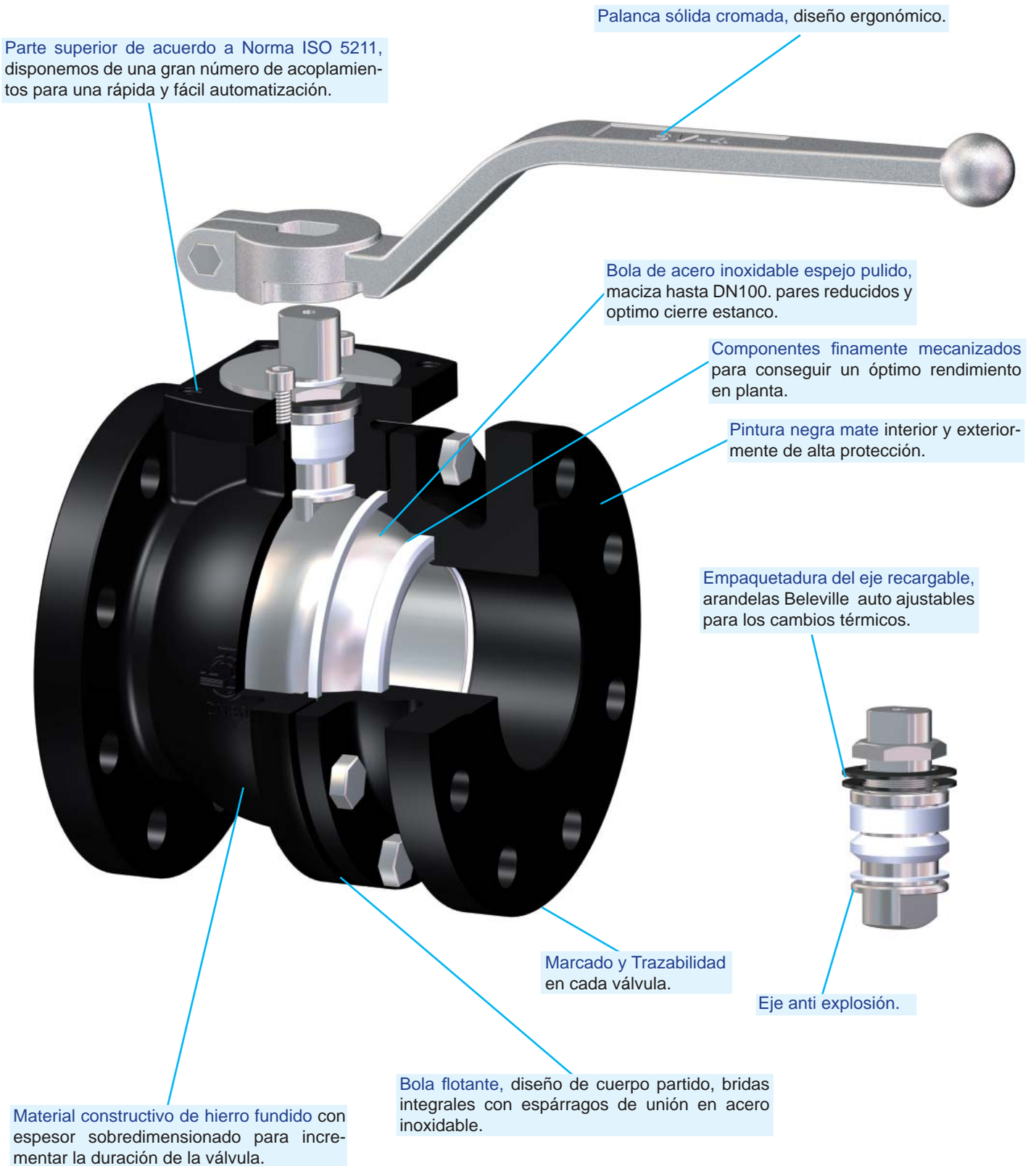


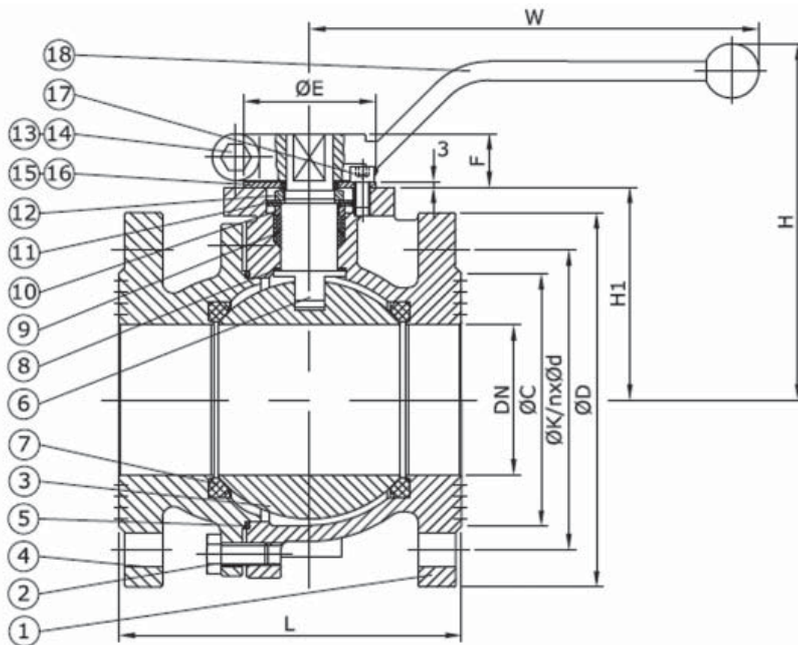
BV® VALVULAS DE BOLA

Atributos de Diseño - BV42263

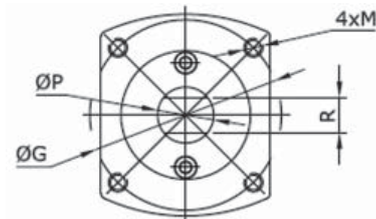


BV® VALVULAS DE BOLA

Dimensiones - BV42263



DETALLE VISTA SUPERIOR



DN	L	H	W	ØD	ØK	nxØd	ØC	ØE	F	H1	ØG	M	ØP	R	Peso (kg)
15	115	120	175	95	65	4x14	47	35	16	52	50	M6	12	8	3,5
20	120	120	175	105	75	4x14	57	35	16	54	50	M6	12	8	4,0
25	125	130	175	115	85	4x14	67	35	21	60	50	M6	16	10	5,0
32	130	135	175	140	100	4x18	78	35	21	65	50	M6	16	10	6,5
40	140	170	240	150	110	4x18	88	55	25	75	70	M8	20	14	9,0
50	150	175	240	165	125	4x18	102	55	25	83	70	M8	20	14	11,5
65	170	190	240	185	145	4x18	123	55	25	97	70	M8	20	14	16,5
80	180	220	330	200	160	8x18	135	70	27	114	102	M10	25	19	21,0
100	190	235	330	220	180	8x18	158	70	27	127	102	M10	25	19	27,5
125	325	290	690	250	210	8x18	187	85	38	158	125	M12	34	26	56,5
150	350	310	690	285	240	8x22	213	85	38	175	125	M12	34	26	76,5
200	400	--	--	340	295	12x22	268	100	43	245	140	M16	42	32	135,0

Las dimensiones se expresan en mm y están sujetas a tolerancias de fabricación. Nos reservamos el derecho a la modificación de datos técnicos por parte de nuestro

Normas de Diseño y Fabricación:

Cuerpo diseño partido, cuerpos atornillados, diseño de bola flotante.

Norma Armonizada de Construcción DIN3357

Sistema de Calidad Certificado según Norma ISO 9001:2000

Certificad de acuerdo a la Directiva de Equipos a Presión PED 97/23/EC Art.3, Párrafo.3

Pruebas según EN12266-1 (DIN3230 parte 3)

Marcado según EN19

Dimensiones entre caras según: DN15-100 DIN3202 F4 (EN558-1 Series 14 & 27)

DN125-200 DIN3202 F5 (EN558-1 Series 15 & 27)

Conexiones extremos bridas integrales EN1092-2 PN16 (tipo 21), Cara con resalta (Forma B)

Parte superior de acuerdo a Norma ISO5211, montaje con abrazaderas estándar.

Pintura negra mate interior y exteriormente de alta protección

Parámetros de Operación:

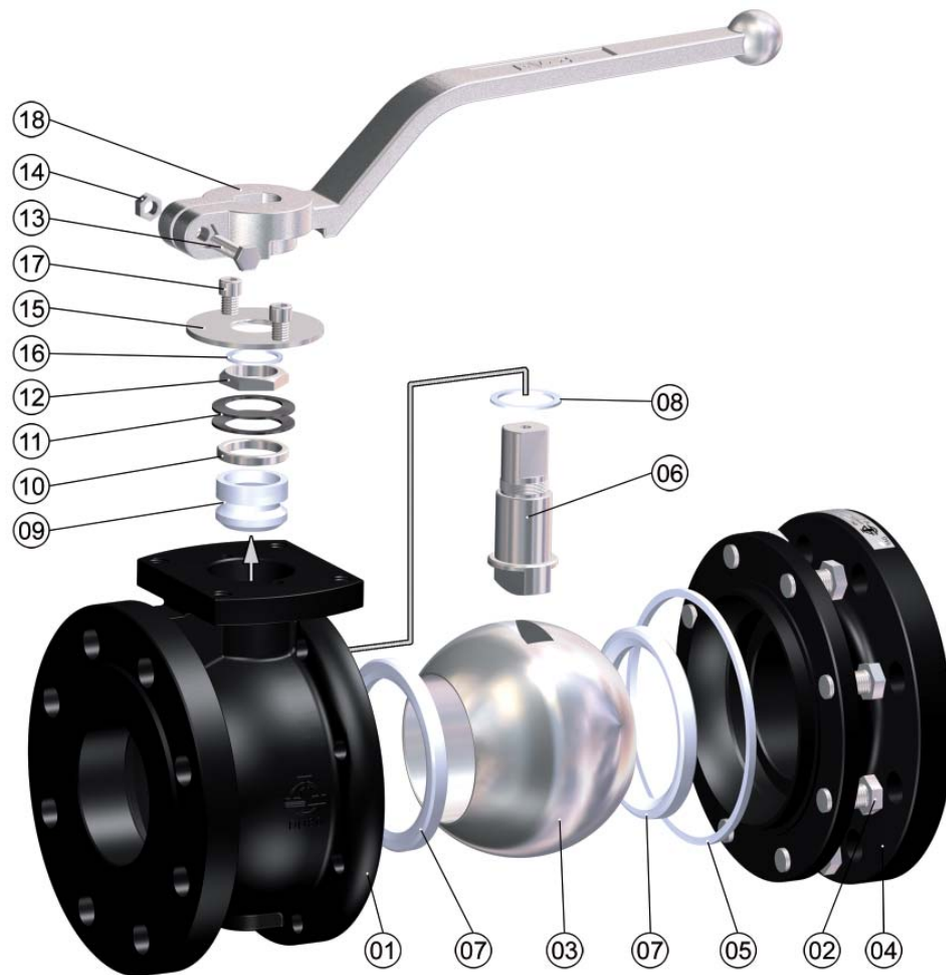
Presión de Trabajo: 0...16 bar-g / Temperatura de Trabajo -10° C...+200° C

(referirse a nuestro manual de Ingeniería en Inglés para la relación Presión / Temperatura completa)

Aplicaciones Principales: Agua, aceites, aire comprimido, vapor de baja presión, .(en función de los materiales constructivos)

BV® VALVULAS DE BOLA

Partes y Materiales - BV42263



Nº	Parte	Material
1	CUERPO	Hierro Fundido EN-JL1040
2	ESPÁRRAGOS	Acero Inoxidable 1.4408
3	BOLA	Acero Inoxidable SS304
4	TAPA	Hierro Fundido EN-JL1040
5	JUNTA	PTFE
6	EJE	Acero Inoxidable SS304
7	SEAT	PTFE
8	ARANDELA	PTFE
9	EMPAQUETADURA	PTFE
10	ANILLO COMPRESIÓN	Acero Inoxidable SS304
11	DISCO BELLEVILLE	Acero
12	TUERCA	Acero Inoxidable SS304
13	TORNILLOS	Acero Inoxidable SS304
14	TUERCA	Acero Inoxidable SS304
15	TAPA	Acero
16	ANILLO TAPA	PTFE
17	ESPÁRRAGOS	Acero Inoxidable SS304
18	MANETA	DN15-100 acero / DN125-200 Fundición Nodular