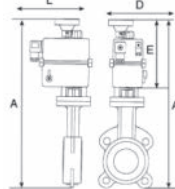
**Válvula mariposa tipo wafer**

Características de válvula ver art. 2103.
 Especificar tensión de alimentación necesaria.

Wafer type butterfly valve

Valve characteristics see art. 2103.
 Required voltage must be specified.

DN	A	E	L	D
50	435	196	177	110
65	449	196	177	110
80	464	196	177	110
100	501	196	177	110
125	538	196	177	110
150	614	254	215	214
200	684	254	215	214



5633 09 52	2"	GE-1	6,300	465,43
5633 10 52	2 1/2"	GE-1	6,700	473,20
5633 11 52	3"	GE-1	7,200	527,66
5633 12 52	4"	GE-1	9,100	531,66
5633 13 48	5"	GE-15	11,200	842,59
5633 14 53	6"	GE-2	15,300	933,35
5633 16 54	8"	GE-2+	21,100	1128,23

Ref. 5639

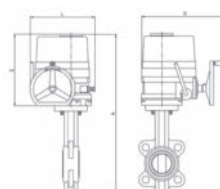
**Válvula mariposa tipo wafer**

Características de válvula ver art. 2109.
 Servomotor trifásico (3-400 V). Otro voltaje consultar.

Wafer type butterfly valve

Valve characteristics see art. 2109.
 Triphasic servomotor (3-400 V). Other voltage please consult us.

MED.	A	E	L	D
5"	595	220	172	258
6"	659	259	229	338
8"	709	259	229	338
10"	818	288	244	357
12"	898	288	244	357
14"	963	313	287	380
16"	1033	313	287	380
18"	1281	506	293	368
20"	1381	531	312	380



5639 13 58	5"	GE-010	15,750	1104,14
5639 14 59	6"	GE-015	26,150	1422,92
5639 16 55	8"	GE-025	31,600	1584,37
5639 18 56	10"	GE-035	43,450	1744,98
5639 20 62	12"	GE-050	64,500	2086,65
5639 22 57	14"	GE-080	86,000	2571,71
5639 24 60	16"	GE-110	107,000	3754,00
5639 26 64	18"	GE-150	183,500	-
5639 28 61	20"	GE-210	226,500	6594,48

Ref. 5639

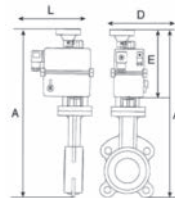
**Válvula mariposa tipo wafer**

Características de válvula ver art. 2109.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

Wafer type butterfly valve

Valve characteristics see art. 2109.
Required voltage must be specified.

DN	A	E	L	D
50	435	196	177	110
65	449	196	177	110
80	464	196	177	110
100	501	196	177	110
125	538	196	177	110
150	614	254	215	214
200	684	254	215	214



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

5639 09 52	2"	GE-1	6,300	473,08
5639 10 52	2 1/2"	GE-1	6,700	482,70
5639 11 52	3"	GE-1	7,200	541,15
5639 12 52	4"	GE-1	9,100	558,46
5639 13 48	5"	GE-15	11,200	828,50
5639 14 53	6"	GE-2	15,300	980,25
5639 16 54	8"	GE-2+	21,100	1235,48

Ref. 5611

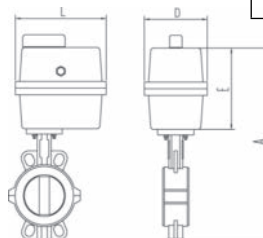
**Válvula mariposa tipo wafer**

Características de válvula ver art. 2101.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

Butterfly valve wafer type

Valve characteristics see art. 2101.
The required tension supply to be specified.

MED.	A	E	L	D
2"	384	164	155	99
2 1/2"	403	164	155	99
3"	417	164	155	99
4"	537	247	200	200
5"	564	247	200	200
6"	596	247	200	200



5611 09 47	2"	GE-05	5,820	655,06
5611 10 52	2 1/2"	GE-1	6,080	730,22
5611 11 52	3"	GE-1	6,640	845,17
5611 12 48	4"	GE-15	11,830	1178,82
5611 13 53	5"	GE-2	12,870	1473,23
5611 14 54	6"	GE-2+	12,540	1831,80

Ref. 5611

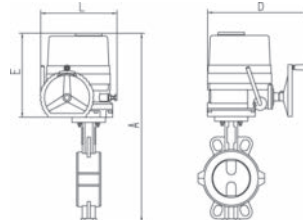
**Válvula mariposa tipo wafer**

Características de válvula ver art. 2101.
Servomotor trifásico (3-400 V). Otro voltaje consultar.

Butterfly valve wafer type

Valve characteristics see art. 2101.
Triphasic servomotor (3-400 V). Other voltage please consult us.

MED.	A	E	L	D
4"	510	220	172	258
5"	576	259	229	338
6"	608	259	229	338
8"	699	288	244	357



5611 12 58	4"	GE-010	13,630	1446,11
5611 13 59	5"	GE-015	22,670	1779,02
5611 14 55	6"	GE-025	22,340	2043,52
5611 16 62	8"	GE-050	33,980	3020,21

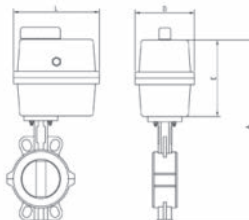
Ref. 5634



Válvula mariposa tipo wafer inoxidable
Características de válvula ver art. 2104.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

Stainless steel butterfly valve wafer type
Valve characteristics see art. 2104.
Required voltage must be specified.

MED.	A	E	L	D
2"	374	164	155	99
2 1/2"	384	164	155	99
3"	392	164	155	99
4"	521	247	200	200
5"	553	247	200	200
6"	582	247	200	200



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
5634 09 47	2"	GE-05	5,400	787,72
5634 10 52	2 1/2"	GE-1	6,200	923,84
5634 11 52	3"	GE-1	6,700	1031,56
5634 12 48	4"	GE-15	8,500	1396,35
5634 13 53	5"	GE-2	13,400	1744,75
5634 14 54	6"	GE-2+	14,800	2202,80

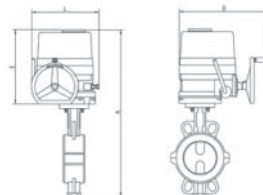
Ref. 5634



Válvula mariposa tipo wafer inoxidable
Características de válvula ver art. 2104.
Servomotor trifásico (3-400 V). Otro voltaje consultar.

Stainless steel butterfly valve wafer type
Valve characteristics see art. 2104.
Triphasic servomotor (3-400 V). Other voltage please consult us.

MED.	A	E	L	D
4"	494	220	172	258
5"	565	259	229	338
6"	594	259	229	338
8"	697	288	244	357
10"	-	-	-	-



5634 12 58	4"	GE-010	13,500	1757,96
5634 13 59	5"	GE-015	23,200	2059,34
5634 14 55	6"	GE-025	24,600	2500,53
5634 16 62	8"	GE-050	34,700	3630,14
5634 18 60	10"	GE-050	41,500	5323,49

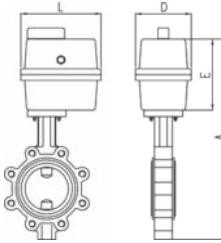
Ref. 5608



Válvula mariposa tipo LUG DIN
Características de válvula ver art. 2108.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

Butterfly valve DIN LUG type
Valve characteristics see art. 2108.
Required voltage must be specified.

MED.	A	E	L	D
2"	364	164	155	99
2 1/2"	392	164	155	99
3"	429	164	155	99
4"	460	164	155	99
5"	569	247	200	200
6"	594	247	200	200
8"	662	247	200	200



5608 09 52	2"	GE-1	6,700	478,94
5608 10 52	2 1/2"	GE-1	7,300	489,59
5608 11 52	3"	GE-1	7,600	526,52
5608 12 52	4"	GE-1	10,900	550,48
5608 13 48	5"	GE-15	13,300	856,07
5608 14 53	6"	GE-2	18,500	976,49
5608 16 54	8"	GE-2+	23,400	1266,69

Ref. 5608

**Válvula mariposa tipo LUG DIN**

Características de válvula ver art. 2108.
Servomotor trifásico (3-400 V). Otro voltaje consultar.

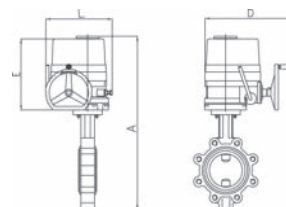
Butterfly valve DIN LUG type

Valve characteristics see art. 2108.
Triphasic servomotor (3-400 V). Other voltage please consult us.

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	TIPO ACT. ACT. TYPE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

5608 13 58	5"	GE-010	17,850	1046,05
5608 14 59	6"	GE-015	29,350	1281,91
5608 16 55	8"	GE-025	33,900	1466,95
5608 18 56	10"	GE-035	49,550	1842,17
5608 20 62	12"	GE-050	76,000	2145,65

MED.	A	E	L	D
5"	563	220	172	258
6"	627	259	229	338
8"	689	259	229	338
10"	799	288	244	357
12"	860	288	244	357



Ref. 5608A

**Válvula mariposa tipo LUG ANSI**

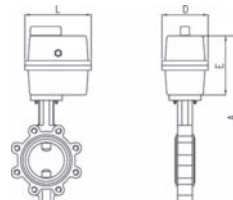
Características de válvula ver art. 2108A.
Especificar tensión de alimentación necesaria.

Butterfly valve ANSI LUG type

Valve characteristics see art. 2108A.
Required voltage must be specified.

5608A 09 52	2"	GE-1	6,700	481,21
5608A 10 52	2 1/2"	GE-1	7,300	492,36
5608A 11 52	3"	GE-1	7,600	526,52
5608A 12 52	4"	GE-1	10,900	550,48
5608A 13 48	5"	GE-15	13,300	856,07
5608A 14 53	6"	GE-2	18,500	976,49
5608A 16 54	8"	GE-2+	23,400	1279,79

MED.	A	E	L	D
2"	364	164	155	99
2 1/2"	392	164	155	99
3"	429	164	155	99
4"	460	164	155	99
5"	569	247	200	200
6"	594	247	200	200
8"	662	247	200	200



Ref. 5608A

**Válvula mariposa tipo LUG ANSI**

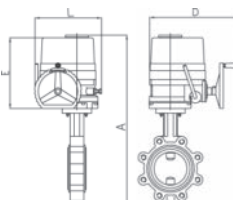
Características de válvula ver art. 2108A.
Servomotor trifásico (3-400 V). Otro voltaje consultar.

Butterfly valve ANSI LUG type

Valve characteristics see art. 2108A.
Triphasic servomotor (3-400 V). Other voltage please consult us.

5608A 13 58	5"	GE-010	17,850	1158,79
5608A 14 59	6"	GE-015	29,350	1440,51
5608A 16 55	8"	GE-025	33,900	1479,64
5608A 18 56	10"	GE-035	49,550	1863,07
5608A 20 62	12"	GE-050	76,000	2192,85
5608A 22 57	14"	GE-080	97,500	3278,14
5608A 24 60	16"	GE-110	126,400	4282,33
5608A 26 64	18"	GE-150	208,000	5931,85
5608A 28 61	20"	GE-210	255,000	7181,63

MED.	A	E	L	D
5"	563	220	172	258
6"	627	259	229	338
8"	689	259	229	338
10"	799	288	244	357
12"	860	288	244	357
14"	891	313	287	380
16"	959	313	287	380
18"	1209	506	293	368
20"	1209	531	312	380

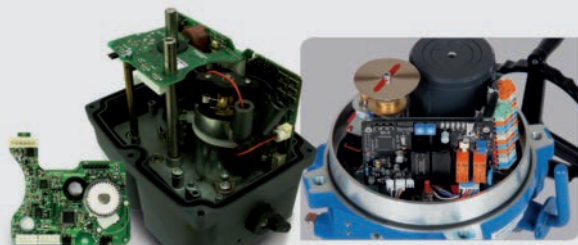


OPCIONALES PARA ACTUADORES ELÉCTRICOS OPTIONAL FOR ELECTRIC ACTUATORS



Bloque de seguridad para actuadores eléctricos monofásicos

Safety block system for electric single-phase actuators



Posicionador digital para actuadores eléctricos monofásicos y trifásicos

Digital positioner for electric single-phase and three-phase actuators



Actuador eléctrico con unidad de mando local

Electric actuator with local control unit



Actuador eléctrico con unidad de mando local

- Indicador de señal local
- Control infrarrojo

Electric actuator with local control unit

- LCD signal indication
- Infrared remote control



2016

04

FITTINGS INOXIDABLES STAINLESS STEEL FITTINGS

Fitting inoxidable Clase 150 que cumple la Norma ISO 4144, en lo que respecta a la gama básica, dimensiones, espesores y pesos. Y rácores con bicono acero inoxidable.

Stainless steel fitting, 150 class in compliance with ISO 4144, regarding the basic range, measurements, thicknesses and weights. Stainless steel compression fitting.





2016

Ref. 0090 - 0090N

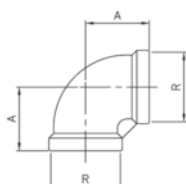
**Codo 90° H-H**

También disponible con rosca NPT (Ref. 0090N).

90° elbow F-F

Also available with NPT thread (Ref. 0090N).

Med (R)	A
1/4"	19
3/8"	23
1/2"	27
3/4"	32
1"	38
1 1/4"	45
1 1/2"	48
2"	57
2 1/2"	69
3"	78
4"	96



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	UNID. BOLSA UNIT BAG	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	-------------------------	---------------------

0090 02	1/4"	15	1,88
0090 03	3/8"	15	2,48
0090 04	1/2"	15	2,85
0090 05	3/4"	20	4,37
0090 06	1"	15	5,88
0090 07	1 1/4"	5	9,40
0090 08	1 1/2"	5	11,64
0090 09	2"	4	18,04
0090 10	2 1/2"	1	33,69
0090 11	3"	1	46,12
0090 12	4"	1	91,84

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0092 - 0092N

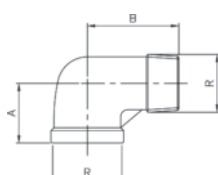
**Codo 90° M-H**

También disponible con rosca NPT (Ref. 0092N).

90° elbow M-F

Also available with NPT thread (Ref. 0092N).

Med (R)	A	B
1/4"	19	27
3/8"	23	29
1/2"	27	35
3/4"	32	40
1"	38	46
1 1/4"	45	54
1 1/2"	48	57
2"	57	70
2 1/2"	69	83
3"	78	94
4"	96	115



0092 02	1/4"	10	2,75
0092 03	3/8"	10	2,86
0092 04	1/2"	15	3,48
0092 05	3/4"	10	4,72
0092 06	1"	10	7,23
0092 07	1 1/4"	5	12,65
0092 08	1 1/2"	5	16,00
0092 09	2"	2	24,32
0092 10	2 1/2"	1	43,33
0092 11	3"	1	58,89
0092 12	4"	1	105,16

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0120 - 0120N

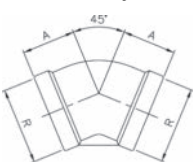
**Codo 45° H-H**

También disponible con rosca NPT (Ref. 0120N).

45° elbow F-F

Also available with NPT thread (Ref. 0120N).

Med (R)	A
1/4"	17
3/8"	19
1/2"	21
3/4"	25
1"	29
1 1/4"	33
1 1/2"	37
2"	42
2 1/2"	49



0120 02	1/4"	5	2,62
0120 03	3/8"	5	2,87
0120 04	1/2"	15	3,24
0120 05	3/4"	10	4,44
0120 06	1"	10	6,04
0120 07	1 1/4"	5	9,77
0120 08	1 1/2"	5	12,84
0120 09	2"	2	17,51
0120 10	2 1/2"	1	33,87

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0130 - 0130N

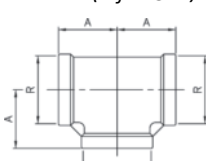
**Te igual H**

También disponible con rosca NPT (Ref. 0130N).

Equal tee F

Also available with NPT thread (Ref. 0130N).

Med (R)	A
1/4"	19
3/8"	23
1/2"	27
3/4"	32
1"	38
1 1/4"	45
1 1/2"	48
2"	57
2 1/2"	69
3"	78
4"	96



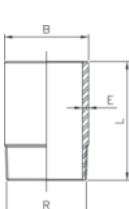
0130 02	1/4"	10	2,93
0130 03	3/8"	10	4,00
0130 04	1/2"	25	3,85
0130 05	3/4"	20	5,33
0130 06	1"	15	7,73
0130 07	1 1/4"	5	12,58
0130 08	1 1/2"	5	14,86
0130 09	2"	4	23,01
0130 10	2 1/2"	1	51,07
0130 11	3"	1	69,77
0130 12	4"	1	124,21

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0149

**Entronque soldar-M****Welding-M nipple**

Med (R)	B	E	L
1/4"	13,7	2,24	30
3/8"	17,1	2,31	30
1/2"	21,3	2,77	35
3/4"	26,7	2,87	40
1"	33,4	3,38	40
1 1/4"	42,2	3,56	50
1 1/2"	48,3	3,68	50
2"	60,3	3,91	50
2 1/2"	76,1	5,16	60
3"	88,9	5,49	70
4"	114,3	6,02	80

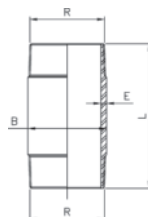


0149 02	1/4"	10	1,43
0149 03	3/8"	10	1,54
0149 04	1/2"	25	2,66
0149 05	3/4"	20	3,30
0149 06	1"	10	4,36
0149 07	1 1/4"	5	6,24
0149 08	1 1/2"	5	7,44
0149 09	2"	2	9,57
0149 10	2 1/2"	1	17,55
0149 11	3"	1	26,48
0149 12	4"	1	40,47

Ref. 0150

**Entronque macho-macho****Longipple male-male**

Med (R)	B	E	L
1/4"	13,7	2,24	40
3/8"	17,1	2,31	40
1/2"	21,3	2,77	60
3/4"	26,7	2,87	60
1"	33,4	3,38	60
1 1/4"	42,2	3,56	80
1 1/2"	48,3	3,68	80
2"	60,3	3,91	100
2 1/2"	76,1	5,16	100
3"	88,9	5,49	120
4"	114,3	6,02	150



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	UNID. BOLSA UNIT BAG	P.V.P. € PRICE €
0150 02 040	1/4"	5	2,05
0150 03 040	3/8"	5	2,29
0150 04 060	1/2"	10	3,85
0150 05 060	3/4"	10	4,59
0150 06 060	1"	10	6,35
0150 07 080	1 1/4"	5	10,09
0150 08 080	1 1/2"	5	13,42
0150 09 100	2"	2	18,03
0150 10 100	2 1/2"	1	30,97
0150 11 120	3"	1	48,82
0150 12 150	4"	1	75,48

Ref. 0180 - 0180N

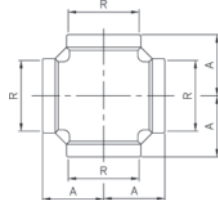
**Cruz**

También disponible con rosca NPT (Ref. 0180N).

Cross

Also available with NPT thread (Ref. 0180N).

Med (R)	A
1/4"	19
3/8"	23
1/2"	27
3/4"	32
1"	38
1 1/4"	45
1 1/2"	48
2"	57



0180 02	1/4"	5	4,67
0180 03	3/8"	5	5,23
0180 04	1/2"	10	5,86
0180 05	3/4"	10	8,36
0180 06	1"	5	11,18
0180 07	1 1/4"	5	18,93
0180 08	1 1/2"	5	22,11
0180 09	2"	2	34,36

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0240 - 0240N

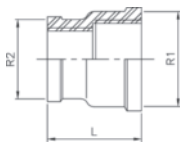
**Manguito reducción**

También disponible con rosca NPT (Ref. 0240N).

Reducing socket

Also available with NPT thread (Ref. 0240N).

Med (R1 x R2)	A
1/4" x 1/8"	10
3/8" x 1/4"	10
1/2" x 1/4"	15
1/2" x 3/8"	15
3/4" x 1/2"	10
1" x 3/4"	5
1 1/4" x 1"	5
1 1/2" x 1"	5
1 1/2" x 1 1/4"	5
2" x 1 1/2"	2
2 1/2" x 2"	1



0240 02 01	1/4" x 1/8"	10	1,91
0240 03 02	3/8" x 1/4"	10	2,78
0240 04 02	1/2" x 1/4"	15	3,05
0240 04 03	1/2" x 3/8"	15	3,05
0240 05 04	3/4" x 1/2"	10	4,04
0240 06 05	1" x 3/4"	5	6,19
0240 07 06	1 1/4" x 1"	5	9,42
0240 08 06	1 1/2" x 1"	5	12,02
0240 08 07	1 1/2" x 1 1/4"	5	12,02
0240 09 08	2" x 1 1/2"	2	17,48
0240 10 09	2 1/2" x 2"	1	27,97

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0241 - 0241N

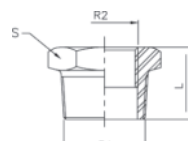
**Reducción**

También disponible con rosca NPT (Ref. 0241N).

Reducing socket

Also available with NPT thread (Ref. 0241N).

Med (R1 x R2)	L	S
1/4" x 1/8"	14,5	15
3/8" x 1/4"	16	18
1/2" x 1/4"	19,5	23
1/2" x 3/8"	19,5	23
3/4" x 3/8"	21	28
3/4" x 1/2"	21	28
1" x 1/2"	24	35
1" x 3/4"	24	35
1 1/4" x 3/4"	27	44
1 1/4" x 1"	27	44
1 1/2" x 1"	27	50
1 1/2" x 1 1/4"	27	50
2" x 1"	32	62
2" x 1 1/4"	32	62
2" x 1 1/2"	32	62
2 1/2" x 2"	34	77
3" x 2 1/2"	37,5	90



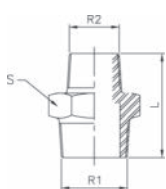
0241 02 01	1/4" x 1/8"	10	1,44
0241 03 02	3/8" x 1/4"	10	1,67
0241 04 02	1/2" x 1/4"	15	1,93
0241 04 03	1/2" x 3/8"	15	1,93
0241 05 03	3/4" x 3/8"	15	2,54
0241 05 04	3/4" x 1/2"	15	2,54
0241 06 04	1" x 1/2"	10	3,66
0241 06 05	1" x 3/4"	10	3,66
0241 07 05	1 1/4" x 3/4"	5	6,08
0241 07 06	1 1/4" x 1"	5	6,08
0241 08 06	1 1/2" x 1"	5	7,42
0241 08 07	1 1/2" x 1 1/4"	5	7,42
0241 09 06	2" x 1"	2	11,88
0241 09 07	2" x 1 1/4"	2	11,88
0241 09 08	2" x 1 1/2"	2	11,88
0241 10 09	2 1/2" x 2"	1	19,14
0241 11 10	3" x 2 1/2"	1	25,53

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0245

Machón reducido**Reducing nipple**

Med (R1 x R2)	L	S
1/4" x 1/8"	22,5	15
3/8" x 1/4"	26,5	18
1/2" x 1/4"	30	23
1/2" x 3/8"	30,5	23
3/4" x 1/2"	35,5	28
1" x 1/2"	38,5	35
1" x 3/4"	39,5	35
1 1/4" x 3/4"	42,5	44
1 1/4" x 1"	45	44
1 1/2" x 1"	45	50
1 1/2" x 1 1/4"	47,5	50
2" x 1 1/4"	52,5	62
2" x 1 1/2"	52,5	62



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	UNID. BOLSA UNIT BAG	P.V.P. € PRICE €
0245 02 01	1/4" x 1/8"	10	2,13
0245 03 02	3/8" x 1/4"	10	2,50
0245 04 02	1/2" x 1/4"	15	3,31
0245 04 03	1/2" x 3/8"	15	3,31
0245 05 04	3/4" x 1/2"	10	4,17
0245 06 04	1" x 1/2"	10	6,15
0245 06 05	1" x 3/4"	10	6,15
0245 07 05	1 1/4" x 3/4"	5	8,11
0245 07 06	1 1/4" x 1"	5	8,11
0245 08 06	1 1/2" x 1"	5	10,48
0245 08 07	1 1/2" x 1 1/4"	5	10,48
0245 09 07	2" x 1 1/4"	2	14,47
0245 09 08	2" x 1 1/2"	2	14,47

Ref. 0270 - 0270N

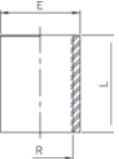
Manguito liso H-H

También disponible con rosca NPT (Ref. 0270N).

Socket F-F

Also available with NPT thread (Ref. 0270N).

Med (R)	E	L
1/4"	16,5	24
3/8"	20	25
1/2"	24,5	32
3/4"	30	35
1"	37,5	41
1 1/4"	46,5	45
1 1/2"	53	45
2"	65,5	54
2 1/2"	82	63
3"	95,5	69



0270 02	1/4"	15	1,69
0270 03	3/8"	15	2,01
0270 04	1/2"	25	2,65
0270 05	3/4"	20	3,47
0270 06	1"	15	4,91
0270 07	1 1/4"	5	7,39
0270 08	1 1/2"	5	9,00
0270 09	2"	4	13,50
0270 10	2 1/2"	1	21,19
0270 11	3"	1	29,08

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0280 - 0280N

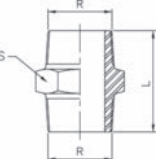
Machón

También disponible con rosca NPT (Ref. 0280N).

Nipple

Also available with NPT thread (Ref. 0280N).

Med (R)	L	S
1/4"	25	15
3/8"	27	18
1/2"	34	23
3/4"	36,5	28
1"	42	35
1 1/4"	47,5	44
1 1/2"	47,5	50
2"	57	62
2 1/2"	61	77
3"	67,5	90



0280 02	1/4"	25	1,98
0280 03	3/8"	25	2,32
0280 04	1/2"	25	2,50
0280 05	3/4"	20	3,52
0280 06	1"	15	4,34
0280 07	1 1/4"	5	8,22
0280 08	1 1/2"	5	9,34
0280 09	2"	4	13,62
0280 10	2 1/2"	1	21,04
0280 11	3"	1	31,30

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0285

Racor pasamuros

Rosca ISO 228/1.

Wall connector

ISO 228/1 thread.

Med (R)	L	S
3/8"	46	27
1/2"	57	32
3/4"	57	36
1"	69	46
1 1/4"	69	55
1 1/2"	70	60
2"	82	75



0285 03	3/8"	10	14,55
0285 04	1/2"	10	16,21
0285 05	3/4"	10	19,10
0285 06	1"	10	21,55
0285 07	1 1/4"	5	25,34
0285 08	1 1/2"	5	30,10
0285 09	2"	2	40,41

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0290 - 0290N

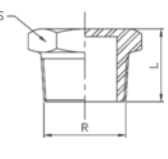
Tapón

También disponible con rosca NPT (Ref. 0290N).

Plug

Also available with NPT thread (Ref. 0290N).

Med (R)	L	S
1/4"	14,5	15
3/8"	16	18
1/2"	19,5	23
3/4"	21	28
1"	24	35
1 1/4"	27	44
1 1/2"	27	50
2"	32	62
2 1/2"	34	77
3"	37,5	90



0290 02	1/4"	10	1,43
0290 03	3/8"	10	1,57
0290 04	1/2"	15	1,68
0290 05	3/4"	10	2,62
0290 06	1"	10	4,14
0290 07	1 1/4"	5	6,15
0290 08	1 1/2"	5	6,94
0290 09	2"	2	11,43
0290 10	2 1/2"	1	21,95
0290 11	3"	1	26,91

Ref. 0300 - 0300N

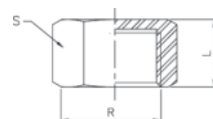
**Tapa**

También disponible con rosca NPT (Ref. 0300N).

Cap

Also available with NPT thread (Ref. 0300N).

Med (R)	L	S
1/4"	16	18
3/8"	16,5	20
1/2"	21	25
3/4"	22,5	30
1"	26	38
1 1/4"	29	47
1 1/2"	29	53
2"	33,5	66
2 1/2"	38,5	82
3"	42	96
4"	48,5	122



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	UNID. BOLSA UNIT BAG	P.V.P. € PRICE €
0300 02	1/4"	10	1,52
0300 03	3/8"	10	1,66
0300 04	1/2"	15	1,97
0300 05	3/4"	10	2,60
0300 06	1"	5	3,73
0300 07	1 1/4"	5	7,00
0300 08	1 1/2"	5	8,65
0300 09	2"	2	13,21
0300 10	2 1/2"	1	23,70
0300 11	3"	1	32,11
0300 12	4"	1	49,59

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0312

**Tuerca****Nut**

Med (R)	L	S
1/4"	7	18
3/8"	7	24
1/2"	8	30
3/4"	9	34
1"	9	43
1 1/4"	11	52
1 1/2"	12	58
2"	13	72



0312 02	1/4"	5	1,40
0312 03	3/8"	5	1,82
0312 04	1/2"	15	1,90
0312 05	3/4"	10	2,37
0312 06	1"	10	3,00
0312 07	1 1/4"	5	3,98
0312 08	1 1/2"	5	4,67
0312 09	2"	2	7,12

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0340 - 0340N

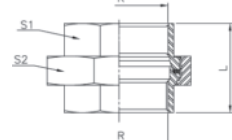
**Enlace 3 piezas H-H**

También disponible con rosca NPT (Ref. 0340N).

Union 3 pieces F-F

Also available with NPT thread (Ref. 0340N).

Med (R)	L	S1	S2
1/4"	33,5	17	29
3/8"	36,5	20	34
1/2"	39,5	25	39
3/4"	42,5	30	47
1"	50	38	58
1 1/4"	54	47	67
1 1/2"	58	53	76
2"	65	66	90
2 1/2"	75	82	109
3"	83	96	123



0340 02	1/4"	5	7,13
0340 03	3/8"	5	8,41
0340 04	1/2"	15	8,88
0340 05	3/4"	10	10,42
0340 06	1"	10	15,70
0340 07	1 1/4"	5	24,09
0340 08	1 1/2"	5	31,16
0340 09	2"	2	40,45
0340 10	2 1/2"	1	67,84
0340 11	3"	1	84,47

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0341 - 0341N

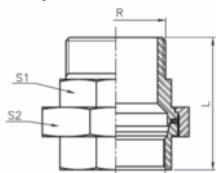
**Enlace 3 piezas M-H**

También disponible con rosca NPT (Ref. 0341N).

Union 3 pieces M-F

Also available with NPT thread (Ref. 0341N).

Med (R)	L	S1	S2
1/4"	44	17	29
3/8"	47,5	20	34
1/2"	54	25	39
3/4"	58	30	47
1"	68	38	58
1 1/4"	74,5	47	67
1 1/2"	78,5	53	76
2"	90	66	90
2 1/2"	102	82	109
3"	113	96	123



0341 02	1/4"	5	8,90
0341 03	3/8"	5	9,66
0341 04	1/2"	10	10,37
0341 05	3/4"	10	12,29
0341 06	1"	10	18,42
0341 07	1 1/4"	5	28,23
0341 08	1 1/2"	5	37,54
0341 09	2"	2	50,64
0341 10	2 1/2"	1	84,14
0341 11	3"	1	104,77

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 0399 - 0399N

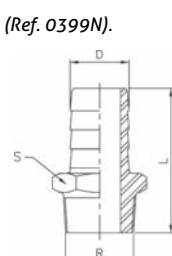
**Entronque manguera**

También disponible con rosca NPT (Ref. 0399N).

Hose nipple

Also available with NPT thread (Ref. 0399N).

Med (R)	L	D	S
1/4"	42,5	9	15
3/8"	49	11,5	18
1/2"	57,5	15	22
3/4"	66	20	28
1"	76	27	35
1 1/4"	79	33	44
1 1/2"	83	39,5	50
2"	92	52	62
2 1/2"	99	67	78
3"	107,5	80	91



0399 02	1/4"	10	2,44
0399 03	3/8"	10	3,16
0399 04	1/2"	15	3,76
0399 05	3/4"	10	5,85
0399 06	1"	10	7,88
0399 07	1 1/4"	5	10,85
0399 08	1 1/2"	5	13,77
0399 09	2"	2	20,97
0399 10	2 1/2"	2	34,11
0399 11	3"	1	46,49

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

RACORES CON BICONO ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL COMPRESSION FITTING

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	UNID. BOLSA UNIT BAG	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	-------------------------	---------------------

Ref. 8401

**Unión Tubo - Tubo (pulgada)**

Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Union Tube - Tube (inch)

Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

8401 02 02	1/4" x 1/4"	-	17,14
8401 03 03	3/8" x 3/8"	-	24,33
8401 04 04	1/2" x 1/2"	-	31,81
8401 03 02	3/8" x 1/4"	-	22,79
8401 04 03	1/2" x 3/8"	-	27,69
8401 04 02	1/2" x 1/4"	-	26,56

Ref. 8401D

**Unión Tubo - Tubo (mm)**

Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Union Tube - Tube (mm)

Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

8401D 006 006	6 x 6	-	17,14
8401D 008 008	8 x 8	-	19,09
8401D 012 012	12 x 12	-	31,81
8401D 008 006	8 x 6	-	19,81
8401D 012 008	12 x 8	-	27,39
8401D 012 006	12 x 6	-	26,43

Ref. 8402

**Codo Tubo - Tubo (pulgada)**

Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Elbow Tube - Tube (inch)

Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

8402 02 02	1/4" x 1/4"	-	21,59
8402 03 03	3/8" x 3/8"	-	33,76
8402 04 04	1/2" x 1/2"	-	43,15

Ref. 8402D

**Codo Tubo - Tubo (mm)**

Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Elbow Tube - Tube (mm)

Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

8402D 006 006	6 x 6	-	21,56
8402D 008 008	8 x 8	-	25,43
8402D 012 012	12 x 12	-	43,12

Ref. 8403

**Tee Tubo - Tubo (pulgada)**

Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Tee Tube - Tube (inch)

Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

8403 02 02	1/4" x 1/4"	-	35,30
8403 03 03	3/8" x 3/8"	-	45,93
8403 04 04	1/2" x 1/2"	-	60,84

Ref. 8403D

**Te Tubo - Tubo (mm)**

Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Tee Tube -Tube (mm)

Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

Ref. 8404

**Conector Rosca H (BSPP) - Tubo (pulgada)**

Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Connector Thread F (BSPP) - Tube (inch)

Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

Ref. 8404N

**Conector Rosca H (NPT) - Tubo (pulgada)**

Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Connector Thread F (NPT) - Tube (inch)

Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

Ref. 8404D

**Conector Rosca H (BSPP) - Tubo (mm)**

Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Connector Thread F (BSPP) - Tube (mm)

Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

Ref. 8404ND

**Conector Rosca H (NPT) - Tubo (mm)**

Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Connector Thread F (NPT) - Tube (mm)

Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

Ref. 8405

**Conector Rosca M (BSPT) - Tubo (pulgada)**

Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Connector Thread M (BSPT) - Tube (inch)

Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	UNID. BOLSA UNIT BAG	P.V.P. € PRICE €
8403D 006 006	6 x 6	-	35,27
8403D 008 008	8 x 8	-	38,15
8403D 012 012	12 x 12	-	58,61

8404 02 02	1/4" x 1/4"	-	13,57
8404 03 03	3/8" x 3/8"	-	23,24
8404 04 04	1/2" x 1/2"	-	30,44
8404 03 02	3/8" x 1/4"	-	16,62
8404 04 03	1/2" x 3/8"	-	27,66
8404 04 02	1/2" x 1/4"	-	23,82

8404N 02 02	1/4" x 1/4"	-	13,57
8404N 03 03	3/8" x 3/8"	-	23,24
8404N 04 04	1/2" x 1/2"	-	30,44
8404N 03 02	3/8" x 1/4"	-	16,62
8404N 04 03	1/2" x 3/8"	-	27,66
8404N 04 02	1/2" x 1/4"	-	23,82

8404D 02 006	1/4" x 6	-	13,57
8404D 03 008	3/8" x 8	-	22,79
8404D 04 012	1/2" x 12	-	29,85
8404D 03 006	3/8" x 6	-	23,79
8404D 04 008	1/2" x 8	-	24,88
8404D 04 006	1/2" x 6	-	23,79

8404ND 02 006	1/4" x 6	-	13,57
8404ND 03 008	3/8" x 8	-	19,36
8404ND 04 012	1/2" x 12	-	29,85
8404ND 03 006	3/8" x 6	-	23,79
8404ND 04 008	1/2" x 8	-	24,88
8404ND 04 006	1/2" x 6	-	23,79

8405 02 02	1/4" x 1/4"	-	11,38
8405 03 03	3/8" x 3/8"	-	15,80
8405 04 04	1/2" x 1/2"	-	21,59
8405 03 02	3/8" x 1/4"	-	12,78
8405 04 03	1/2" x 3/8"	-	20,05
8405 04 02	1/2" x 1/4"	-	16,66

Ref. 8405N



Conector Rosca M (NPT) - Tubo (pulgada)
Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Connector Thread M (NPT) - Tube (inch)
Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	UNID. BOLSA UNIT BAG	P.V.P. € PRICE €
8405N 02 02	1/4" x 1/4"	-	11,38
8405N 03 03	3/8" x 3/8"	-	15,80
8405N 04 04	1/2" x 1/2"	-	21,59
8405N 03 02	3/8" x 1/4"	-	12,78
8405N 04 03	1/2" x 3/8"	-	20,05
8405N 04 02	1/2" x 1/4"	-	16,66

Ref. 8405D



Conector Rosca M (BSPT) - Tubo (mm)
Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Connector Thread M (BSPT) - Tube (mm)
Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

8405D 02 006	1/4" x 6	-	11,34
8405D 03 008	3/8" x 8	-	13,85
8405D 04 012	1/2" x 12	-	21,56
8405D 03 006	3/8" x 6	-	12,85
8405D 04 008	1/2" x 8	-	18,58
8405D 04 006	1/2" x 6	-	16,59

Ref. 8405ND



Conector Rosca M (NPT) - Tubo (mm)
Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Connector Thread M (NPT) - Tube (mm)
Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

8405ND 02 006	1/4" x 6	-	11,34
8405ND 03 008	3/8" x 8	-	13,85
8405ND 04 012	1/2" x 12	-	21,56
8405ND 03 006	3/8" x 6	-	12,85
8405ND 04 008	1/2" x 8	-	18,58
8405ND 04 006	1/2" x 6	-	16,59

Ref. 8406



Codo Rosca M (BSPT) - Tubo (pulgada)
Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Elbow Thread M (BSPT) - Tube (inch)
Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

8406 02 02	1/4" x 1/4"	-	16,45
8406 03 03	3/8" x 3/8"	-	23,99
8406 04 04	1/2" x 1/2"	-	34,62
8406 03 02	3/8" x 1/4"	-	21,15
8406 04 03	1/2" x 3/8"	-	31,81
8406 04 02	1/2" x 1/4"	-	30,44

Ref. 8406N



Codo Rosca M (NPT) - Tubo (mm)
Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Elbow Thread M (NPT) - Tube (mm)
Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

8406N 02 02	1/4" x 1/4"	-	16,45
8406N 03 03	1/2" x 1/4"	-	30,44
8406N 04 04	3/8" x 1/4"	-	21,15
8406N 03 02	1/2" x 1/2"	-	34,62
8406N 04 03	1/2" x 3/8"	-	31,81
8406N 04 02	3/8" x 3/8"	-	23,99

Ref. 8406D



Codo Rosca M (BSPT) - Tubo (mm)
Material AISI 316. Rosca: ISO 7-R-Rp/NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo. 315bar.

Elbow Thread M (BSPT) - Tube (mm)
Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

8406D 02 006	1/4" x 6	-	14,40
8406D 03 008	3/8" x 8	-	22,14
8406D 04 012	1/2" x 12	-	34,55
8406D 03 006	3/8" x 6	-	21,15
8406D 04 008	1/2" x 8	-	29,03
8406D 04 006	1/2" x 6	-	29,03

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	UNID. BOLSA UNIT BAG	P.V.P. € PRICE €
8406ND 02 006	1/4" x 6	-	14,40
8406ND 03 008	3/8" x 8	-	22,14
8406ND 04 012	1/2" x 12	-	34,55
8406ND 03 006	3/8" x 6	-	21,15
8406ND 04 008	1/2" x 8	-	29,03
8406ND 04 006	1/2" x 6	-	29,03

Ref. 8406ND

**Codo Rosca M (NPT) - Tubo (mm)**

Material AISI 316. Rosca: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Presión máx. de trabajo: 315 bar.

Elbow Thread M (NPT) - Tube (mm)

Material AISI 316. Thread: ISO 7 R - Rp / NPT ASME B 1.20.1.
Max. working pressure: 315 bar.

05

INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

INDUSTRIAL INSTRUMENTATION

**Aparatos y equipos para la medida,
control, supervisión y regulación de
procesos industriales.**

Devices and equipment for the
measurement, control, monitoring and
regulation of industrial processes.





2016

CÓDIGO CODE	ESCALA SCALE	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	-----------------	----------------------	---------------------

Ref. 8010

**Manómetro de cápsula**

Baja presión (ventómetro).
 D = 100 acero inoxidable 304, aro: bayoneta.
 Aguja: micrométrica.
 Doble escala: inH₂O/mbar.
 Entrada inferior 1/2".
 Clase: 1,0.
 Visor cristal laminado.
 Opcional con glicerina.

Pressure gauge

Low pressure (airmeter).
 D = 100 stainless steel 304, ring: bayonet.
 Needle: micrometer.
 Double scale: inH₂O/mbar.
 Bottom entry 1/2".
 Class: 1,0.
 Glass laminate sight.
 Available optional with glycerine.

8010 025	0-25 mbar	1	308,60
8010 040	0-40 mbar	1	308,60
8010 060	0-60 mbar	1	308,60
8010 100	0-100 mbar	1	308,60
8010 250	0-250 mbar	1	308,60
8010 600	0-600 mbar	1	207,74

Ref. 8011

**Manómetro (vacuómetro)**

D = 100 acero inoxidable 304, aro: bayoneta.
 Aguja: micrométrica.
 Doble escala: psi/bar.
 Entrada inferior 1/2".
 Clase: 1,0.
 Visor cristal laminado.
 Opcional con glicerina.

Pressure gauge (vacuometer)

D = 100 stainless steel 304, ring: bayonet.
 Needle: micrometer.
 Double scale: psi/bar.
 Bottom entry 1/2".
 Class: 1,0.
 Glass laminate sight.
 Available optional with glycerine.

8011 101	-1 +0 bar	1-25	64,48
8011 103	-1 +3 bar	1-25	64,48

Ref. 8012

**Manómetro**

D = 100 acero inoxidable 304, aro: bayoneta.
 Aguja: micrométrica.
 Doble escala: psi/bar.
 Entrada inferior 1/2".
 Clase: 1,0.
 Visor cristal laminado.
 Opcional con glicerina.

Pressure gauge

D = 100 stainless steel 304, ring: bayonet.
 Needle: micrometer.
 Double scale: psi/bar.
 Bottom entry 1/2".
 Class: 1,0.
 Glass laminate sight.
 Available optional with glycerine.

8012 001	0 +1 bar	1-25	59,53
8012 002	0 +2 bar	1-25	59,53
8012 006	0 +6 bar	1-25	59,53
8012 010	0 +10 bar	1-25	59,53
8012 016	0 +16 bar	1-25	59,53
8012 025	0 +25 bar	1-25	59,53
8012 060	0 +60 bar	1-25	59,53
8012 100	0 +100 bar	1-25	59,53
8012 250	0 +250 bar	1-25	59,53
8012 600	0 +600 bar	1-25	59,53

Ref. 8029

**Separador térmico tipo lira**

Material acero inoxidable.
 Empalme macho-hembra. 1/2"G.

Thermal divider lyre type

Material: stainless steel.
 Connection male-female 1/2"G.

8029 04	-	1-25	45,51
---------	---	------	-------

Ref. 8032 - 8033

**Termómetros bimetálicos 63 mm
8032 (posterior) / 8033 (inferior)**

Material de la vaina: Latón. Dimensiones de la caja: 63 mm.
Material: acero cincado y plateado. Visor: Cristal.
Longitud bulbo (L): 50 mm.

Escala: Doble escala °C & °F. Precisión: ±2.5%. Rosca 1/2"G.

Bimetalic thermometer 63 mm**8032 (back entry) / 8033 (bottom entry)**

*Sheath material: brass. Box dimensions: 63 mm.
Material: zinc iron plated. Sight: Glass.
Sheath length (L): 50 mm.
Double scale °C & °F. Precision: ±2.5%.
Thread 1/2"G.*

CÓDIGO CODE	ESCALA SCALE	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	-----------------	----------------------	---------------------

8032 206	-20 +60 °C	1	8,43
8032 060	0 +60 °C	1	8,43
8032 120	0 +120 °C	1	8,43

8033 206	-20 +60 °C	1	13,88
8033 060	0 +60 °C	1	13,88
8033 120	0 +120 °C	1	13,88

Ref. 8034 - 8035

**Termómetros bimetálicos 63 mm
8034 (posterior) / 8035 (inferior)**

Material de la vaina: Latón. Dimensiones de la caja: 63 mm.
Material: acero cincado y plateado. Visor: Cristal.
Longitud bulbo (L): 100 mm.

Escala: Doble escala °C & °F. Precisión: ±2,5%. Rosca 1/2"G.

Bimetalic thermometer 63 mm**8034 (back entry) / 8035 (bottom entry)**

*Sheath material: brass. Box dimensions: 63 mm.
Material: Zinc iron plated. Sight: Glass.
Sheath length (L): 100 mm.
Double scale °C & °F. Precision: ±2.5%.
Thread 1/2"G.*

8034 206	-20 +60 °C	1	10,42
8034 060	0 +60 °C	1	10,42
8034 120	0 +120 °C	1	10,42

8035 206	-20 +60 °C	1	15,88
8035 060	0 +60 °C	1	15,88
8035 120	0 +120 °C	1	15,88

Ref. 8036

**Termómetros bimetálicos inoxidables. Conexión posterior**

Dimensiones caja: 100 mm. Material: AISI 304.
Aro: AISI 304, bayoneta. Visor: Cristal.

Material bulbo: AISI 304.

Longitud bulbo (L): 100 mm.

Precisión ±1,6%. Doble escala °C & °F. Rosca 1/2"G (deslizante).

Stainless steel bimetalic thermometer. Back connection

Box dimensions: 100 mm. Material: AISI 304.

Ring: AISI 304, bayonet. Sight: Glass. Sheath material: AISI 304.

Sheath length (L): 100 mm.

Precision ±1,6%. Double escala °C & °F. Thread 1/2"G (sliding).

8036 206	-20 +60	1-50	36,54
8036 305	-30 +50	1-50	36,54
8036 404	-40 +40	1-50	36,54
8036 060	0 +60	1	36,54
8036 100	0 +100	50	36,54
8036 120	0 +120	1-50	36,54
8036 160	0 +160	1-50	36,54
8036 200	0 +200	1-50	36,54
8036 300	0 +300	1-50	36,54

Ref. 8037

**Termómetros bimetálicos inoxidables. Conexión inferior**

Dimensiones caja: 100 mm. Material: AISI 304.

Aro: AISI 304, bayoneta. Visor: Cristal. Material bulbo AISI 304.

Diámetro bulbo 8 mm. Longitud bulbo (L): 100 mm.

Precisión ±1,6%. Doble escala °C & °F.

Rosca 1/2"G (deslizante).

Stainless steel bimetalic thermometers. Bottom connection

Box dimensions: 100 mm. Material: AISI 304.

Ring: AISI 304, bayonet. Sight: Glass. Sheath material: AISI 304.

Sheath diameter: 8 mm. Sheath length (L): 100 mm.

Precision ±1,6%. Double escala °C & °F.

Thread 1/2"G (sliding).

8037 206	-20 +60	1-50	57,53
8037 305	-30 +50	1-50	57,53
8037 404	-40 +40	1-50	57,53
8037 060	0 +60	1-50	57,53
8037 100	0 +100	1-50	57,53
8037 120	0 +120	1-50	57,53
8037 160	0 +160	1-50	57,53
8037 200	0 +200	1-50	57,53
8037 300	0 +300	1-50	57,53

Ref. 8039



Termómetros bimetálicos inoxidables. Conexión orientable
 Dimensiones caja: 100 mm. Material caja: acero inoxidable.
 Precisión: 1.6. Rango de escalas de -40 +60°C a 0-300°C.
 Diseño vaina con rosca. Conexión ½". Presión máx. 25 bar.
 Visor de cristal.

Stainless steel bimetallic thermometer. Adjustable connection
*Box dimensions: 100 mm. Case material: stainless steel.
 Accuracy class: 1.6. Scale ranges -40 +60°C to 0-300 °C.
 Design: stem with thread. Connection: every angle ½".
 Pressure rating, max. in bar of thermowell/stem: 25. Sight: glass.*

CÓDIGO CODE	ESCALA SCALE	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
8039 206	-20 +60	1	66,95
8039 305	-30 +50	1	66,95
8039 404	-40 +40	1	66,95
8039 060	0 +60	1	66,95
8039 100	0 +100	1	66,95
8039 120	0 +120	1	66,95
8039 160	0 +160	1	66,95
8039 200	0 +200	1	66,95
8039 300	0 +300	1	66,95

Ref. 8031



Termómetros bimetálicos
 Termómetro bimetálico de contacto D. 63, con muelle.

Bimetalic thermometer
Contact bimetalic thermometer. D. 63, with spring.

8031 060	0 +60	1	5,71
8031 120	0 +120	1	5,71
8031 206	-20 +60	1	5,71
8031 404	-40 +40	1	5,71

Ref. 8045 - 8046



Termómetro de capilla (8045)
 Salida inferior, vaina latón.
 Longitud = 50 mm.

Glass thermometers (8045)
*Bottom entry, brass sheath.
 Length = 50 mm.*

Termómetro de capilla (8046)
 Salida inferior, vaina latón.
 Longitud = 100 mm.

Glass thermometers (8046)
*Bottom entry, brass sheath.
 Length = 100 mm.*

8045 404	-40 +40	1	32,73
8045 060	0 +60	1	32,73
8045 120	0 +120	1	32,73

8046 404	-40 +40	1	43,65
8046 060	0 +60	1	43,65
8046 120	0 +120	1	43,65

CÓDIGO CODE	ESCALA SCALE	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	-----------------	----------------------	---------------------

Ref. 8047 - 8048

Termómetro de capilla (8047)
Salida angular 90°, vaina latón.
Longitud = 50 mm.

Glass thermometers (8047)
90° angle entry, brass sheath.
Length = 50 mm.

Termómetro de capilla (8048)
Salida angular 90°, vaina latón.
Longitud = 100 mm.

Glass thermometers (8048)
90° angle entry, brass sheath.
Length = 100 mm.



8047 404	-40 +40	1	34,73
8047 060	0 +60	1	34,73
8047 120	0 +120	1	34,73

8048 404	-40 +40	1	45,63
8048 060	0 +60	1	45,63
8048 120	0 +120	1	45,63

Ref. 8050

8050 / 8051 / 8052
Sonda PT100 Rosca = 1/2" Diámetro = 6 mm
Elemento extraíble encamisado.
Cabezal DIN BR rosado. PN 16.

8050 / 8051 / 8052
Probe PT100 Thread = 1/2" Diameter = 6 mm
Element removable.
Head DIN BR thread. PN 16.

8055 / 8056 / 8057
Sonda PT100 Rosca = 1/2" Diámetro = 6 mm
Elemento extraíble preparado para convertidor en cabezal.
Cabezal DIN BR rosado. PN 16.

8055 / 8056 / 8057
Probe PT100 Thread = 1/2" Diameter = 6 mm
Element removable prepare for turn into a head.
Head DIN BR thread. PN 16.

8058 / 8059 / 8060
Sonda PT100 Doble R = 1/2" Diámetro = 6 mm
Elemento extraíble encamisado.
Cabezal DIN BR rosado. PN 16.

8058 / 8059 / 8060
Probe PT100 Double = 1/2" Diameter = 6 mm
Element removable.
Head DIN BR thread. PN 16.



8050 100	100 mm	1	72,15
8051 250	250 mm	1	77,13
8052 400	400 mm	1	86,18

8055 100	100 mm	1	64,39
8056 250	250 mm	1	70,72
8057 400	400 mm	1	81,72

8058 100	100 mm	1	95,14
8059 250	250 mm	1	100,09
8060 400	400 mm	1	105,04

Ref. 8063

Sonda PT 100
Diámetro = 6 mm.
Longitud = 100 mm con cable de silicona y muelle.

8063 005	5 mm	1	46,10
----------	------	---	-------



CÓDIGO CODE	ESCALA SCALE	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	-----------------	----------------------	---------------------

Ref. 8090 - 8095



Convertidor de señal para cabezal DIN
Escala y tipo de entrada completamente programable por PC (Pt100 o Termopar). Salida 4-20 mA o 20÷4 mA.

8090 00	-	1	93,68
8095 00	-	1	114,62

Converter PT100. Programmable head DIN
Escale and outlet type completely programmable through PC (Pt100 or termopar). Output 4-20mA or 20÷4 mA.

Interface y software para convertidor 8090

Interface and software for 8090 converter

Ref. 8065 - 8066 - 8067



Relé estado sólido (8065)

Control voltaje: 5 ~ 32VDC.
Rango de frecuencia: 50/60Hz.
Temperatura de trabajo -30°C +75°C.

8065 15	15A	1	19,85
8065 25	25A	1	23,10
8065 40	40A	1	26,46
8065 60	60A	1	35,82
8065 80	80A	1	44,08

Relé estado sólido (8066)

Rango de frecuencia: 50/60Hz.
Temperatura de trabajo -30°C +75°C.
Entrada 4-20mA.

8066 15	15A	1	49,60
8066 25	25A	1	55,00
8066 40	40A	1	61,73

Solid state relays (8066)

Frequency range: 50/60Hz.
Working temperature -30°C +75°C.
Input 4-20mA.

Relé estado sólido (8067)

Control Voltaje 5 ~ 32VDC.
Rango de frecuencia: 50/60Hz.
Temperatura de trabajo -30°C +75°C.
Montaje rail DIN con disipador.

Solid state relays (8067)

Control voltage 5 ~ 32VDC.
Frequency range: 50/60Hz.
Working temperature -30°C +75°C.

8067 15	15A	1	30,32
8067 25	25A	1	35,75
8067 40	40A	1	44,08

Ref. 8069



Indicador entrada programable, con 2 reles alarma
72x36 mm. J, K, PT100, 4-20mA.

8069 00	-	1	52,83
---------	---	---	-------

Indicator with a programmed entry, with 2 alarm relays
72x36 mm. J, K, PT100, 4-20mA.

Ref. 8070



Indicador entrada programable, con 2 reles alarma
48 x 96 mm. Input universal.
Corriente de alimentación 12 y 24V.
Retransmisión de señal de entrada a 20 4mA.

8070 00	-	1	111,17
---------	---	---	--------

Indicator with a programmed entry, with 2 alarm relays
48 x 96 mm. Universal input.
12 and 24V supply.
Input signal transmitter 20 4mA.

Ref. 8071 - 8075 - 8077



Regulador inp. programable out relé + 1 alarmas (8071)
Regulador inp. programable out 4-20mA + 2 alarmas (8074)

*Regulator inp. programate out relay + 2 alarms (8071)
Regulator inp. programate out 4-20mA + 2 alarms (8074)*

Regulador inp. programable out relé + 2 alarmas (8075)
Regulador inp. programable out 4-20mA + 2 alarmas (8076)

*Regulator inp. programated out relay + 2 alarms (8075)
Regulator inp. programate out 4-20mA + 2 alarms (8076)*

Regulador inp. programable out relé + 2 alarmas (8077)
Regulador inp. programable out 4-20mA + 2 alarmas (8078)

*Regulator inp. programated out relay + 2 alarms (8077)
Regulator inp. programate out 4-20mA + 2 alarms (8078)*

CÓDIGO CODE	ESCALA SCALE	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	-----------------	----------------------	---------------------

8071 A24V	48 x 48	1	110,22
8074 220V	48 x 48	1	122,91

8075 220V	96 x 48	1	122,21
8076 220V	96 x 48	1	128,75

8077 220V	96 x 96	1	140,54
8078 220V	96 x 96	1	148,08

Ref. 8080

**Transmisor de presión inox.**

Rosca 1/2".
Salida: 4-20mA.
Alimentación: 12-36 VDC.
Precisión: 0,5%fs.
Conexión eléctrica: DIN 43650A (electroval. 4 polos).
Protección: IP65.
Libre de aceite.

Stainless steel pressure transmitters

*Thread 1/2".
Out: 4-20mA.
Supply: 12-36 VDC.
Precision: 0,5%fs.
Electric connection: DIN 43650A (solenoid 4 poles).
Protection: IP65.
Free of oil.*

8080 101	-1 +1 bar	1	198,38
8080 003	0 +3 bar	1	148,78
8080 005	0 +5 bar	1	148,78
8080 010	0 +10 bar	1	148,78
8080 016	0 +16 bar	1	148,78
8080 025	0 +25 bar	1	148,78
8080 050	0 +50 bar	1	148,78
8080 100	0 +100 bar	1	148,78
8080 250	0 +250 bar	1	148,78
8080 500	0 +500 bar	1	148,78

Ref. 8081

**Transmisor de presión inox. mini**

Rosca 1/2" G/M.
Salida: 4-20 mA (2 hilos).
Alimentación: 12 ~ 28VDC.
Conexión eléctrica: conector tipo Hirschman mini.
Protección: IP65.
Precisión: 0,5%fs.
Libre de aceite.

Stainless steel pressure transmitters

*Thread 1/2" G/M.
Out: 4-20 mA (2 thread).
Supply: 12 ~ 28VDC.
Electric connection: Type Hirschman mini connector.
Protection: IP65.
Precision: 0.5%fs.
Free of oil.*

8081 002	0 +2 bar	1	80,90
8081 005	0 +5 bar	1	80,90
8081 007	0 +7 bar	1	80,90
8081 010	0 +10 bar	1	80,90
8081 016	0 +16 bar	1	80,90
8081 025	0 +25 bar	1	80,90
8081 050	0 +50 bar	1	80,90
8081 100	0 +100 bar	1	80,90
8081 250	0 +250 bar	1	80,90
8081 400	0 +400 bar	1	80,90
8081 500	0 +500 bar	1	80,90

Ref. 8081E

**Transmisor de presión inox. mini**

Rosca 1/4" G/M.
Salida: 4-20 mA (2 hilos).
Alimentación: 12 ~ 28VDC.
Conexión eléctrica: conector tipo Hirschman mini.
Protección: IP65.
Precisión: 0,5%fs.
Libre de aceite.

Stainless steel pressure transmitters

*Thread 1/4" G/M.
Out: 4-20 mA (2 thread).
Supply: 12 ~ 28VDC.
Electric connection: Type Hirschman mini connector.
Protection: IP65.
Precision: 0.5%fs.
Free of oil.*

8081E 025	0 +25 bar	1	73,40
8081E 250	0 +250 bar	1	73,40

CÓDIGO CODE	ESCALA SCALE	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	-----------------	----------------------	---------------------

Ref. 8180



Transmisor de presión inox.
 Rosca 1/2".
 Salida: 4-20mA.
 Alimentación: 10-30 VDC.
 Precisión: 0,5%fs.
 Conexión eléctrica: DIN 43650A (electrovalv.4 polos).
 Protección: IP65.
 Libre de aceite.
 ATEX: Ex i a II CT6.

Stainless steel pressure transmitters
Thread 1/2".
Out: 4-20mA.
Supply: 10-30 VDC.
Precision: 0,5%fs.
Electric connection: DIN 43650A (solenoid 4 poles).
Protection: IP65.
Free of oil.
ATEX: Ex i a II CT6.

8180 010	0 +10 bar	1	231,20
8180 025	0 +25 bar	1	264,38
8180 060	0 +60 bar	1	264,38
8180 100	0 +100 bar	1	264,38
8180 250	0 +250 bar	1	264,38

Ref. 8085L

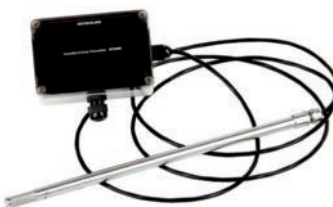


Transmisor de nivel hidrostático
 Transmisor de nivel hidrostático 0,6 bar con 10 metros cable.

Hydrostatic level transmitter
Hydrostatic level transmitter 0.6 bar with 10 wire meters.

8085L 001	10	1	354,68
8085L 002	20	1	392,01
8085L 003	30	1	429,35

Ref. 8064



Transmisor de humedad/temperatura
 Salida 4-20 mA (-50 +200°C) con 2 metros de cable.
 Disponibilidad a consultar.

Humidity/temperature transmitter
Out 4-20mA (-50 +200°C) with 2 meters wire.
Availability on request.

8064 002	2 m	1	959,02
----------	-----	---	--------

Ref. 8165



Transmisor de humedad/temperatura
 Montaje canal. Escala: -30 +70°C.
 Salidas: 2 x 4-20mA. Alimentación 12-24VDC.

Humidity/temperature transmitter
Channel assembling. Scale: -30° +70°C.
Out: 2 x 4-20mA. Supply 12-24 VDC.

8165 070	-	1	402,90
----------	---	---	--------



2016

RECAMBIOS PARA VÁLVULAS DE ESFERA / SPARE PARTS FOR BALL VALVES

RECAMBIOS PARA VÁLVULAS DE ESFERA

SPARE PARTS FOR BALL VALVES

REF. VÁLVULA VALVE REFERENCE	ASENTOS / SEATS PTFE	ASENTOS / SEATS PTFE + F.V.	ASENTOS / SEATS PTFE + GRAFITO PTFE + GRAPHITE	ASENTOS / SEATS PTFE + INOXIDABLE PTFE + STAINLESS STEEL	ESFERA BALL	EJE STEM
2015	**	**	**	**	**	**
2025-26-27	**	**	**	**	**	**
2034		**	**			
2040		**	**		**	
2041		**	**		**	
2052-53	**	**	**	**	**	**
2105		**	**		**	
2110		**	**		**	
2115		**	**		**	
2118		**			**	**
2119		**			**	**
2525		**				
2526A		**	**		**	**
2528		**	**		**	**
2528A		**	**		**	**
2529		**			**	
2540		**	**		**	
2541		**	**		**	
2933	**					

ELASTÓMETROS PARA VÁLVULAS MARIPOSA SEAT FOR BUTTERFLY VALVES

REF. VÁLVULA VALVE REFERENCE	MATERIAL EPDM	MATERIAL NBR	MATERIAL VITON	MATERIAL PTFE
2103	**	**		
2104				**
2108	**	**	**	
2108A	**	**	**	
2109	**	**	**	
2940	**		**	
2941	**	**	**	
2942	**	**	**	
2943	**	**	**	

RECAMBIOS PARA ACTUADORES NEUMÁTICOS SPARE PARTS FOR PNEUMATIC ACTUATOR

DESCRIPCIÓN DE RECAMBIO SPARE PARTS DESCRIPTION	ACTUADOR GEN-AIR	ACTUADOR GNP
Kit de Reparación / Repair Kit	**	**
Muelles / Spring Cartridge	**	**
Pistones / Pistons	**	**
Tapas / Ends Cap	Derecha Right Izquierda Left	** **

MEMBRANA PARA VÁLVULAS DIAFRAGMA MEMBRANE FOR DIAPHRAGM VALVES

REF. VÁLVULA VALVE REFERENCE	MATERIAL EPDM	MATERIAL SILICONA
2945	*	**
2946	**	**

OTROS RECAMBIOS OTHER SPARE PARTS

REFERENCIA REFERENCE	DESCRIPCIÓN DEL RECAMBIO SPARE PARTS DESCRIPTION
2240 / 2250	Cristal Templado / Tempered sodalime Glass
2240 / 2250	Cristal Borosilicato / Borosilicate Glass
2240 / 2250	Junta PTFE / PTFE Gasket
2406	Kit de Juntas / Gasket Kit
2460	Tamiz y Junta PTFE / Screen and PTFE Gasket
2461	Tamiz / Screen
2461	Junta PTFE / PTFE Gasket
2856	Asiento de Silicona / Silicone Seat
5060	Kit de Reparación / Repair Kit
5060	Empaquetadura / Stem Packing
2401 / 2402	Kit de muelas con arandela / Spring kit with washers

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

PRECIOS: Los precios se entienden en nuestro almacén, siendo los portes, el I.V.A. y acarreo a cargo del comprador, salvo acuerdo previo en contra.

CONDICIONES DE PAGO: En aplicación de la Ley 15/2010 que limita los plazos máximos de pago en las operaciones comerciales, hemos ajustado las condiciones a lo dispuesto en la misma. En caso de diferirse el pago, los gastos de negociación de efectos y/o los intereses legales especificados serán a cargo del comprador. El impago de cualquier efecto o recibo, conllevará la inmediata suspensión de suministros y servicios.

PEDIDOS: Para la tramitación de cualquier suministro será indispensable que el comprador nos remita el pedido por escrito indicando claramente la referencia Genebre, incluidos los dígitos de la medida y también la cantidad deseada en base a las unidades de compra mínima (por caja), tal como especifica Genebre en su catálogo. Si existen condicionantes no previstos, Genebre S.A. se reserva el derecho de aceptación o anulación de los pedidos cursados. Cada pedido solicitado a Genebre S.A. genera una expedición para el cliente con su coste de transporte correspondiente; por lo que recomendamos preparen sus pedidos completos una vez al día para optimizar el transporte. Todos los pedidos serán confirmados por Genebre, S.A. vía email/fax. Salvo notificación de lo contrario en las siguientes 24 horas, el pedido confirmado seguirá su curso sin derecho a posteriores reclamaciones.

TARIFAS DE PRECIOS: Genebre S.A. comunicará a sus clientes cualquier cambio que se produzca en las tarifas del catálogo a través de alguna de las vías de comunicación usuales (web, email, correo).

CANCELACIÓN DE PRODUCTOS DE CATALOGO: Genebre, S.A. comunicará a sus clientes cualquier cancelación de productos del catálogo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: El catálogo de Genebre, S.A. contiene los requisitos técnicos y normas aplicables a los productos suministrados. Genebre S.A. se reserva la facultad de cambiar en todo o en parte el diseño y materiales de cualquiera de sus productos, debido a la mejora continua de nuestros productos.

EXPEDICIONES: Todo pedido superior a 500 euros en Península se suministran a portes pagados. Para Canarias, Ceuta, Melilla y Andorra, el pedido mínimo será de 1.000 euros. Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador, aún en los casos de convenios especiales.

ENTREGA: Los pedidos se suministrarán siempre por cajas completas, según especificaciones de catálogo.

RECLAMACIONES: Las eventuales reclamaciones deberán formularse dentro de los 15 días siguientes al de recepción de la mercancía por el comprador, rechazándose las efectuadas después de dicho plazo límite. NO se aceptará ninguna devolución de material sin aprobación previa de nuestro Departamento Comercial que facilitará un número de boletín de devolución que debe acompañar al material devuelto. Todas las devoluciones serán con los portes a cargo del comprador. Y se realizará un cargo por demérito del 10% del valor de la mercancía para todos los materiales, excepto para las válvulas automatizadas que será del 30%.

GARANTIA: Queda limitada al reemplazo de las piezas reconocidas como defectuosas de fabricación por el Departamento de Calidad de Genebre S.A.. No admitiremos ninguna reclamación transcurridos 15 días de la recepción de la mercancía por el comprador.

PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA: Genebre, S.A. se reserva el derecho de propiedad de la mercancía suministrada, hasta que el comprador no haya satisfecho totalmente el importe de la misma. En el intervalo, se considerará en concepto de depósito y custodia. La mercancía podrá ser retirada por incumplimiento de pago en el plazo previamente estipulado.

LITIGIOS: En caso de litigio, ambas partes aceptan someter sus diferencias a los Juzgados de L'Hospitalet de Llobregat.

GENERAL SALES CONDITIONS

PRICES: Prices are considered to be EX WORKS, being the freight and transportation at the cost of the purchaser, unless previous agreement has been reached.

PAYMENT TERMS: We have adjusted the conditions in application of Law 15/2010 which limits the maximum terms of payment in commercial transactions. The maximum delay on payment will be of 60 days after invoice date. Payment term will be as accorded between the parties. In case of unpaid, the expenses and interest occurred will be paid by the purchaser. The unpaid maturity will imply the compete suspension of any service or supply.

ORDERS: Regarding the handling of any supply, it is compulsory for the purchaser to send a written signed and sealed purchasing order indicating clearly Genebre's reference, including measures digits, and also the quantity required according to obligated minimum units of purchase (boxes), as Genebre's Catalogue specifies. In case of unexpected discrepancies, Genebre has the right to accept or cancel the pending orders.

Each order required to GENEBRE, S.A., opens a client expedition with corresponding transports cost, because of that, we recommend to prepare complete orders once a day to improve the transport. All the orders will be confirmed by GENEBRE by e-mail/fax. Each confirmed order will handled without any right from the purchaser to modify it, unless previous notification before 24 hours after confirmation.

PRICE LIST: GENEBRE will inform the customers about any change in the price list, using some usual communication way (web, e-mail or post).

PRODUCTS WITHDRAWAL FROM CATALOGUE: Genebre S.A. will inform the customers about any product withdrawal from the catalogue.

TECHNICAL SPECIFICATIONS: GENEBRE's catalogue holds all the technical requirements and applicable norms about the products.

SHIPMENT: Goods are shipped under the purchaser's own risk, even in special cases.

DELIVERY: Orders will always be shipped according to full boxes, as specified in the catalogue.

CLAIMS: Eventual claims must be done within 15 days after date of reception of the goods by the purchaser. Claims after such period will not be considered. NO devolution will be accepted without the previous approval from our Sales Department, who will issue a devolution certificate that must be enclosed in the devolution goods. All devolutions' freight will be paid by the purchaser. Additionally, an unworthiness debit of 10% of the products' value will be charged, except for the automatic valves that are a 30%.

GUARANTEE: It is limited to defective pieces replacement identified by GENEBRE's Quality Department. We will not accept any return after 15 days from the date of reception by the purchaser.

PROPERTY OF THE GOODS: GENEBRE has the property right of the supplied goods, until the purchaser has totally paid its value. In the meantime, it will be considered as deposit and custody. Goods shall be claimed in case of breach of payment terms.

DISPUTES: In case of disputes, both parties agree to solve discrepancies in the Barcelona Court of Justice.



2016

The logo consists of the word "GENEBRE" in a bold, white, sans-serif font. The letter "G" has a unique design where the vertical stroke is replaced by a series of small, horizontal bars of varying lengths, creating a textured appearance.

GENEBRE GROUP Edificio Genebre • Avda. Joan Carles I, 46-48 • 08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) ESPAÑA
www.genebre.es