

Bauxer ValvesTM



TARIFA 2017

Telefonos de contacto
968 22 45 87 y 671 542 927.

bauxer@bauxer.com

www.bauxer.com

Modelo C3000: Válvula de compuerta Bauxer F4 de cierre elástico DN40 a DN800 a PN10 y PN16

DN40 a DN300

Cuerpo y tapa de fundición GGG-50
 Compuerta de fundición dúctil recubierta de EPDM
 Cierre de latón con tres juntas tóricas interiores
 Dos juntas adicionales en el exterior del cierre + anillillo teflón
 Revestimiento epoxi en polvo aplicado en caliente
 Distancia entre bridas según EN-558-1 serie 14/DIN 3202 F4.
 Eje de acero inoxidable (X 20 Cr13) con virola

Disponible eje en acero SS316, solicitar precios.

NOTA: Estos precios incluyen un volante o un casquillo

Con certificado para agua potable WRAS

Código adicional para especificar tipo de maniobra:



x=0 PN10
x=1 PN16

Longitud: F4		Eje SS420
CODIGO	DN	PRECIO
C3000-0040-xy	40	80,54 €
C3000-0050-xy	50	84,08 €
C3000-0060-xy	60	102,89 €
C3000-0080-xy	80	124,18 €
C3000-0100-xy	100	159,65 €
C3000-0125-xy	125	202,23 €
C3000-0150-xy	150	266,09 €
C3000-0200-xy	200	425,75 €
C3000-0250-xy	250	695,39 €
C3000-0300-xy	300	957,93 €

x=0	y=0	PN10 Volante
x=0	y=1	PN10 Casquillo
x=1	y=0	PN16 Volante
x=1	y=1	PN16 Casquillo

DN350 a DN800

Cuerpo y tapa de fundición GGG-50
 Compuerta de fundición dúctil recubierta de EPDM
 Cierre de metal con juntas tóricas interiores
 Dos juntas adicionales en el exterior del cierre + anillillo teflón
 Revestimiento epoxi en polvo aplicado en caliente
 Distancia entre bridas según EN-558-1 serie 14/DIN 3202 F4.
 Opción de brida superior para acoplamiento de reductor
 Eje de acero inoxidable (X 20 Cr13) con virola integrada

Disponible eje en acero SS316, solicitar precios.

Con certificado para agua potable WRAS

NOTA: Estos precios incluyen un volante o un casquillo

Código adicional para especificar tipo de maniobra:



Longitud: F4		Eje SS420
CODIGO	DN	PRECIO
C3000-0350-xy	350	1.617,13 €
C3000-0400-xy	400	2.430,30 €
C3000-0450-xy	450	3.583,36 €
C3000-0500-xy	500	4.239,72 €
C3000-0600-x3	600	7.347,54 €
C3000-0700-x3	700	11.608,15 €
C3000-0800-x3	800	22.406,86 €

x=0	y=0	PN10 Volante
x=0	y=1	PN10 Casquillo
x=0	y=3	PN10 Reductor
x=1	y=0	PN16 Volante
x=1	y=1	PN16 Casquillo
x=1	y=3	PN16 Reductor



Las valvulas de DN600 llevan reductor

Reductor < DN600

CODIGO	DN	PRECIO
C12000001		2.505,00 €

Modelo C3220: Válvula de compuerta Bauxer BS5163 Accionamiento Eléctrico de cierre elástico DN50 a DN500 a PN10 y PN16

Modelo especial con brida superior s/ISO 5210 para accionamiento eléctrico

Cuerpo y tapa de fundición GGG-50

Compuerta de fundición dúctil recubierta de EPDM

Cierre de fundición con dos juntas tóricas interiores

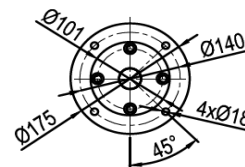
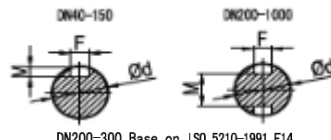
Eje de acero inoxidable AISI 420/316 (X 20 Cr13)) con virola

Revestimiento epoxi en polvo aplicado en caliente

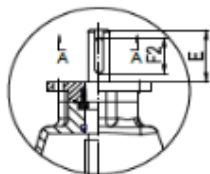
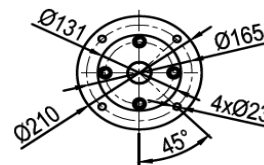
Distancia entre bridas según DIN 3202/F4.

Bridas según EN-1092-2 PN10 o PN16

Con certificado para agua potable WRAS



DN350, 400, 450, 500 Base on ISO 5210-1991 F16



PN16

PN10

Para DN<200 PN10 y 16 son iguales

CODIGO	DN	Par	ISO 5210 flange	Actuador AUMA		Eje SS420
				SA	PRECIO	
C3220-0050-12	50	25	F10	07.6	2.367,74 €	
C3220-0060-12	60	25	F10	07.6	2.386,37 €	
C3220-0080-12	80	30	F10	07.6	2.407,45 €	
C3220-0100-12	100	30	F10	07.6	2.442,59 €	
C3220-0125-12	125	55	F10	10.2	3.199,51 €	
C32200150-12	150	60	F10	10.2	3.262,75 €	
C32200200-02	200	100	F14	10.2	3.420,87 €	
C32200250-02	250	160	F14	10.2	4.854,79 €	
C32200300-02	300	240	F14	14.2	6.448,60 €	
C32200350-02	350	260	F16	14.6	6.498,74 €	
C32200400-02	400	280	F16	14.6	7.304,07 €	
C322-00500-02	500	350	F25		Consultar	
C322-00600-02	600	720	F25		Consultar	

Modelo C3201: Válvula de compuerta de cierre elástico Bauxer Bridas ANSI ASME 16.1 DN50 a DN300 Class #150 face to face BS5163 o F4

Según AWWA C515 - 2001

Cuerpo y tapa de fundición GGG-50

Compuerta de fundición dúctil recubierta de EPDM

Cierre de fundición con tres juntas tóricas interiores

Eje de acero inoxidable AISI 420 ((X 20 Cr13)) con virola integrada

Revestimiento epoxi en polvo aplicado en caliente

Distancia entre bridas según BS5163

Disponible también con distancia entre bridas F4

Bridas según ASME B16.1

Disponible también con **eje en acero SS316**

Códigos:

y=0 C3201-dddd-30 PN10 Volante
y=1 C3201-dddd-31 PN10 Casquillo



Class #125/ #150

Longitud: **BS5163**

CODIGO	DN	PRECIO
C3201-0050-3y	50	92,49 €
C3201-0060-3y	60	113,18 €
C3201-0080-3y	80	136,59 €
C3201-0100-3y	100	175,62 €
C3201-0125-3y	125	222,45 €
C3201-0150-3y	150	292,70 €
C3201-0200-3y	200	468,32 €
C3201-0250-3y	250	764,92 €
C3201-0300-3y	300	1.053,72 €

Con certificado para agua potable WRAS

Modelo C3100: Válvula de compuerta Bauxer F5 de cierre elástico DN40 a DN800 a PN10 y PN16

Cuerpo y tapa de fundición GGG-50
Compuerta de fundición dúctil recubierta de EPDM
Cierre de fundición con tres juntas tóricas interiores
Eje de acero inoxidable AISI 420 ((X 20 Cr13)) con virola integrada
Revestimiento epoxi en polvo aplicado en caliente
Distancia entre bridas según EN-558-1 serie 15/DIN 3202 F5.
Bridas según EN-1092-2
Disponible también con eje en acero SS316



Códigos: PN10: x=0
y=0 C3100-dddd-00 PN10 Volante
y=1 C3100-dddd-01 PN10 Casquillo
y=3 C3100-dddd-03 PN10 Reductor
PN16 x=1
y=0 C3100-dddd-10 PN16 Volante
y=1 C3100-dddd-11 PN16 Casquillo
y=3 C3100-dddd-13 PN16 Reductor

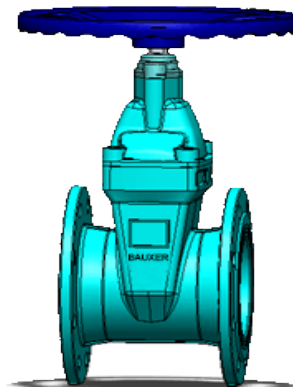
Longitud:		F5
CODIGO	DN	PRECIO
C3100-0040-xy	40	Consultar
C3100-0050-xy	50	113,41 €
C3100-0060-xy	60	148,83 €
C3100-0080-xy	80	174,15 €
C3100-0100-xy	100	218,66 €
C3100-0125-xy	125	277,92 €
C3100-0150-xy	150	381,00 €
C3100-0200-xy	200	591,27 €
C3100-0250-xy	250	995,42 €
C3100-0300-xy	300	1.405,43 €
C3100-0400-xy	400	2.981,32 €
C3100-0500-xy	500	4.430,41 €
C3100-0600-x3	600	7.766,32 €

Pada DN700 y DN800 Consultar

Con certificado para agua potable WRAS

Modelo C3200: Válvula de compuerta Bauxer BS5163 de cierre elástico DN50 a DN300 a PN25

Cuerpo y tapa de fundición GGG-50
Compuerta de fundición dúctil recubierta de EPDM
Cierre de latón con tres juntas tóricas interiores
Dos juntas adicionales en el exterior del cierre + anillo teflón
Eje de acero inoxidable AISI 420 (X 20 Cr13) con virola integrada
Revestimiento epoxi en polvo aplicado en caliente
Bridas según EN-1092-2 PN25
Distancia entre bridas según BS5163
Disponible también con eje en acero SS316



Con certificado para agua potable WRAS

y=0 C3200-dddd-20 PN25 Volante
y=1 C3200-dddd-21 PN25 Casquillo

Longitud:		PN25
CODIGO	DN	PRECIO
C3002-0050-2y	50	141,03 €
C3002-0060-2y	60	182,30 €
C3002-0080-2y	80	251,10 €
C3002-0100-2y	100	295,81 €
C3002-0125-2y	125	368,04 €
C3002-0150-2y	150	464,36 €
C3002-0200-2y	200	687,93 €
C3002-0250-2y	250	1.155,73 €
C3002-0300-2y	300	1.501,73 €

Modelo C3302: Válvula de acometida Bauxer de cierre elástico DN20 (3/4") a DN50 (2")

Cuerpo y tapa de fundición GGG-50
Compuerta de fundición dúctil recubierta de EPDM
Eje de acero inoxidable AISI 420 (X 20 Cr13) con virola integrada
Revestimiento epoxi en polvo aplicado en caliente
Toma rosca BSP hembra



Con certificado para agua potable WRAS

Operación por eje cuadrado, casquillo o volante

y=0 C3302-dddd-20 PN10/16 Volante
y=1 C3302-dddd-21 PN10/16 Casquillo

CODIGO	DN	PRECIO
C3302-0020-1y	3/4"	Consultar
C3302-0025-1y	1"	65,76 €
C3302-0032-1y	1 1/4"	70,42 €
C3302-0040-1y	1 1/2"	94,47 €
C3302-0050-1y	2"	107,85 €

Modelo C2000: Válvula de compuerta Bauxer F4 de cierre metal DN50 a DN300 a PN10/16

Cuerpo y tapa de fundición GGG-50
 Compuerta de fundición dúctil con anillo de latón
 Cierre de metal con juntas tóricas interiores
 Eje de acero inoxidable AISI 420 (X 20 Cr13)
 Revestimienrto epoxi en polvo aplicado en caliente



Distancia entre bridas según DIN 3202/F4 o F5.

Códigos: PN10: x=0 PN16: x=1
 y=0 C3200-dddd-00 PN10 Volante
 y=1 C3200-dddd-01 PN10 Casquillo
 y=0 C3200-dddd-00 PN10 Volante
 y=1 C3200-dddd-01 PN10 Casquillo

PN16	Longitud F4	
	CODIGO	PRECIO
	DN	
C2000-0050-xy	50	118,87 €
C2000-0060-xy	60	140,88 €
C2000-0080-xy	80	178,39 €
C2000-0100-xy	100	217,54 €
C2000-0125-xy	125	273,90 €
C2000-0150-xy	150	384,80 €
C2000-0200-xy	200	589,46 €
C2000-0250-xy	250	876,21 €
C2000-0300-xy	300	1.175,14 €

Modelo C3010: Válvula de compuerta Bauxer Rising Stem de cierre elástico tipo F4 DN50 a DN300 a PN10/16

Cuerpo y tapa de fundición GGG-50
 Compuerta de fundición dúctil recubierta de EPDM
 Cierre de metal con dos juntas tóricas interiores
 Revestimienrto epoxi en polvo aplicado en caliente
 Eje de acero inoxidable AISI 420 (X 20 Cr13)
 Bridas según EN-1092-2 PN10 o PN16



Distancia entre bridas según DIN 3202/F4

Con certificado para agua potable WRAS

Códigos: PN10: x=0 PN16: x=1
 y=0 C3010-dddd-00 PN10 Volante
 y=1 C3010-dddd-01 PN10 Casquillo
 y=0 C3010-dddd-00 PN10 Volante
 y=1 C3010-dddd-01 PN10 Casquillo

PN16	Longitud: F4	
	CODIGO	PRECIO
	DN	
C3010-0050-xy	50	108,85 €
C3010-0060-xy	60	130,79 €
C3010-0080-xy	80	154,37 €
C3010-0100-xy	100	201,54 €
C3010-0125-xy	125	253,64 €
C3010-0150-xy	150	330,90 €
C3010-0200-xy	200	518,00 €
C3010-0250-xy	250	834,61 €
C3010-0300-xy	300	1.205,03 €

Modelo C3110: Válvula de compuerta Bauxer Rising Stem de cierre elástico tipo F5 DN50 a DN300 a PN10/16

Cuerpo y tapa de fundición GGG-50
 Compuerta de fundición dúctil recubierta de EPDM
 Cierre de metal con dos juntas tóricas interiores
 Revestimienrto epoxi en polvo aplicado en caliente
 Eje de acero inoxidable AISI 420 (X 20 Cr13)
 Bridas según EN-1092-2 PN10 o PN16



Distancia entre bridas según DIN 3202/F5.

Con certificado para agua potable WRAS

Códigos: PN10: x=0 PN16: x=1
 y=0 C3110-dddd-00 PN10 Volante
 y=1 C3110-dddd-01 PN10 Casquillo
 y=0 C3110-dddd-00 PN10 Volante
 y=1 C3110-dddd-01 PN10 Casquillo

PN16	Longitud: F5	
	CODIGO	PRECIO
	DN	
C3110-0050-xy	50	114,28 €
C3110-0060-xy	60	139,15 €
C3110-0080-xy	80	168,17 €
C3110-0100-xy	100	225,63 €
C3110-0125-xy	125	276,58 €
C3110-0150-xy	150	369,56 €
C3110-0200-xy	200	630,71 €
C3110-0250-xy	250	958,54 €
C3110-0300-xy	300	1.343,36 €

Bauxer Válves

Elementos para la Válvula de compuerta

El volante o el casquillo, uno de los dos, vienen incluidos en el precio de la válvula.

Casquillo fontaneno con epoxi

Medidas superiores 28x28 mm.
Cuadrado inferior adaptado a eje de la válvula
Tornillo de sujeción

Volante con indicador de giro

En chapa de acero forjada
Pintado en epoxi

para DN	VOLANTE	PRECIO	CASQUILLO	PRECIO
DN50 /DN65	VC100001	10,09 €	VC200001	6,35 €
DN80/DN100	VC100002	14,85 €	VC200002	6,35 €
DN125/DN150	VC100003	22,22 €	VC200003	8,64 €
DN200	VC100004	32,67 €	VC200004	11,29 €
DN250	VC100005	32,67 €	VC200005	11,29 €
DN300	VC100006	107,77 €	VC200006	34,04 €



Ejes fijos y telescópicos

Cuadrado superior 28x28 mm
Eje interior de acero
Protección inferior
Sujeción inferior al eje de la válvula



CODIGO	LONGITUD	PRECIO
EJ100-0001	Tipo 1 L:500--800	114,14 €
EJ100-0002	Tipo 2 L:700--1200	149,56 €
EJ100-0003	Tipo 3 L:1100--1700	173,17 €
EJ100-0004	Tipo 4 L:1700--3000	220,40 €
EJ200-0001	Tipo 1 L:800mm	94,46 €
EJ200-0002	Tipo 2 L:1000mm	114,14 €
EJ200-0003	Tipo 3 L:1250mm	125,94 €
EJ200-0004	Tipo 4 L:1500mm	153,49 €
EJ200-0005	Tipo 5 L:2000mm	173,17 €
EJ200-0006	Tipo 6 L:3000mm	212,53 €

MW0 tipo 9: Válvula de mariposa Bauxer, tipo Wafer con disco de fundición dúctil, modelo con Bridas multifuncion DIN y ANSI

WRAS EPDM 10% incremento

Compatible PN10, PN16 y ASME 16.1 class #150
 Cuerpo Wafer con cuatro lugs.
 Cuerpo de fundición GGG-40 según EN-1563
 Disco de fundición dúctil cincada
 Eje de acero inoxidable AISI 416 (X 20 Cr13)
 Brida superior según ISO 5211
 Revestimiento epoxi



Palanca y=0
 Reductor y=1



FUNDICION CINCADA x=0

CODIGO	DN	PRECIO	
		y=0	y=1
MW000-0050 -9y	50	35,16 €	75,74 €
MW000-0065 -9y	65	39,49 €	80,61 €
MW000-0080 -9y	80	45,98 €	86,56 €
MW000-0100 -9y	100	64,76 €	105,49 €
MW000-0125 -9y	125	83,85 €	124,97 €
MW000-0150 -9y	150	98,46 €	139,58 €
MW000-0200 -9y	200	154,18 €	229,92 €
MW000-0250 -9y	250	236,41 €	312,15 €
MW000-0300 -9y	300	320,81 €	420,35 €
MW000-0350 -9y	350		568,04 €
MW000-0400 -9y	400		1.136,08 €
MW000-0450 -9y	450		1.363,30 €
MW000-0500 -9y	500		1.647,32 €

DN600 consultar

MW1 tipo 9: Válvula de mariposa Bauxer, tipo Wafer con disco de acero inoxidable, modelo con Bridas multifuncion DIN y ANSI

Compatible PN10, PN16 y ASME 16.1 class #150
 Cuerpo Wafer con cuatro lugs.
 Cuerpo de fundición GGG-40 según EN-1563
 Disco de fundición dúctil cincada
 Eje de acero inoxidable AISI 416 (X 20 Cr13)
 Brida superior según ISO 5211
 Revestimiento epoxi

MW1 AISI SS304 (CF8)
 MW2 AISI SS316 (CF8M)
 MW3 SS431 (CB30)



Palanca y=0
 Reductor y=1



ACERO INOXIDABLE SS304

CODIGO	DN	PRECIO	
		y=0	y=1
MW100-0050 -9y	50	40,33 €	81,23 €
MW100-0065 -9y	65	48,85 €	89,75 €
MW100-0080 -9y	80	56,80 €	97,70 €
MW100-0100 -9y	100	84,07 €	124,97 €
MW100-0125 -9y	125	113,04 €	153,94 €
MW100-0150 -9y	150	140,87 €	181,77 €
MW100-0200 -9y	200	230,62 €	306,17 €
MW100-0250 -9y	250	380,59 €	456,14 €
MW100-0300 -9y	300	548,16 €	647,57 €
MW100-0350 -9y	350		852,06 €
MW100-0400 -9y	400		1.647,32 €
MW100-0450 -9y	450		2.101,75 €
MW100-0500 -9y	500		2.840,20 €

DN600 consultar

MW0: Válvula de mariposa Bauxer, tipo Wafer con disco de fundición dúctil

Cuerpo Wafer con cuatro lugs.
Cuerpo de fundición GGG-40 según EN-1563
Disco de fundición dúctil cincada
Eje de acero inoxidable AISI 420 (X 20 Cr13)
Revestimiento epoxi

Brida superior según ISO 5211

WRAS EPDM 10% incremento

Disponible también en cuerpo LUG
o Vitaulic (ranuradas)

Precios PN25 consultar

PN10 x=0
PN16 x=1



Accionamiento PN10/16

PN10 x=0

PN16 x=1

Disco DI MW0

Palanca y=0

Reductor y=1

Electrico y=3

CODIGO	DN	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO
MW001-0050 -xy	50	53,15 €	79,34 €	2.335,44 €	2.335,44 €
MW001-0065 -xy	65	61,71 €	87,90 €	2.344,00 €	2.344,00 €
MW001-0080 -xy	80	66,95 €	93,14 €	2.349,24 €	2.349,24 €
MW001-0100 -xy	100	85,71 €	111,91 €	2.368,00 €	2.368,00 €
MW001-0125 -xy	125	111,60 €	136,42 €	2.392,52 €	2.892,00 €
MW001-0150 -xy	150	128,24 €	153,07 €	2.908,65 €	2.908,65 €
MW001-0200 -xy	200	199,07 €	250,66 €	3.006,24 €	3.006,24 €
MW001-0250 -xy	250	Consultar	335,00 €	3.090,58 €	3.386,27 €
MW001-0300 -xy	300	Consultar	458,31 €	3.509,58 €	3.509,58 €
MW001-0350 -xy	350		538,23 €	3.589,50 €	3.589,50 €
MW001-0400 -xy	400		1.037,74 €	4.126,99 €	4.935,63 €
MW001-0450 -xy	450		1.267,61 €	5.165,51 €	5.165,51 €
MW001-0500 -xy	500		1.617,99 €	5.515,88 €	5.605,46 €
MW001-0600 -xy	600		3.134,38 €	7.121,85 €	7.121,85 €
MW001-0700 -xy	700		4.989,99 €	9.965,13 €	9.965,13 €

DN800 a DN1200 consultar



MW2: Válvula de mariposa Bauxer, tipo Wafer con disco de acero inoxidable SS304 (MW1), SS316 (MW2) o SS431 (MW3)

Cuerpo Wafer con cuatro lugs.
Cuerpo de fundición GGG-40 según EN.1563
Eje de acero inoxidable (X 20 Cr13): SS420 o SS431
Revestimiento epoxi
Disco en diferentes tipos de acero
MW1 AISI SS304 (CF8)
MW2 AISI SS316 (CF8M)
MW3 SS431 (CB30)

Brida superior según ISO 5211

WRAS EPDM 10% incremento

Otras opciones:

Disponible también en cuerpo LUG

Disponible también en cuerpo Vitaulic

PN10 x=0
PN16 x=1



Accionamiento PN10/16

PN10 x=0

PN16 x=1

Disco SS316 MW2

Palanca y=0

Reductor y=1

Electrico y=3

CODIGO	DN	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO
MW201-0050 -xy	50	57,70 €	83,90 €	2.339,99 €	2.339,99 €
MW201-0065 -xy	65	73,69 €	99,89 €	2.355,98 €	2.355,98 €
MW201-0080 -xy	80	81,67 €	107,87 €	2.363,96 €	2.363,96 €
MW201-0100 -xy	100	105,06 €	131,25 €	2.387,35 €	2.387,35 €
MW201-0125 -xy	125	150,94 €	175,77 €	2.431,86 €	2.931,35 €
MW201-0150 -xy	150	182,35 €	207,17 €	2.962,75 €	2.962,75 €
MW201-0200 -xy	200	298,82 €	350,41 €	3.105,99 €	3.105,99 €
MW201-0250 -xy	250	Consultar	572,55 €	3.328,12 €	3.623,81 €
MW201-0300 -xy	300	Consultar	850,40 €	3.901,66 €	3.901,66 €
MW201-0350 -xy	350		1.089,62 €	4.140,88 €	4.140,88 €
MW201-0400 -xy	400		1.860,57 €	4.949,82 €	5.758,46 €
MW201-0450 -xy	450		2.213,48 €	6.111,37 €	6.111,37 €
MW201-0500 -xy	500		2.884,82 €	6.782,71 €	6.872,29 €
MW201-0600 -xy	600		5.056,69 €	9.044,16 €	9.044,16 €
MW201-0700 -xy	700		7.449,06 €	12.424,20 €	12.424,20 €

DN800 a DN1200 consultar



MS0: Válvula de mariposa Bauxer, tipo bridas en U (serie 20) corta, con disco de fundición dúctil, PN10 y PN16

Cuerpo Bridas en U serie 20 (Corta)
 Cuerpo de fundición GGG-40 según EN.1563
 Disco de fundición dúctil cincado o recubierto de epoxi
 Eje de acero inoxidable AISI 420 (X 20 Cr13)
 Revestimiento epoxi

PN10 x=0
 PN16 x=1
 PN25 x=2 pag. sig.

WRAS EPDM 10% incremento

Brida superior según ISO 5211

Precios PN25 pagina siguiente



DN900 a DN1200 consultar

Disco DI MS0

CODIGO	DN	Accionamiento PN10/16			
		Palanca y=0	Reductor y=1	Electrico y=3	
MS001-0050 -xy	50	66,43 €	97,78 €	2.353,88 €	2.353,88 €
MS001-0065 -xy	65	79,59 €	111,50 €	2.367,59 €	2.367,59 €
MS001-0080 -xy	80	89,61 €	118,11 €	2.374,21 €	2.374,21 €
MS001-0100 -xy	100	103,51 €	135,86 €	2.391,95 €	2.391,95 €
MS001-0125 -xy	125	140,48 €	167,65 €	2.423,75 €	2.923,23 €
MS001-0150 -xy	150	173,57 €	204,80 €	2.960,38 €	2.960,38 €
MS001-0200 -xy	200	280,96 €	338,45 €	3.094,02 €	3.094,02 €
MS001-0250 -xy	250	Consultar	411,27 €	3.166,85 €	3.462,54 €
MS001-0300 -xy	300	Consultar	567,65 €	3.618,92 €	3.618,92 €
MS001-0350 -xy	350		743,06 €	3.794,33 €	3.794,33 €
MS001-0400 -xy	400		1.608,13 €	4.697,38 €	5.506,02 €
MS001-0450 -xy	450		1.911,27 €	5.809,16 €	5.809,16 €
MS001-0500 -xy	500		2.221,80 €	6.119,69 €	6.209,27 €
MS001-0600 -xy	600		3.493,51 €	7.480,98 €	7.480,98 €
MS001-0700 -xy	700		5.131,73 €	Consultar	Consultar
MS001-0800 -xy	800		6.743,04 €	Consultar	Consultar



Accionamiento PN10/16

PN10 x=0

PN16 x=1

MS2: Válvula de mariposa Bauxer, tipo Wafer con disco de acero inoxidable SS316 o SS431

Cuerpo Bridas en U serie 20 (Corta)
 Cuerpo de fundición GGG-40 según EN.1563
 Eje de acero inoxidable (X 20 Cr13): SS420 o SS431
 Revestimiento epoxi

Disco en diferentes tipos de acero

MS1 AISI SS304 (CF8)
 MS2 AISI SS316 (CF8M)
 MS3 SS431 (CB30)

PN10 x=0
 PN16 x=1
 PN25 x=2 ver pag. Sig.

WRAS EPDM 10% incremento

Brida superior según ISO 5211

Precios PN25 pagina siguiente



DN900 a DN1200 consultar

Disco SS316 MS2

CODIGO	DN	Accionamiento PN10/16			
		Palanca y=0	Reductor y=1	Electrico y=3	
MS201-0050 -xy	50	76,11 €	120,88 €	2.376,98 €	2.376,98 €
MS201-0065 -xy	65	97,02 €	139,90 €	2.395,99 €	2.395,99 €
MS201-0080 -xy	80	113,36 €	154,75 €	2.410,84 €	2.410,84 €
MS201-0100 -xy	100	161,07 €	198,12 €	2.454,21 €	2.454,21 €
MS201-0125 -xy	125	233,08 €	262,29 €	2.518,38 €	3.017,86 €
MS201-0150 -xy	150	293,21 €	346,18 €	3.101,76 €	3.101,76 €
MS201-0200 -xy	200	475,96 €	509,57 €	3.265,14 €	3.265,14 €
MS201-0250 -xy	250	Consultar	825,76 €	3.581,34 €	3.877,03 €
MS201-0300 -xy	300	Consultar	1.145,30 €	4.196,57 €	4.196,57 €
MS201-0350 -xy	350		1.400,38 €	4.451,64 €	4.451,64 €
MS201-0400 -xy	400		2.211,37 €	5.300,62 €	6.109,26 €
MS201-0450 -xy	450		2.924,93 €	6.822,82 €	6.822,82 €
MS201-0500 -xy	500		3.566,59 €	7.464,48 €	7.554,06 €
MS201-0600 -xy	600		5.992,45 €	9.979,91 €	9.979,91 €
MS201-0700 -xy	700		8.879,94 €	Consultar	Consultar
MS201-0800 -xy	800		11.721,69 €	Consultar	Consultar



Accionamiento PN10/16

PN10 x=0

PN16 x=1

MS0: Válvula de mariposa Bauxer PN25, tipo bridas en U (serie 20) corta, con disco de fundición dúctil

Cuerpo Bridas en U serie 20 (Corta)
 Cuerpo de fundición GGG-40 según EN.1563
 Disco de fundición dúctil cincado o recubierto de epoxi
 Eje de acero inoxidable AISI 420 (X 20 Cr13)
 Revestimiento epoxi

WRAS EPDM 10% incremento

Brida superior según ISO 5211

PN25



Disco DI

Accionamiento

MS0

Palanca y=0

Reductor y=1

Electrico y=3

CODIGO	DN	PRECIO	PRECIO	PRECIO
MS001-0050 -2y	50	87,69 €	139,92 €	2.396,01 €
MS001-0065 -2y	65	105,94 €	158,16 €	2.414,26 €
MS001-0080 -2y	80	125,94 €	178,16 €	2.434,25 €
MS001-0100 -2y	100	169,44 €	221,66 €	2.477,76 €
MS001-0125 -2y	125	211,77 €	262,53 €	3.018,11 €
MS001-0150 -2y	150	251,81 €	332,49 €	3.088,07 €
MS001-0200 -2y	200	388,84 €	466,42 €	3.222,00 €
MS001-0250 -2y	250	601,85 €	703,34 €	3.754,60 €
MS001-0300 -2y	300	722,75 €	944,01 €	3.995,28 €
MS001-0350 -2y	350		1.055,54 €	4.106,80 €
MS001-0400 -2y	400		1.911,38 €	5.898,85 €
MS001-0450 -2y	450		2.330,62 €	6.228,51 €
MS001-0500 -2y	500		2.613,12 €	6.511,01 €
MS001-0600 -2y	600		4.424,47 €	9.399,61 €
MS001-0700 -2y	700		7.196,40 €	12.171,55 €
MS001-0800 -2y	800		9.646,54 €	17.054,51 €



DN900 a DN1200 consultar

MS2: Válvula de mariposa Bauxer PN25, tipo Wafer con disco de acero inoxidable SS316 o SS431

Cuerpo Bridas en U serie 20 (Corta)
 Cuerpo de fundición GGG-40 según EN.1563
 Eje de acero inoxidable (X 20 Cr13): SS420 o SS431
 Revestimiento epoxi

WRAS EPDM 10% incremento

Brida superior según ISO 5211

PN25



Disco SS316

Accionamiento

MS2

Palanca y=0

Reductor y=1

Electrico y=3

CODIGO	DN	PRECIO	PRECIO	PRECIO
MS201-0050 -2y	50	95,47 €	145,83 €	2.401,92 €
MS201-0065 -2y	65	122,29 €	172,64 €	2.428,74 €
MS201-0080 -2y	80	143,26 €	193,62 €	2.449,71 €
MS201-0100 -2y	100	204,49 €	254,85 €	2.510,94 €
MS201-0125 -2y	125	296,48 €	345,43 €	3.101,00 €
MS201-0150 -2y	150	373,65 €	451,45 €	3.207,03 €
MS201-0200 -2y	200	607,28 €	682,09 €	3.437,67 €
MS201-0250 -2y	250	1.055,87 €	1.116,02 €	4.167,29 €
MS201-0300 -2y	300	1.352,38 €	1.517,43 €	4.568,70 €
MS201-0350 -2y	350		1.876,37 €	4.927,64 €
MS201-0400 -2y	400		3.022,34 €	7.009,81 €
MS201-0450 -2y	450		4.029,59 €	7.927,48 €
MS201-0500 -2y	500		4.885,76 €	8.783,65 €
MS201-0600 -2y	600		8.210,85 €	13.185,99 €
MS201-0700 -2y	700		12.286,92 €	17.262,06 €
MS201-0800 -2y	800		16.298,53 €	23.706,49 €



DN900 a DN1200 consultar

ML0: Válvula de mariposa Bauxer, tipo embridada serie 13 larga con disco de fundición dúctil

Cuerpo Embridado según EN 1092-2, distancia entre bridas según EN-558-1 Serie 13
 Cuerpo de fundición GGG-40 según EN.1563
 Disco de fundición dúctil recubierto de epoxi
 Elastómero EPDM vulcanizado
 Eje de acero inoxidable (X 20 Cr13): SS420 o SS431
 Revestimiento epoxi
 Precios PN25 consultar

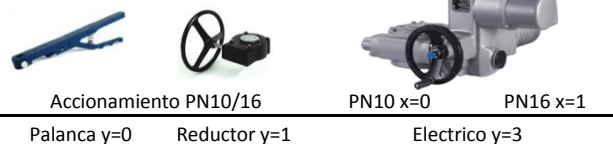
WRAS EPDM 10% incremento

Brida superior según ISO 5211
 Asiento EPDM caja o vulcanizado



DN800 a DN1200 consultar

Disco DI PN10 x=0
 PN16 x=1
 PN25 x=2



Disco DI		Accionamiento PN10/16		PN10 x=0	PN16 x=1
ML0		Palanca y=0	Reductor y=1	Electrico y=3	
CODIGO	DN	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO
ML011-0050 -xy	50	79,77 €	110,34 €	2.366,44 €	2.366,44 €
ML011-0065 -xy	65	113,95 €	140,92 €	2.397,01 €	2.397,01 €
ML011-0080 -xy	80	140,54 €	168,46 €	2.424,55 €	2.424,55 €
ML011-0100 -xy	100	174,73 €	201,88 €	2.457,98 €	2.457,98 €
ML011-0125 -xy	125	224,10 €	249,36 €	2.505,46 €	3.004,94 €
ML011-0150 -xy	150	262,09 €	292,47 €	3.048,05 €	3.048,05 €
ML011-0200 -xy	200	376,04 €	433,01 €	3.188,59 €	3.188,59 €
ML011-0250 -xy	250	Consultar	588,75 €	3.344,33 €	3.640,01 €
ML011-0300 -xy	300	Consultar	778,67 €	3.829,93 €	3.829,93 €
ML011-0350 -xy	350		987,58 €	4.038,84 €	4.038,84 €
ML011-0400 -xy	400		1.595,32 €	4.684,57 €	5.493,21 €
ML011-0450 -xy	450		1.800,43 €	5.698,32 €	5.698,32 €
ML011-0500 -xy	500		2.168,87 €	6.066,76 €	6.156,34 €
ML011-0600 -xy	600		3.361,56 €	7.349,03 €	7.349,03 €
ML011-0700 -xy	700		5.143,00 €	10.118,14 €	10.118,14 €

ML2: Válvula de mariposa Bauxer, tipo embridada con disco de acero inoxidable SS316 o SS431

Cuerpo Embridado según EN 1092-2, distancia entre bridas según EN-558-1 Serie 13
 Cuerpo de fundición GGG-40 según EN.1563
 Disco de acero inoxidable AISI SS316 (CF8M) o SS431 (CB30)
 Asiento EPDM caja o vulcanizado
 Revestimiento epoxi

WRAS EPDM 10% incremento

Brida superior según ISO 5211
 Precios PN25 consultar

Disco en diferentes tipos de acero
 ML1 AISI SS304 (CF8)
 ML2 AISI SS316 (CF8M)
 ML3 SS431 (CB30)

PN10 x=0
 PN16 x=1
 PN25 x=2



Disco SS316		Accionamiento PN10/16		PN10 x=0	PN16 x=1
ML2		Palanca y=0	Reductor y=1	Electrico y=3	
CODIGO	DN	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO
ML211-0050 -xy	50	98,97 €	151,38 €	2.407,47 €	2.407,47 €
ML211-0065 -xy	65	128,89 €	181,30 €	2.437,40 €	2.437,40 €
ML211-0080 -xy	80	142,92 €	195,33 €	2.451,43 €	2.451,43 €
ML211-0100 -xy	100	208,26 €	260,68 €	2.516,77 €	2.516,77 €
ML211-0125 -xy	125	290,42 €	341,37 €	2.597,46 €	3.096,94 €
ML211-0150 -xy	150	304,85 €	385,83 €	3.141,41 €	3.141,41 €
ML211-0200 -xy	200	488,02 €	565,89 €	3.321,47 €	3.321,47 €
ML211-0250 -xy	250	Consultar	835,72 €	3.591,30 €	3.886,99 €
ML211-0300 -xy	300	Consultar	1.130,57 €	4.181,84 €	4.181,84 €
ML211-0350 -xy	350		1.436,99 €	4.488,26 €	4.488,26 €
ML211-0400 -xy	400		2.302,02 €	5.391,27 €	6.199,91 €
ML211-0450 -xy	450		2.852,67 €	6.750,56 €	6.750,56 €
ML211-0500 -xy	500		3.438,74 €	7.336,63 €	7.426,21 €
ML211-0600 -xy	600		8.038,45 €	12.025,92 €	12.025,92 €
ML211-0700 -xy	700		11.043,16 €	16.018,30 €	16.018,30 €



DN800 a DN1200 consultar

Bauxer Valves

MX0: Válvula de mariposa Bauxer, excéntrica doble brida serie 14 (F4)

Cuerpo Embridado según EN 1092-2, distancia entre bridas según EN-558-1 Serie 14 (F4)

Brida superior según ISO 5211

Cuerpo de fundición GGG-40 según EN.1563

Disco de fundición dúctil recubierto de epoxi

Disco de cierre de acero SS316 y anillo de EPDM

Eje de acero inoxidable (X 20 Cr13): SS410

Revestimiento epoxi



Ac. Reductor y=1



Ac. Electrico y=3

		PN10 x=0 PN16 x=1 PN25 x=2		Ac. Reductor y=1		Ac. Electrico y=3	
				PN10	PN16	PN10	PN16
CODIGO	DN	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO
MX000-0100 -xy	100	434,55 €	434,55 €	2.816,85 €	2.816,85 €		
MX000-0125 -xy	125	607,07 €	607,07 €	3.468,87 €	3.468,87 €		
MX000-0150 -xy	150	766,80 €	766,80 €	3.628,61 €	3.628,61 €		
MX000-0200 -xy	200	920,16 €	920,16 €	3.781,97 €	4.065,83 €		
MX000-0250 -xy	250	1.226,92 €	1.226,92 €	4.088,72 €	4.372,58 €		
MX000-0300 -xy	300	1.693,38 €	1.853,15 €	4.839,04 €	4.998,81 €		
MX000-0350 -xy	350	1.980,97 €	2.172,65 €	5.126,64 €	5.318,32 €		
MX000-0400 -xy	400	2.511,32 €	2.715,79 €	6.555,74 €	6.760,21 €		
MX000-0450 -xy	450	2.747,74 €	3.067,25 €	6.792,16 €	7.111,67 €		
MX000-0500 -xy	500	3.578,45 €	4.108,79 €	7.622,87 €	8.153,21 €		
MX000-0600 -xy	600	4.970,11 €	5.831,57 €	9.014,53 €	10.859,26 €		
MX000-0700 -xy	700	6.805,38 €	7.893,51 €	11.833,06 €	14.810,16 €		
MX000-0800 -xy	800	8.223,76 €	9.693,79 €	Consultar	Consultar		

DN900 a DN1200 consultar

MX0: Válvula de mariposa Bauxer, excéntrica doble brida serie 14 (F4) a PN25

Cuerpo Embridado según EN 1092-2, distancia entre bridas según EN-558-1 Serie 14 (F4)

Cuerpo de fundición GGG-40 según EN.1563

Disco de fundición dúctil recubierto de epoxi

Disco de cierre de acero SS316 y anillo de EPDM

Eje de acero inoxidable (X 20 Cr13): SS410

Revestimiento epoxi



Reductor



GS+SA

PN25		Reductor		GS+SA	
CODIGO	DN	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO
MX000-0100 -2y	100	565 €	3.210,28 €		
MX000-0125 -2y	125	789 €	3.434,56 €		
MX000-0150 -2y	150	997 €	3.642,20 €		
MX000-0200 -2y	200	1.196 €	3.841,55 €		
MX000-0250 -2y	250	1.595 €	4.524,23 €		
MX000-0300 -2y	300	2.409 €	5.338,32 €		
MX000-0350 -2y	350	2.824 €	5.753,67 €		
MX000-0400 -2y	400	3.531 €	7.358,50 €		
MX000-0450 -2y	450	3.987 €	7.815,41 €		
MX000-0500 -2y	500	5.341 €	10.585,62 €		
MX000-0600 -2y	600	7.581 €	14.497,70 €		
MX000-0700 -2y	700	10.698 €	17.614,20 €		
MX000-0800 -2y	800	13.125 €	Consultar		

DN900 a DN1200 consultar

Bauxer Valves

VE51: Ventosa Bauxer Compacta para aguas limpias, flotador PEAD.

Cuerpo	Fund. GJL-500-7
Flotador	Plastico /Polipropileno
Bridas	EN-1092 -2 PN10/16
Asiento	EPDM
Presión	PN16



CODIGO	DN	x=0	x=1
		Trifuncional	Bifuncional
VE51x-0050	50	213,26 €	141,79 €
VE51x-0065	65	228,65 €	153,85 €
VE51x-0080	80	319,38 €	231,09 €
VE51x-0100	100	417,26 €	336,88 €

VE71: Ventosa Bauxer Trifuncional PN16 y PN25

Gran capacidad de expulsion /admisión de aire

Cuerpo	Fund. GGG-50
Bridas	EN-1092 -2 PN10/16/25
Asiento	EPDM
Flotador	ABS
Temperatura	de -10°C a 120°C
Presión	PN16 / PN25
Paso reducido en DN150	



Consultar plazo entrega

Doble efecto = Automática y Cinética

Toma Brida PN10/16

CODIGO	DN	PRECIO
VE710-0050	50	246,51 €
VE710-0065	65	253,14 €
VE710-0080	80	265,75 €
VE710-0100	100	416,90 €
VE710-0150	150	Consultar

Toma Brida PN25

CODIGO	DN	PRECIO
VE710-0050	50	246,51 €
VE710-0065	65	275,17 €
VE710-0080	80	290,63 €
VE710-0100	100	466,23 €

VE42: Ventosa Bauxer de fundición roscadas

Cuerpo	Fund. Dúctil
Interior	Acero inox SS304
Asiento	EPDM
Flotador	Acero inox SS304
Presión	PN16



N indica rosca NPT

Ventosa trifuncional roscada de 1"

VE420-0025-1N	PN16	1"	100,24 €
---------------	------	----	----------

Ventosa Bifuncional roscada de 2"

VE420-0050-1N	PN16	2"	122,64 €
---------------	------	----	----------

Ventosa trifuncional de doble cuerpo de 2"

VE421-0050-1N	PN16	2"	267,31 €
---------------	------	----	----------

ARV: Ventosas de plástico

Ventosas base plástico o bronce
Bifuncionales, trifuncionales o purgadores.



CODIGO	rosca	FUNCION	DN	PRECIO
ARV 1 A	-N	Purgador	1"	31,19 €
ARV 1 A (B)	-N	purgador base bronce	1"	54,95 €
ARV 1 KA	-N	trifuncional	1"	43,07 €
ARV 1 KA (B)	-N	trifunc. base bronce	1"	81,68 €
ARV 2 KA	-N	Trifuncional	2"	81,68 €
ARV 2 KA (B)	-N	trifunc. base bronce	2"	121,77 €
ARV 1 K	-N	Bifuncional (cinética)	1"	16,34 €
ARV 1 K (B)	-N	Bifuncional base bronce	1"	38,61 €
ARV 2 K	-N	Bifuncional (cinética)	2"	28,96 €
ARV 2 K (B)	-N	Bifuncional base bronce	2"	75,74 €
ARV 1 A (3G)	-N	Purgador cuerpo metal.	1"	178,20 €
-N Indica rosca NPT		3G indica cuerpo GGG-40		

Bauxer Válves

KARX: Ventosa Bauxer Trifuncional PN16, PN25 y PN40

Ventosa de paso total

Cuerpo	Fund. GGG-50
Bridas	EN-1092 -2 PN10/16/25/40
Asiento	EPDM
Flotador	acero SS304
Temperatura	de -10°C a 120°C
Presión	PN16 / PN25



Toma Rosca BSP - PN10/16		
CODIGO	DN	PRECIO
KARX-0025-R	25	149,03 €
KARX-0050-R	50	184,49 €

Consultar plazo entrega



Toma Brida				
CODIGO	DN	PN16	PN25	PN40
		x=1	x=2	x=3
PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO
KARX-0050-x	50	216,64 €	226,41 €	237,87 €
KARX-0065-x	65	347,68 €	Consultar	Consultar
KARX-0080-x	80	380,48 €	397,60 €	418,07 €
KARX-0100-x	100	515,85 €	563,53 €	634,32 €
KARX-0150-x	150	872,47 €	994,62 €	1.243,40 €
KARX-0200-x	200	1.450,42 €	1.653,48 €	
KARX-0250-x	250	2.090,36 €		
KARX-0300-x	300	2.689,03 €		

SKAR: Ventosa Bauxer de Aguas Residuales PN16

Ventosa de paso total

Cuerpo	Fund. GGG-50
Bridas	EN-1092 -2 PN10/16/25/40
Asiento	EPDM
Flotador	acero SS304
Temperatura	de -10°C a 120°C
Presión	PN16



Interior de acero inoxidable SS304		
Toma Rosca BSP - PN10/16		
CODIGO	DN	PRECIO
SKAR-0050	50	716,31 €
SKAR-0080	80	856,18 €
SKAR-0100	100	1.172,61 €
SKAR-0150	150	1.899,35 €
SKAR-0200	200	3.438,28 €

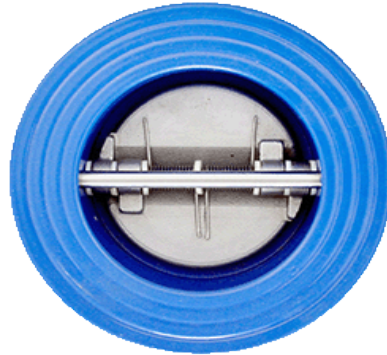
Consultar plazo entrega

Para Interior de acero inoxidable SS316, consultar

Bauxer Válves

VR1: Válvula de Retención Ruber Check de Doble Clapeta

Cuerpo de fundición dúctil GGG-40
Eje acero inoxidable SS420.
Muelle en acero SS316
Clapetas en:
z=0 Fundición dúctil nickelada
z=1 SS304 CF8
z=2 SS316 CF8M
z=3 Al+Br
Asiento de EPDM o NBR
Pintura epozi



PN10/16

Material de las clapetas

CODIGO	DN	Material de las clapetas	
		F. D. + nickel (z=0)	SS316/ CF8M (z=2)
VR1z0-0050	50	27,29 €	30,63 €
VR1z0-0065	65	35,62 €	39,59 €
VR1z0-0080	80	47,24 €	56,94 €
VR1z0-0100	100	59,49 €	76,88 €
VR1z0-0125	125	80,21 €	105,25 €
VR1z0-0150	150	109,61 €	153,47 €
VR1z0-0200	200	164,54 €	249,95 €
VR1z0-0250	250	270,73 €	452,91 €
VR1z0-0300	300	370,00 €	622,01 €
VR1z0-0350	350	563,85 €	1.115,59 €
VR1z0-0400	400	770,19 €	1.651,46 €
VR1z0-0450	450	1.131,71 €	2.063,60 €
VR1z0-0500	500	1.268,27 €	2.450,60 €
VR1z0-0600	600	1.757,74 €	3.568,74 €
VR1z0-0700	700	3.666,14 €	6.576,07 €
VR1z0-0800	800	5.147,97 €	9.493,82 €
VR1z0-0900	900	6.277,10 €	11.769,07 €

VR2: Válvula de Retención de bola

Cuerpo de fundición dúctil;
Bola de aluminio recubierto de NBR
Bridas según EN 1092
Test EN-12266
Presión PN10 y Pn16
Distancia entre bridas F6
Disponibile con bridas ANSI ASME B16.10

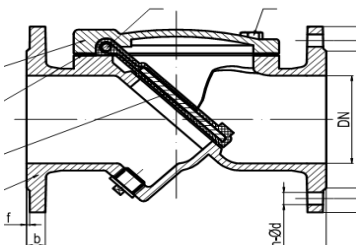


x=0 PN10
x=1 PN16

CODIGO	DN	PRECIO
VR200-0050	50	83,85 €
VR200-0060	65	113,01 €
VR200-0080	80	145,82 €
VR200-0100	100	200,51 €
VR200-0125	125	338,09 €
VR200-0150	150	390,08 €
VR200-0200	-X	681,72 €
VR200-0250	-X	1.075,44 €
VR200-0300	-X	1.585,82 €

VR3: Válvula de Retención Bauxer, tipo clapeta oscilante y asiento inclinado

Cuerpo de fundición dúctil;
Eje de acero inoxidable.
Clapetas en acero recubierto de EPDM



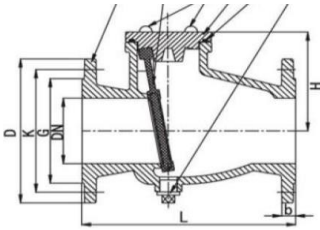
x=0 PN10
x=1 PN16

CODIGO	DN	PRECIO
VR300-0050	50	125,92 €
VR300-0060	65	163,88 €
VR300-0080	80	172,39 €
VR300-0100	100	236,59 €
VR300-0125	125	390,18 €
VR300-0150	150	436,29 €
VR300-0200	-X	780,36 €
VR300-0250	-X	1.206,01 €
VR300-0300	-X	1.844,49 €
VR300-0350	-X	3.511,63 €
VR300-0400	-X	3.901,81 €
VR300-0450	-X	5.987,50 €
VR300-0500	-X	6.491,19 €
VR300-0800	-X	Consult

Bauxer Valves

VR4: Válvula de Retención de clapeta oscilante y asiento inclinado (modelo 2)

Cuerpo de fundición dúctil;
Eje y muelles de acero inoxidable.
Clapetas en fundición dúctil



x=0 PN10
x=1 PN16

CODIGO	DN	PRECIO
VR400-0050	50	115,45 €
VR400-0060	65	137,40 €
VR400-0080	80	171,61 €
VR400-0100	100	230,89 €
VR400-0125	125	324,49 €
VR400-0150	150	405,59 €
VR400-0200 -X	200	780,06 €
VR400-0250 -X	250	1.123,63 €
VR400-0300 -X	300	1.435,25 €
VR400-0350 -X	350	2.402,47 €
VR400-0400 -X	400	3.119,97 €
VR400-0450 -X	450	4.120,20 €
VR400-0500 -X	500	5.304,10 €

VR5: Valvula de Retencion Axial

Cuerpo y disco de fundición nodular GGG-50
Eje SS420
Muelle SS304
PN10, PN16 y PN25

Para PN25 Consultar



x=0 PN10
x=1 PN16
x=2 PN25 Para precios en PN25, consultar.

CODIGO	DN	PRECIO
VR500-0050	50	189,60 €
VR500-0060	65	237,25 €
VR500-0080	80	268,06 €
VR500-0100	100	337,20 €
VR500-0125	125	424,15 €
VR500-0150	150	513,38 €
VR500-0200 -X	200	759,55 €
VR500-0250 -X	250	1.063,80 €
VR500-0300 -X	300	1.327,97 €
VR500-0350 -X	350	2.522,40 €
VR500-0400 -X	400	3.351,35 €
VR500-0450 -X	450	4.529,68 €
VR500-0500 -X	500	5.713,90 €
VR500-0600 -X	600	7.046,14 €

FY1: Filtros de fundición Bauxer, tipo en Y

Nuevo diseño con tapa de menos tornillos para
facil apertura y cierre de la tapa de limpieza

Largo según DIN 3202 F1
Con Bridas según EN-1092-2
Malla de acero inoxidable
Tapón de desagüe
Junta de EPDM en la tapa
Tornillos de acero
Disponible con bridas ANSI ASME B16.10



Largo según DIN 3202 F1
Rosca BSP (gas)
Malla de acero inoxidable
Tapón de desagüe
Junta de EPDM en la tapa
Tornillos de acero
Disponible con rosca NPT

Toma Bridas		
CODIGO	DN	PRECIO
FY100-0050	50	63,86 €
FY100-0065	65	90,15 €
FY100-0080	80	103,30 €
FY100-0100	100	138,99 €
FY100-0125	125	209,16 €
FY100-0150	150	286,76 €
FY100-0200 -X	200	465,64 €
FY100-0250 -X	250	806,31 €
FY100-0300 -X	300	1.194,34 €
FY100-0400 -X	400	
FY100-0500 -X	500	

Toma Rosca BSP / NPT		
CODIGO	DN	PRECIO
FY110-0015	15 - 1/2"	Consultar
FY110-0020	20 - 3/4"	Consultar
FY110-0025	25 - 1"	Consultar
FY110-0032	32 - 1 1/4"	Consultar
FY110-0040	40 - 1 1/2"	Consultar
FY110-0050	50 - 2"	Consultar
FY110-0065	65 - 2 1/2"	Consultar
FY110-0080	80 - 3"	Consultar

Bauxer Valves

Bridas de doble cámara

Para PVC

Cuerpo de fundición dúctil
Bridas según EN-1092-2
Juntas en EPDM
Junta solo, para PVC



y=0 PN10
y=1 PN16

Sin anillo de latón para PVC

CODIGO	DN brida/ DN PE-PVC	PRECIO
BD110-0050	DN40 PVC-PE 50	11,88 €
BD110-0063	DN50 PVC-PE 63	14,85 €
BD110-0075	DN60/65 PVC-PE 75	19,30 €
BD110-0090	DN80 PVC-PE 90	24,50 €
BD110-0110	DN100 PVC-PE 110	28,95 €
BD110-0125	DN125 PVC-PE 125	40,46 €
BD110-0140	DN125 PVC-PE 140	40,83 €
BD110-0160	DN150 PVC-PE 160	50,48 €
BD110-0200-y	DN200 PVC-PE 200	78,69 €
BD110-0225-y	DN200 PVC-PE 225	79,06 €
BD110-0250-y	DN250 PVC-PE 250	106,15 €
BD110-0300-y	DN300 PVC-PE 315	125,08 €
BD110-0400-y	DN400 PVC-PE 400	211,94 €

Para PE

Cuerpo de fundición dúctil
Bridas según EN-1092-2
Juntas en EPDM
Anillos antitraccion de latón para PE



y=0 PN10
y=1 PN16

Con anillo latón para PE

CODIGO	DN brida/ DN PE-PVC	PRECIO
BD100-0050	DN40 PVC-PE 50	15,21 €
BD100-0063	DN50 PVC-PE 63	19,29 €
BD100-0075	DN60/65 PVC-PE 75	23,76 €
BD100-0090	DN80 PVC-PE 90	32,28 €
BD100-0110	DN100 PVC-PE 110	38,61 €
BD100-0125	DN125 PVC-PE 125	51,60 €
BD100-0140	DN125 PVC-PE 140	56,04 €
BD100-0160	DN150 PVC-PE 160	69,39 €
BD100-0200-y	DN200 PVC-PE 200	100,22 €
BD100-0225-y	DN200 PVC-PE 225	118,05 €
BD100-0250-y	DN250 PVC-PE 250	150,69 €
BD100-0300-y	DN300 PVC-PE 315	169,61 €
BD100-0400-y	DN400 PVC-PE 400	301,01 €

Manguitos antivibratorios bridas y roscados

Bridas de acero cincado
Manguito de EPDM

Modelo BV100
Bridas según EN-1092-2



Modelo BV110
Toma rosca BSP



Roscadas

CODIGO	DN	PRECIO
BV110-0015	1/2"	13,35 €
BV110-0020	3/4"	15,68 €
BV110-0025	1"	18,02 €
BV110-0032	1 1/2"	20,56 €
BV110-0040	1 3/4"	26,13 €
BV110-0050	2"	32,06 €
BV110-0065	2 1/2"	50,53 €
BV110-0080	3"	65,51 €

Embridadas

CODIGO	DN	PRECIO
BV100-0032	32	30,04 €
BV100-0040	40	34,38 €
BV100-0050	50	37,38 €
BV100-0065	65	47,48 €
BV100-0080	80	51,28 €
BV100-0100	100	63,33 €
BV100-0125	125	88,04 €
BV100-0150	150	114,60 €
BV100-0200-y	200	178,04 €
BV100-0250-y	250	239,92 €
BV100-0300-y	300	292,50 €
BV100-0350-y	350	384,38 €
BV100-0400-y	400	494,89 €
BV100-0450-y	450	753,95 €
BV100-0500-y	500	965,10 €
BV100-0601-y	600	1.182,58 €

y=0 PN10
y=1 PN16

Bauxer Valves

Bridas Enchufe Universales Modelo BU001

Cuerpo de fundición dúctil GGG-50
 Bridas de F.D. GGG-40
 Esparragos en acero cincado
 Juntas en EPDM
 PN10/10



CODIGO	DN/RANGO	PRECIO
BU001001	DN50 59-73	30,53 €
BU001002	DN65 72-85	34,21 €
BU001003	DN80 88-103	44,88 €
BU001004	DN100 108-128	54,07 €
BU001006	DN125 138-153	66,95 €
BU001007	DN150 158-181	84,60 €
BU001008	DN175 192-209	104,84 €
BU001010	DN200 218-235	105,94 €
BU001011	DN250 250-267	139,41 €
BU001012	DN250 262-289	139,78 €
BU001013	DN300 315-332	164,06 €
BU001014	DN300 322-339	164,06 €
BU001015	DN350 351-368	203,05 €
BU001017	DN400 418-435	296,85 €
BU001019	DN450 490-515	421,19 €
BU001020	DN500 527-544	426,70 €

Bridas Enchufe Universales Modelo BU002

Compatibilidad DIN y ANSI y diferentes diámetros
 Cuerpo de fundición dúctil GGG-50
 Bridas de F.D. GGG-40
 Esparragos en acero cincado
 Juntas en EPDM
 PN10/10



CODIGO	DN/RANGO	PRECIO
BU002001	DN40 48-60	21,29 €
BU002002	DN50 59-72	24,44 €
BU002003	DN65 72-85	29,99 €
BU002004	DN80 88-103	37,04 €
BU002006	DN100 109-128	40,40 €
BU002007	DN125 132-153	52,96 €
BU002008	DN150 159-182	54,81 €
BU002010	DN175 192-210	72,90 €
BU002011	DN200 218-235	75,31 €
BU002012	DN225 242-267	104,86 €
BU002013	DN250 272-289	105,58 €
BU002014	DN300 315-332	127,38 €
BU002015	DN300 322-339	132,45 €
BU002017	DN350 351-378	200,70 €
BU002019	DN350 374-391	230,94 €
BU002020	DN400 400-429	260,61 €
BU002021	DN400 425-442	249,22 €
BU002022	DN450 476-493	281,98 €
BU002023	DN500 527-544	364,25 €
BU002024	DN600 630-647	468,93 €

Bridas Enchufe Universales Modelo BU003

Compatibilidad DIN y ANSI y diferentes diámetros
 Cuerpo de fundición dúctil GGG-50
 Bridas de F.D. GGG-40
 Esparragos en acero cincado
 Juntas en EPDM
 PN10/10



BU003001	DN50 58-74	28,13 €
BU003002	DN65 68-84	35,45 €
BU003003	DN80 84-105	41,49 €
BU003004	DN100 99-118	49,92 €
BU003005	DN100 109-133	49,90 €
BU003006	DN125 133-157	68,13 €
BU003007	DN150 157-183	75,91 €
BU003008	DN150 177-201	89,75 €
BU003009	DN200 194-215	92,14 €
BU003010	DN200 218-242	101,94 €
BU003011	DN250 242-268	129,27 €
BU003012	DN250 266-291	133,85 €
BU003013	DN250 280-305	157,21 €
BU003014	DN300 302-327	167,25 €
BU003015	DN300 324-350	181,34 €
BU003016	DN350 352-278	225,80 €
BU003017	DN350 386-410	245,69 €
BU003018	DN400 386-410	246,36 €
BU003019	DN400 410-436	294,94 €
BU003020	DN400 436-462	311,49 €

Bauxer Valves

Uniones Universales Modelo UU001

Compatibilidad DIN y ANSI y diferentes diámetros
Cuerpo de fundición dúctil o acero
Esparragos en acero cincado
Juntas en EPDM
PN10/10



Uniones Universales Modelo UU002

Compatibilidad DIN y ANSI y diferentes diámetros
Cuerpo de fundición dúctil GGG-50
Esparragos en acero cincado
Juntas en EPDM
PN10/10



CODIGO	DN/RANGO	PRECIO
UU001001	DN50 59-73	27,34 €
UU001002	DN65 72-85	36,94 €
UU001003	DN80 88-103	45,44 €
UU001004	DN100 108-128	53,93 €
UU001005	DN125 138-153	62,43 €
UU001006	DN150 158-181	79,05 €
UU001007	DN175 192-209	89,39 €
UU001008	DN200 218-235	95,67 €
UU001009	DN250 250-267	126,33 €
UU001010	DN250 262-289	127,81 €
UU001011	DN300 315-332	159,95 €
UU001012	DN300 322-339	161,43 €
UU001013	DN350 351-368	203,17 €
UU001014	DN400 418-435	362,75 €
UU001015	DN450 476-493	400,80 €
UU001016	DN500 527-544	437,74 €
UU001017	DN600 630-647	561,86 €

CODIGO	DN/RANGO	PRECIO
UU002001	DN40 48-60	21,10 €
UU002002	DN50 59-72	22,16 €
UU002003	DN65 72-85	25,26 €
UU002004	DN80 88-103	35,03 €
UU002006	DN100 109-128	38,60 €
UU002007	DN125 132-153	57,35 €
UU002008	DN150 159-182	59,60 €
UU002010	DN175 192-210	73,05 €
UU002011	DN200 218-235	83,07 €
UU002012	DN225 242-267	106,89 €
UU002013	DN250 272-289	120,66 €
UU002014	DN300 315-332	142,28 €
UU002015	DN300 322-339	146,75 €
UU002017	DN300 315-349	217,85 €
UU002019	DN350 340-360	176,74 €
UU002020	DN350 351-378	194,95 €
UU002021	DN350 374-391	227,01 €
UU002022	DN400 398-429	266,12 €
UU002023	DN400 417-437	249,24 €
UU002024	DN400 425-442	240,10 €
UU002025	DN450 476-493	300,40 €
UU002026	DN500 498-516	325,87 €
UU002027	DN500 526-544	339,18 €
UU002028	DN500 556-575	353,32 €
UU002029	DN600 598-625	368,66 €
UU002030	DN600 630-647	394,06 €
UU002031	DN600 628-655	398,14 €
UU002032	DN600 648-669	411,07 €

Bauxer Valves

Uniones Universales Modelo UU003

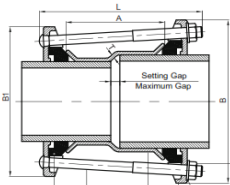
Compatibilidad DIN y ANSI y diferentes diámetros
 Cuerpo de fundición dúctil GGG-50
 Esparragos en acero cincado
 Juntas en EPDM
 PN16



UU003001	DN50 58-74	26,71 €
UU003002	DN65 68-84	30,37 €
UU003003	DN80 84-105	43,63 €
UU003004	DN100 99-118	46,16 €
UU003005	DN100 109-133	49,50 €
UU003006	DN125 133-157	59,07 €
UU003007	DN150 157-182	76,74 €
UU003008	DN150 177-201	80,86 €
UU003009	DN200 194-215	81,08 €
UU003010	DN200 218-242	109,45 €
UU003011	DN225 242-268	139,20 €
UU003012	DN250 266-291	144,04 €
UU003013	DN250 280-305	154,81 €
UU003014	DN300 302-327	167,90 €
UU003015	DN300 324-350	202,58 €
UU003016	DN350 352-278	258,22 €
UU003017	DN350 386-410	308,57 €
UU003018	DN400 410-436	273,84 €
UU003019	DN400 436-462	351,93 €

Uniones Universales asimetricas Modelo UU004

Compatibilidad DIN y ANSI y diferentes diámetros
 Cuerpo de fundición dúctil GGG-50
 Esparragos en acero cincado
 Juntas en EPDM
 PN16



UU004001	88-103/59-72	48,50 €
UU004002	88-103/72-85	49,36 €
UU004003	109-128/88-103	58,36 €
UU004004	132-146/109-128	76,40 €
UU004005	159-182/132-146	93,69 €
UU004006	192-210/159-182	105,79 €
UU004007	218-235/192-210	112,87 €
UU004008	242-262/218-235	129,55 €
UU004009	272-289/242-262	160,72 €
UU004010	315-312/272-289	193,53 €
UU004011	324-350/315-332	227,83 €
UU004012	374-391/351-378	327,68 €
UU004013	386-410/374-391	354,84 €
UU004014	410-436/386-410	403,78 €
UU004015	425-442/410-436	447,27 €
UU004016	436-462/425-442	513,91 €

Uniones Acerrojadas para PE

Union por enchufe
 Cuerpo de fundición dúctil
 Arillo antitraccion de latón
 Valida para PVC
 PN10/10



CODIGO	DN	PRECIO
UE200-0063	63	60,95 €
UE200-0075	75	81,39 €
UE200-0090	90	93,73 €
UE200-0110	110	112,25 €
UE200-0125	125	134,62 €
UE200-0140	140	184,77 €
UE200-0160	160	196,73 €
UE200-0200	200	243,01 €
UE200-0225	225	284,67 €
UE200-0250	250	441,28 €
UE200-0300	315	481,40 €

Bauxer Valves

Bridas Enchufe Acerrojadas para PE

Brida Union por enchufe
Cuerpo de fundición dúctil
Arillo antitraccion de latón
Brida segun EN-1092-2
Valida para PVC



PN16

CODIGO	DN	PRECIO
BET050-063	50	33,56 €
BET060-075	60	40,89 €
BET080-090	80	48,60 €
BET100-110	100	58,25 €
BET100-125	125	72,90 €
BET125-125	125	76,38 €
BET125-140	125	89,49 €
BET150-160	150	114,95 €
BET150-180	150	125,36 €
BET200-200-1	200	155,45 €
BET200-225-1	200	167,02 €
BET250-250-1	250	222,96 €
BET250-280-1	250	250,34 €
BET300-315-1	300	294,70 €

PN10

CODIGO	DN	PRECIO
BET200-200-0	200	155,45 €
BET200-225-0	200	167,02 €
BET250-250-0	250	222,96 €
BET250-280-0	250	250,34 €
BET300-315-0	300	294,70 €

Carretes telescópicos de desmontaje

Cuerpo de fundición GGG-40
Protección en epoxi +250 micras
Junta de EPDM
Tornillería de acero al carbono zincados



CARRETES DE ACERO: CONSULTAR

CARRETES DE FUNDICION

CODIGO	DN	PRECIO			
		PN10	PN16	PN25	PN40
CR100-0050	50	82,98 €	82,98 €	82,98 €	136,27 €
CR100-0065	65	87,53 €	87,53 €	101,31 €	158,46 €
CR100-0080	80	108,55 €	108,55 €	126,64 €	199,66 €
CR100-0100	100	132,67 €	132,67 €	199,01 €	228,18 €
CR100-0125	125	159,01 €	159,01 €	253,29 €	266,21 €
CR100-0150	150	180,92 €	180,92 €	319,62 €	304,24 €
CR100-0200	200	255,93 €	258,88 €	446,26 €	465,86 €
CR100-0250	250	325,65 €	331,68 €	593,58 €	665,52 €
CR100-0300	300	434,94 €	506,57 €	790,01 €	953,91 €
CR100-0350	350	536,72 €	678,20 €	1.074,37 €	1.204,27 €
CR100-0400	400	722,93 €	934,90 €	1.552,88 €	1.647,95 €
CR100-0450	450	924,59 €	1.161,81 €	1.774,72 €	1.838,10 €
CR100-0500	500	1.036,65 €	1.304,42 €	2.053,60 €	2.104,31 €
CR100-0600	600	1.284,63 €	1.722,75 €	2.591,68 €	4.984,47 €
CR100-0700	700	1.589,00 €	2.237,03 €	3.794,85 €	6.047,83 €
CR100-0800	800	2.038,61 €	2.711,55 €	5.323,42 €	10.035,41 €
CR100-0900	900	2.526,69 €	3.473,18 €	5.888,33 €	
CR100-1000	1000	2.944,69 €	4.093,91 €	8.440,38 €	
CR100-1100	1100	3.934,41 €	4.645,53 €		

CR100-1200	1200	4.509,29 €	5.762,05 €	11.541,40 €
------------	------	------------	------------	-------------

Bauxer Valves

Válvula flotador de acero SS304 (BSP/NPT)

Válvula de flotador de acero para cisterna
Cuerpo de acero SS304
Flotador acero SS304 de 100mm
Junta NBR
Extremo roscado M BSP.
Extremo roscado M NPT (Códigos con "N").



Modelo con toma brida



CODIGO	DN	PRECIO
VFAC 15 (N)	1/2"	28,57 €
VFAC20 (N)	3/4"	31,11 €
VFAC25 (N)	1"	53,97 €
VFAC32 (N)	1.1/4"	59,04 €
VFAC40 (N)	1.1/2"	171,42 €
VFAC50 (N)	2"	199,99 €
VFAC65 (N)	2.1/2"	399,98 €
VFAC80 (N)	3"	553,62 €
VFAC100 (N)	4"	726,94 €
VFAB50 (N)	2"	232,68 €
VFAB65 (N)	2.1/2"	435,72 €
VFAB80 (N)	3"	586,25 €
VFAB100 (N)	4"	761,86 €

Válvula retencion de acero SS304 Wafer

Valvula retencion Wafer de clapeta oscilante
Cuerpo de acero SS304
Junta NBR



CODIGO	DN	PRECIO
VRAC50	2"	65,55 €
VRAC65	2.1/2"	Consultar
VRAC80	3"	84,38 €
VRAC100	4"	123,42 €
VRAC150	6"	190,14 €

Valvulas de esfera en acero inoxidable

Valvula de esfera Bauxer de 2 piezas toma rosca

Cuerpo y esfera acero SS316
Eje en acero ss316
Tuercas en acero SS316
Palanca de acero SS304
Asiento PTFE
Presion nominal PN16
Rosca BSP y NPT (N)



CODIGO	DN	PRECIO
VESL 15 (N)	1/2"	13,51 €
VESL 20 (N)	3/4"	19,30 €
VESL 25 (N)	1"	29,59 €
VESL 32 (N)	1.1/4"	43,06 €
VESL 40 (N)	1.1/2"	64,28 €
VESL 50 (N)	2"	86,77 €
VESL 62 (N)	2.1/2"	163,91 €
VESL 75 (N)	3"	237,86 €
VESL 95 (N)	4"	449,97 €

Valvula de esfera Bauxer de 3 piezas toma rosca

Cuerpo y esfera acero SS316
Eje en acero ss316
Tuercas en acero SS316
Palanca de acero SS304
Asiento PTFE
Presion nominal PN16
Rosca BSP y NPT (N)



CODIGO	DN	PRECIO
VESL 15 (N)	1/2"	21,22 €
VESL 20 (N)	3/4"	28,94 €
VESL 25 (N)	1"	37,30 €
VESL 32 (N)	1.1/4"	59,14 €
VESL 40 (N)	1.1/2"	77,14 €
VESL 50 (N)	2"	118,93 €
VESL 62 (N)	2.1/2"	225,00 €
VESL 75 (N)	3"	321,41 €
VESL 95 (N)	4"	546,41 €

Valvula de esfera Bauxer de 2 piezas toma brida

Cuerpo y esfera acero SS316
Eje en acero ss316
Tuercas en acero SS316
Palanca de acero SS304
Asiento PTFE
Presion nominal PN16
Brida DIN o ANSI (N)



CODIGO	DN	PRECIO
VESL 15 (N)	1/2"	99,63 €
VESL 20 (N)	3/4"	125,34 €
VESL 25 (N)	1"	176,77 €
VESL 32 (N)	1.1/4"	196,07 €
VESL 40 (N)	1.1/2"	250,72 €
VESL 50 (N)	2"	359,98 €
VESL 65 (N)	2.1/2"	520,70 €
VESL 80 (N)	3"	694,24 €
VESL 100 (N)	4"	951,37 €
VESL 125 (N)	5"	1.285,64 €
VESL 150(N)	6"	1.864,18 €

Bauxer Valves

VALVULAS DE EQUILIBRADO BAUXER DE 1/2" A 2" (BSP/NPT)

Conexión roscada

Cuerpo de bronce.
Cierre de latón
Temperatura máxima de trabajo 110°C.
Presión máxima de trabajo 25 bar.
PN25 (-10°C a 100°C); PN21 a 120°C
Extremos roscados M BSP.
Extremos roscados M NPT - ANSI B1.20 (Códigos con "N").



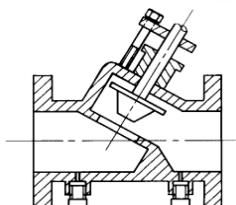
[Consultar plazo entrega](#)

Válvulas roscadas		
CODIGO	DN	PRECIO
VRLA 15 (N)	1/2"	56,84 €
VRLA 20 (N)	3/4"	60,46 €
VRLA 25 (N)	1"	83,46 €
VRLA 32 (N)	1.1/4"	95,65 €
VRLA 40 (N)	1.1/2"	119,83 €
VRLA 50 (N)	2"	160,93 €

VALVULAS DE EQUILIBRADO BAUXER DN65 a DN600 (DIN/ANSI)

Conexión Bridas

Cuerpo de fundición dúctil
Presión PN10 / PN16 y PN25
Bridas según EN1092-3
Eje de acero SS410
Disco de cierre fundición dúctil
Temperatura de trabajo de -10°C a 120°C.
Presión máxima de trabajo 10 bar.
Extremos bridados DIN y ANSI (Códigos con "N").



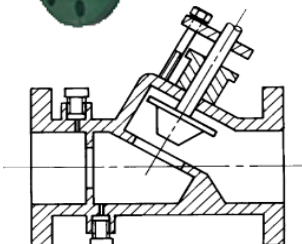
[Consultar plazo entrega](#)

CODIGO	DN	PRECIO
VRLB 50 (N)	50	Consultar
VRLB 65 (N)	65	383,66 €
VRLB 80 (N)	80	397,93 €
VRLB 100 (N)	100	638,89 €
VRLB 125 (N)	125	746,94 €
VRLB 150(N)	150	1.203,99 €
VRLB 200(N)	200	1.993,73 €
VRLB 250(N)	250	2.889,49 €
VRLB 300(N)	300	4.014,78 €
VRLB 350(N)	350	13.218,17 €
VRLB 400(N)	400	16.425,67 €
VRLB 500(N)	500	39.948,06 €
VRLB 600(N)	600	64.541,51 €

VALVULAS DE EQUILIBRADO BAUXER DN65 a DN600 CON DOBLE CAMARA (DIN/ANSI)

Conexión Bridas

Doble cámara para medidor de flujo
Cuerpo de fundición dúctil
Presión PN10 / PN16 y PN25
Bridas según EN1092-3
Eje de acero SS410
Disco de cierre fundición dúctil
Temperatura de trabajo de -10°C a 120°C.
Presión máxima de trabajo 10 bar.
Extremos bridados DIN y ANSI (Códigos con "N").



[Consultar plazo entrega](#)

CODIGO	DN	PRECIO
VRDB 65 (N)	65	328,29 €
VRDB 80 (N)	80	340,21 €
VRDB 100 (N)	100	546,26 €
VRDB 125 (N)	125	638,69 €
VRDB 150(N)	150	1.029,59 €
VRDB 200(N)	200	1.705,04 €
VRDB 250(N)	250	2.471,27 €
VRDB 300(N)	300	3.433,61 €
VRDB 350(N)	350	11.304,91 €
VRDB 400(N)	400	17.290,03 €
VRDB 500(N)	500	42.050,65 €
VRDB 600(N)	600	67.938,61 €

Para diámetros de 450 Consultar

Bauxer Valves

VALVULAS DE EQUILIBRADO (BSP/NPT)

Cuerpo de bronce.
Temperatura máxima de trabajo 110°C.
Presión máxima de trabajo 10 bar.
Extremos roscados M BSP.
Extremos roscados M NPT (Códigos con "N").



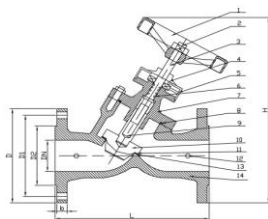
CODIGO	DN	PRECIO
VEQL15 (N)	1/2"	50,28 €
VEQL20 (N)	3/4"	54,53 €
VEQL25 (N)	1"	68,11 €
VEQL32 (N)	1 1/4"	94,02 €
VEQL32 (N)	1 1/2"	122,18 €
VEQL32 (N)	2"	162,53 €

VALVULAS DE EQUILIBRADO DN50 a DN300 CON DOBLE CAMARA (DIN)

[Consultar plazo entrega](#)

Conexión Bridas

Cuerpo de fundición dúctil
Presión PN10 / PN16
Bridas según EN1092-3
Eje de acero SS410
Disco de cierre fundición dúctil
Temperatura de trabajo de -10°C a 120°C.



CODIGO	DN	PRECIO
VEQB 50 (N)	5'0	216,46 €
VEQB 65 (N)	65	270,57 €
VEQB 80 (N)	80	372,16 €
VEQB 100 (N)	100	437,20 €
VEQB 125 (N)	125	601,92 €
VEQB 150(N)	150	793,68 €
VEQB 200(N)	200	1.166,32 €
VEQB 250(N)	250	1.824,23 €
VEQB 300(N)	300	2.794,03 €

Bauxer Valves

MODELO BA100X VALVULAS DE FLOTADOR DN50 a DN600 (DIN/ANSI)

Válvula de Control
Presión PN10 / 16
Cuerpo fundición dúctil
Disco, asiento y Eje de acero SS304
Accesorios de latón o de acero SS304
Distancia entre bridas según EN558-1
Bridas según EN 1092-2
Pintura epoxi 250 a 300 micras RAL5015



CODIGO	DN	Accesorios	
		Latón	SS304
		PRECIO	PRECIO
BA100X-50 (N)	50	691,51 €	845,55 €
BA100X-65 (N)	65	828,11 €	980,57 €
BA100X-80 (N)	80	937,78 €	1.091,75 €
BA100X-100 (N)	100	1.230,67 €	1.326,04 €
BA100X-125 (N)	125	1.507,15 €	1.667,54 €
BA100X-150 (N)	150	2.119,86 €	2.312,69 €
BA100X-200 (N)	200	3.326,89 €	3.404,70 €
BA100X-250 (N)	250	4.534,57 €	4.859,93 €
BA100X-300 (N)	300	5.901,84 €	6.241,82 €

MODELO BA200X VALVULAS REDUCTORA DE PRESION DN50 a DN600 (DIN/ANSI)

Válvula de Control
Presión PN10 / 16
Cuerpo fundición dúctil
Disco, asiento y Eje de acero SS304
Accesorios de latón o de acero SS304
Distancia entre bridas según EN558-1
Bridas según EN 1092-2
Pintura epoxi 250 a 300 micras RAL5015



CODIGO	DN	Accesorios	
		Latón	SS304
		PRECIO	PRECIO
BA200X-50 (N)	50	952,23 €	1.124,84 €
BA200X-65 (N)	65	1.123,63 €	1.271,14 €
BA200X-80 (N)	80	1.214,91 €	1.334,09 €
BA200X-100 (N)	100	1.440,82 €	1.630,61 €
BA200X-125 (N)	125	1.849,95 €	2.282,69 €
BA200X-150 (N)	150	2.256,45 €	2.659,89 €
BA200X-200 (N)	200	3.528,50 €	3.809,38 €
BA200X-250 (N)	250	4.787,41 €	5.376,28 €
BA200X-300 (N)	300	6.053,54 €	6.630,27 €

MODELO BA250X VALVULAS REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESION DN50 a DN600 (DIN/ANSI)

Válvula de Control
Presión PN10 / 16
Cuerpo fundición dúctil
Disco, asiento y Eje de acero SS304
Accesorios de latón o de acero SS304
Distancia entre bridas según EN558-1
Bridas según EN 1092-2
Pintura epoxi 250 a 300 micras RAL5015



CODIGO	DN	Accesorios	
		Latón	SS304
		PRECIO	PRECIO
BA250X-50 (N)	50	591,04 €	698,18 €
BA250X-65 (N)	65	659,60 €	746,19 €
BA250X-80 (N)	80	715,81 €	786,03 €
BA250X-100 (N)	100	786,47 €	890,07 €
BA250X-125 (N)	125	950,13 €	1.172,38 €
BA250X-150 (N)	150	1.112,73 €	1.311,68 €
BA250X-200 (N)	200	1.674,08 €	1.807,35 €
BA250X-250 (N)	250	2.177,65 €	2.445,51 €
BA250X-300 (N)	300	2.684,10 €	2.939,82 €

MODELO BA400X VALVULAS CONTROLADORA DE CAUDAL DN50 a DN600 (DIN/ANSI)

Válvula de Control
Presión PN10 / 16
Cuerpo fundición dúctil
Disco, asiento y Eje de acero SS304
Accesorios de latón o de acero SS304
Distancia entre bridas según EN558-1
Bridas según EN 1092-2
Pintura epoxi 250 a 300 micras RAL5015



CODIGO	DN	Accesorios	
		Latón	SS304
		PRECIO	PRECIO
BA400X-50 (N)	50	1.746,19 €	2.062,72 €
BA400X-65 (N)	65	1.922,84 €	2.175,27 €
BA400X-80 (N)	80	2.079,80 €	2.283,82 €
BA400X-100 (N)	100	2.396,33 €	2.711,99 €
BA400X-125 (N)	125	Consultar	Consultar
BA400X-150 (N)	150	3.449,69 €	4.066,47 €
BA400X-200 (N)	200	4.730,27 €	5.106,82 €
BA400X-250 (N)	250	6.965,71 €	7.822,53 €

Bauxer Valves

Condiciones generales de venta

- 1 Esta tarifa de Suministros BAUXER es meramente informativa. Solo se considera contractual la documentación suministrada como presupuestos o como confirmación a un pedido. Los precios de esta tarifa pueden ser modificados sin previo aviso.
- 2 Las ofertas están sujetas a confirmación y serán vinculantes para Suministros Bauxer en las condiciones descritas en la oferta salvo, por falta de suministro, un incremento no previsto en los precios o por otra causa de fuerza mayor.
- 3 Los precios se obtienen de esta lista de precios después de aplicarle el descuento correspondiente en cada caso, en euros y sin I.V.A.. Suministros BAUXER se reserva el derecho de corregir errores de interpretación tipográficos en esta lista de precios.
- 4 Las condiciones de pago serán las condiciones generales de cada cliente o las particulares que se pacten por escrito en casos concretos. Así mismo Suministros BAUXER, S.L. no aceptará prorrogas en el pago.
- 5 Suministros BAUXER no asume la responsabilidad por retrasos en la entrega resultantes de huelgas, paros, accidentes, imposibilidad en la obtención de materiales y otras causas fuera de su control. Suministros BAUXER enviará los materiales por el medio y compañía que considere más conveniente.
- 6 Suministros BAUXER, S.L. enviará los pedidos a portes pagados cuando estos superen los 900 euros netos. No se responsabilizará de los materiales enviados a portes debidos.
- 7 Cualquier pedido inferior a 150 euros deberá ser abonado al contado o por transferencia a Suministros – BAUXER antes de ser enviado o recogido.
- 8 Los plazos de entrega serán fijados de común acuerdo entre Suministros BAUXER, S.L. y el comprador. No se acepta penalidad en ningún caso, salvo que esta haya sido pactada y aprobada por Suministros BAUXER, S.L.
- 9 Cualquier reclamación deberá ser efectuada en el plazo máximo de quince días a contar desde la fecha de recepción del material. La responsabilidad sobre mercancías extraviadas, perdidas o dañadas en el transcurso del transporte hasta su destino, recaerá única y exclusivamente sobre el transportista.

No se admitirán devoluciones de mercancía sin previo consentimiento de Suministros BAUXER, y se entenderá improcedente la devolución. No se admiten devoluciones transcurridos 15 días desde la entrega del material. No se aceptará material deteriorado, mal conservado, con marcas de haber estado en obra o a la intemperie, etc. Se abonará solamente el 60% del valor de la mercancía devuelta reservándose el 40% restante en concepto de inspección, clasificación y reordenación de material. Todos los gastos de devolución serán por cuenta del cliente. No se aceptarán devoluciones de productos fabricados específicamente para el cliente.
- 10
- 11 Responsabilidad sobre el producto: no se aplicará ninguna garantía sobre cualquier producto que haya sufrido modificaciones o cambios en el diseño, posteriores a la salida de nuestro almacén. Se consideran defectos aquellos que se documenten por laboratorios externos y competentes. No se considera defecto una mala instalación de las piezas, un daño por mal trato en el transporte, almacenamiento o montaje, y tampoco cuando la instalación tenga lugar en situaciones diferentes para las que se ha fabricado la pieza o las normas que aconseja Suministros BAUXER.
- 12 El comprador debe hacer un examen razonable del producto después de su entrega, y después de 10 días no podrá alegar ningún defecto que hubiera podido observarse al realizar tal examen, salvo que lo haya comunicado por escrito a Suministros BAUXER.

Suministros BAUXER. no se hará cargo de ningún gasto de agua, búsqueda de fugas, movimiento de tierras, demolición y reparación de pavimentos, etc., por causa de una pieza suministrada defectuosa ya que el instalador deberá realizar las pruebas de estanquidad según el pliego de prescripciones técnicas del M.O.P.T. (capítulo 5, pruebas en las conducciones) a zanja parcialmente rellena y juntas descubiertas y tampoco tomará a su cargo ninguna pérdida de cualquier tipo debida a los defectos.
- 13
- 14 De igual modo Suministros BAUXER no se hará responsable de ningún tipo de contaminación causado al aire, tierra o agua o por medio de estos así como de ningún daño causado a las cosas con finalidades comerciales. Tampoco será responsable de ningún daño causado a muebles, inmuebles o personas a causa del producto vendido mientras este se encuentre en poder del comprador, no será responsable del daño originado en las instalaciones inmuebles, plantas industriales, etc., en las que estuviese colocado el producto defectuoso.
- 15 **Jurisdicción:** Estas condiciones se consideran aceptadas por el cliente desde el momento en que realiza su pedido. Para cualquier cuestión que pueda derivarse de la relación comercial con la empresa, las partes se someten expresamente a los juzgados y tribunales de la ciudad de Murcia, renunciando a cualquier otro fuero que pudiera corresponderle.