



VÁLVULAS DE BOLA

VÁLVULA DE BOLA

3 Vías. Bronce PN 10/16

CARACTERÍSTICAS

Diseño:

- ◆ Cuerpo válvula esférica. Paso total UNE EN 13547
- ◆ Distancia entre bridas EN 558-1 Serie 2 (DIN 3202 F2).
- ◆ Bridas según EN 1092.
- ◆ Preparado para montaje actuador ISO TOP 5211

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Apoyo Logístico Integrado (ILS):

- ◆ Documentación Técnica (accesible por QR).
- ◆ Aprovisionamiento de Repuestos (LCRS).
- ◆ Ingeniería Logística (obsolescencia/costes).

CONDICIONES DE TRABAJO

Paso	DN	25-100	
Presión nominal	PN	16	10
Máxima presión de trabajo, kg/cm ²	Hasta 100°C	16	10

MATERIALES

- ◆ Prueba hidráulica de estanqueidad y cierre según EN 12266-1
100% Válvulas probadas.

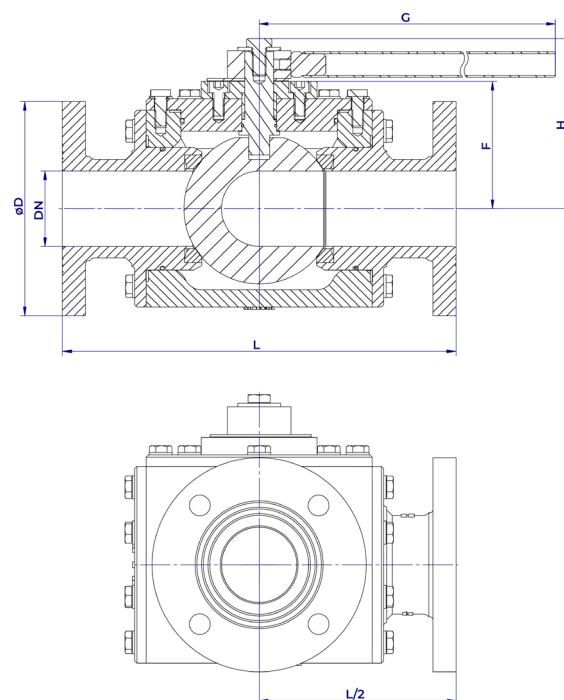
FIGURA	CUERPO	BOLA	EMPAQUETADURA	ASIENTOS	EJE	TORNILLERÍA	MANETA
TV-706	Bronce (Rg10) (DIN 1705)	A. Inoxidable. A316 (EN10088/DIN17440)	PTFE+GRF	PTFE	A. Inoxidable A316	A. Inoxidable A4	A.Inoxidable
TV-708	Bronce (Rg10) (DIN 1705)	BrNiAl	PTFE+GRF	PTFE	CuAl10Ni	A. Inoxidable A4	A.Inoxidable

DIMENSIONES

DN	ØD	L	F	H	G	Top Flange	Torque	Peso	Código
mm	mm	mm	mm	mm	mm		(Nm)	[kg]	SAVAL
25*	115	230	-	-	-	F05	22	-	SDBFxxxTVYY16025
32*	140	260	-	-	-	F05	36	-	SDBFxxxTVYY16032
40	150	260	90	165,5	353	F07	50	30,5	SDBFxxxTVYY16040
50	165	300	105	182,5	353	F07	70	43	SDBFxxxTVYY16050
65	185	340	110	136,5	460	F07	85	62,5	SDBFxxxTVYY16065
80	200	380	121	147,5	750	F10	130	85	SDBFxxxTVYY16080
100	220	430	144	171	750	F10	165	127,5	SDBFxxxTVYY16100

*Prevía consulta
xxx = nº figura
Opción de válvula de 4 vías disponible.

YY = LM Bola en L y motorizada
TM Bola en T y motorizada



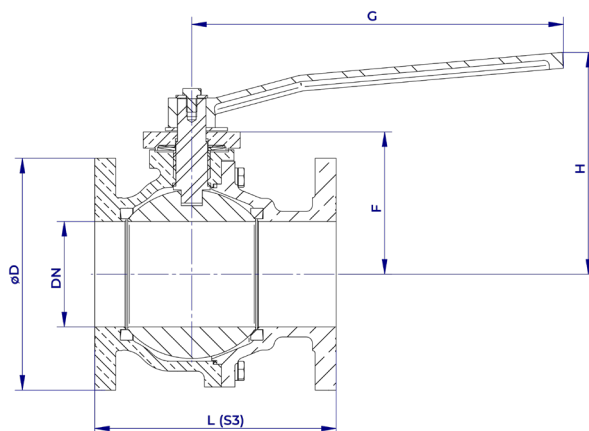
VÁLVULA DE BOLA

2 Vías. Bridada. Bronce. Taladrado ANSI B16.10 150Lbs

CARACTERÍSTICAS

Diseño:

- ◆ Cuerpo en dos piezas. Paso total UNE EN 13547.
- ◆ Distancia entre bridas EN 558-1 Serie 3 (ANSI B16.10 150Lbs).
- ◆ Bridas según ANSI B16.5
- ◆ Preparado para montaje actuador ISO TOP 5211.



CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Apoyo Logístico Integrado (ILS):

- ◆ Documentación Técnica (accesible por QR).
- ◆ Aprovisionamiento de Repuestos (LCRS).
- ◆ Ingeniería Logística (obsolescencia/costes).

CONDICIONES DE TRABAJO

Paso	DN	15-100
Presión nominal	PN	16 10
Máxima presión de trabajo, kg/cm ²	Hasta 100°C	16 10

MATERIALES

- ◆ Prueba hidráulica de estanqueidad y cierre según EN 12266-1
100% Válvulas probadas.

FIGURA	CUERPO	BOLA	ASIENTOS	EJE	TORNILLERÍA	MANETA
BF-708-S3	Bronce (Rg10) (DIN 1705)	BrNiAl	PTFE	CuAl10Ni	A. Inoxidable A4	A. Inoxidable

DIMENSIONES

DN	ØD	L(S3)	F	H	G	Top Flange	Torque	Peso	Código
mm	mm	mm	mm	mm	mm		(Nm)	[kg]	SAVAL
15	95	108	48	100,5	181,5	F05	8	5	SDBF7082AS315015
20	105	117	58	111	181,5	F05	10	7	SDBF7082AS315020
25	115	127	62	115	181,5	F05	15	8	SDBF7082AS315025
32	140	140	68	120	181,5	F05	20	10	SDBF7082AS315032
40	150	165	81	142	216	F07	30	10	SDBF7082AS315040
50	165	178	89	150	216	F07	45	13,5	SDBF7082AS315050
65	185	190	101	162	216	F07	55	18	SDBF7082AS315065
80	200	203	121	197	353	F10	85	25,5	SDBF7082AS315080
100	220	229	134	210	353	F10	110	33,5	SDBF7082AS315100

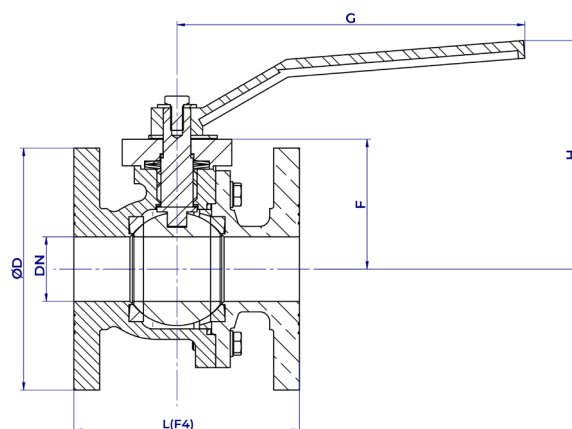
VÁLVULA DE BOLA

2 Vías. Bridada. Bronce PN 10/16

CARACTERÍSTICAS

Diseño:

- ◆ Cuerpo en dos piezas. Paso total UNE EN 13547.
- ◆ Distancia entre bridas EN 558-1 Serie 14 (DIN 3202 F4).
- ◆ Bridas según EN 1092.
- ◆ Preparado para montaje actuador ISO TOP 5211.



CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Apoyo Logístico Integrado (ILS):

- ◆ Documentación Técnica (accesible por QR).
- ◆ Aprovisionamiento de Repuestos (LCRS).
- ◆ Ingeniería Logística (obsolescencia/costes).

CONDICIONES DE TRABAJO

Paso	DN	15-100
Presión nominal	PN	16 10
Máxima presión de trabajo, kg/cm ²	Hasta 100°C	16 10

MATERIALES

- ◆ Prueba hidráulica de estanqueidad y cierre según EN 12266-1
100% Válvulas probadas.

FIGURA	CUERPO	BOLA	ASIENTOS	EJE	TORNILLERÍA	MANETA
BF-706	Bronce (Rg10) (DIN 1705)	A.Inoxidable A316 (EN10088/DIN17440)	PTFE	Acero Inoxidable (AISI 316)	A. Inoxidable A4	A. Inoxidable
BF-708	Bronce (Rg10) (DIN 1705)	BrNiAl	PTFE	CuAl10Ni	A. Inoxidable A4	A. Inoxidable

DIMENSIONES

DN	ØD	L(F4)	F	H	G	Top Flange	Torque	Peso [kg]	Código
mm	mm	mm	mm	mm	mm				SAVAL
15	95	115	48	100,5	181,5	F05	8	4	SDBFxxx2AF416015
20	105	120	58	111	181,5	F05	10	5	SDBFxxx2AF416020
25	115	125	62	115	181,5	F05	15	6	SDBFxxx2AF416025
32	140	130	68	120	181,5	F05	20	7,5	SDBFxxx2AF416032
40	150	140	81	142	216	F07	30	10	SDBFxxx2AF416040
50	165	150	89	150	216	F07	45	13,5	SDBFxxx2AF416050
65	185	170	101	162	216	F07	55	17	SDBFxxx2AF416065
80	200	180	121	197	353	F10	85	25	SDBFxxx2AF416080
100	220	190	134	210	353	F10	110	32	SDBFxxx2AF416100

xxx = nº figura

VÁLVULA DE BOLA

2 Vías. Bridada. Acero al carbono PN 10/16

CARACTERÍSTICAS

Diseño:

- ◆ Cuerpo en dos piezas. Paso total UNE EN 1983:2014
- ◆ Distancia entre bridas EN 558-1 Serie 14 (DIN 3202 F4).
- ◆ Bridas según EN 1092.
- ◆ Preparado para montaje actuador ISO TOP 5211.

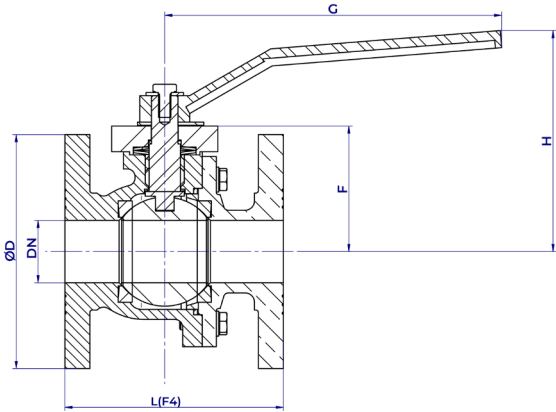
CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Apoyo Logístico Integrado (ILS):

- ◆ Documentación Técnica (accesible por QR).
- ◆ Aprovisionamiento de Repuestos (LCRS).
- ◆ Ingeniería Logística (obsolescencia/costes).

CONDICIONES DE TRABAJO

Paso	DN	15-100	
Presión nominal	PN	10	16
Máxima presión de trabajo, kg/cm²	Hasta 100°C	9,4	15



MATERIALES

- ◆ Prueba hidráulica de estanqueidad y cierre según EN 12266-1
100% Válvulas probadas.

FIGURA	CUERPO	BOLA	ASIENTOS	EJE	TORNILLERA	MANETA
BF-206	Acero al carbono (GS-C-25) (EN10213/DIN17245)	Acero .Inox A316 (EN10088/DIN17440)	PTFE	Acero Inoxidable (AISI 316)	Acero Inox A4	Acero Inox

DIMENSIONES

DN	ØD	L	F	H	G	ISO Top Flange	Torque	Peso BF-606 [kg]	Código
mm	mm	mm	mm	mm	mm				SAVAL
15	95	115	48	100,5	181,5	F05	8	3,5	SDBF2062AF416015
20	105	120	58	111	181,5	F05	10	4,5	SDBF2062AF416020
25	115	125	62	115	181,5	F05	15	5,5	SDBF2062AF416025
32	140	130	68	120	181,5	F05	20	7	SDBF2062AF416032
40	150	140	81	142	216	F07	30	9,5	SDBF2062AF416040
50	165	150	89	150	216	F07	45	12,5	SDBF2062AF416050
65	185	170	101	162	216	F07	55	16,5	SDBF2062AF416065
80	200	180	121	197	353	F10	85	24	SDBF2062AF416080
100	220	190	134	210	353	F10	100	30,5	SDBF2062AF416100

VÁLVULA DE BOLA

2 Vías. Bridada. Acero Inoxidable PN 10/16

CARACTERÍSTICAS

Diseño:

- ◆ Cuerpo en dos piezas. Paso total UNE EN 1983:2014.
- ◆ Distancia entre bridas EN 558-1 Serie 14 (DIN 3202 F4).
- ◆ Bridas según EN 1092.
- ◆ Preparado para montaje actuador ISO TOP 5211.

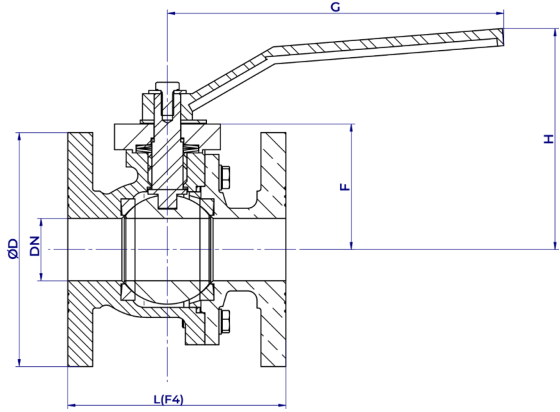
CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Apoyo Logístico Integrado (ILS):

- ◆ Documentación Técnica (accesible por QR).
- ◆ Aprovisionamiento de Repuestos (LCRS).
- ◆ Ingeniería Logística (obsolescencia/costes).

CONDICIONES DE TRABAJO

Paso	DN	15-100
Presión nominal	PN	10 16
Máxima presión de trabajo, kg/cm ²	Hasta 100°C	9,5 15,2



MATERIALES

- ◆ Prueba hidráulica de estanqueidad y cierre según EN 12266-1
100% Válvulas probadas.

FIGURA	CUERPO	BOLA	ASIENTOS	EJE	TORNILLERA	MANETA
BF-606	A.Inoxidable (AISI316)	Acero .Inox A316 (EN10088/DIN17440)	PTFE	Acero Inoxidable (AISI 316)	Acero Inox A4	Acero Inox

DIMENSIONES

DN	ØD	L	F	H	G	ISO Top Flange	Torque	Peso BF-606 [kg]	Código
mm	mm	mm	mm	mm	mm				SAVAL
15	95	115	48	100,5	181,5	F05	8	3,5	SDBF6062AF416015
20	105	120	58	111	181,5	F05	10	4,5	SDBF6062AF416020
25	115	125	62	115	181,5	F05	15	5,5	SDBF6062AF416025
32	140	130	68	120	181,5	F05	20	7	SDBF6062AF416032
40	150	140	81	142	216	F07	30	9,5	SDBF6062AF416040
50	165	150	89	150	216	F07	45	12,5	SDBF6062AF416050
65	185	170	101	162	216	F07	55	16,5	SDBF6062AF416065
80	200	180	121	197	353	F10	85	24	SDBF6062AF416080
100	220	190	134	210	353	F10	100	30,5	SDBF6062AF416100

VÁLVULA DE BOLA

2 Vías. Soldable. Bronce PN 25

CARACTERÍSTICAS

Diseño:

- ◆ Cuerpo en tres piezas. Paso total UNE EN 13547
- ◆ Conexión soldada UNE-EN 13547:2014

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Apoyo Logístico Integrado (ILS):

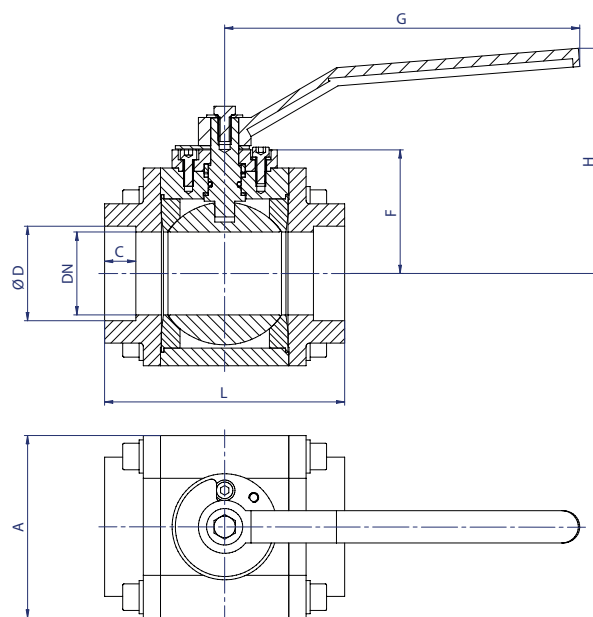
- ◆ Documentación Técnica (accesible por QR).
- ◆ Aprovisionamiento de Repuestos (LCRS).
- ◆ Ingeniería Logística (obsolescencia/costes).

CONDICIONES DE TRABAJO

Paso	DN	8-50
Presión nominal	PN	25
Máxima presión de trabajo, kg/cm ²	Hasta 100°	25

MATERIALES

FIGURA	CUERPO	BOLA	EJE	ASIENTOS	CARRETES	TORNILLERÍA	MANETA
BW-806	Barra CuAl10Ni	A. Inoxidable. A316 (EN10088/DIN17440)	CuAl10Ni	PTFE	CuAl10Ni	A. Inoxidable A4	A. Inoxidable
BW-808	Barra CuAl10Ni	BrNiAl	CuAl10Ni	PTFE	CuAl10Ni	A. Inoxidable A4	A. Inoxidable



- ◆ Prueba hidráulica de estanqueidad y cierre según EN 12266-1
100% Válvulas probadas.

DIMENSIONES

DN		ØD	A	L	C (min)	H	F	Top Flange	G	Torque	Peso	Código
Pulgadas	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	(Nm)	[kg]	SAVAL
1/4	8	12	56	72	10	92	39	F03	181	8	1,7	SDBFxxxN3ASW25008
3/8	10	16	56	72	10	92	39	F03	181	8	1,7	SDBFxxxN3ASW25010
1/2	15	20	56	72	10	92	39	F03	181	8	1,7	SDBFxxxN3ASW2501520
3/4	20	25	56	81	13	92	39	F03	181	10	1,8	SDBFxxxN3ASW25020
1	25	30	68	85	13	98	45	F03	181	15	2,5	SDBFxxxN3ASW25025
1 1/4	32	38	80	96	13	103,5	51	F03	181	20	3,6	SDBFxxxN3ASW25032
1 1/2	40	44,5	100	118	13	129	68	F05	216	30	6,3	SDBFxxxN3ASW25040
2	50	57	110	141	16	136	75	F05	216	45	10	SDBFxxxN3ASW25050

xxx = n° figura

VÁLVULA DE BOLA

2 Vías. Soldable. Acero al carbono PN 40

CARACTERÍSTICAS

Diseño:

- ◆ Cuerpo en tres piezas. Paso total UNE EN 13547
- ◆ Conexión soldada UNE-EN 13547:2014

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Apoyo Logístico Integrado (ILS):

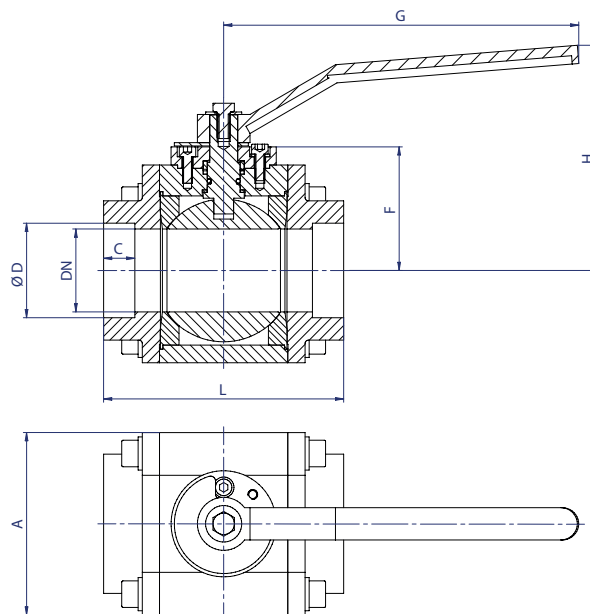
- ◆ Documentación Técnica (accesible por QR).
- ◆ Aprovisionamiento de Repuestos (LCRS).
- ◆ Ingeniería Logística (obsolescencia/costes).

CONDICIONES DE TRABAJO

Paso	DN	8-50
Presión nominal	PN	40
Máxima presión de trabajo, kg/cm ²	Hasta 100°C	40

MATERIALES

FIGURA	CUERPO	BOLA	EJE	ASIENTOS	CARRETES	TORNILLERÍA	MANETA
BW-206	Acero A150/P355	Acero Inoxidable (AISI 316)	Acero Inoxidable (AISI 316)	PTFE	Acero A105/P355	A. Inoxidable A4	A. Inoxidable AISI304



- ◆ Prueba hidráulica de estanqueidad y cierre según EN 12266-1
100% Válvulas probadas.

DIMENSIONES

DN	ØD	A	L	C (min)	H	M	Top Flange	G	Torque (Nm)	Peso [kg]	Código
Pulgadas	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm			SAVAL
1/4	8	14,1	56	72	10	92	F03	181	8	1,7	SDBF206N3ASW40008
3/8	10	17,6	56	72	10	92	F03	181	8	1,7	SDBF206N3ASW40010
1/2	15	21,8	56	72	10	92	F03	181	8	1,7	SDBF206N3ASW4001520
3/4	20	27,1	56	81	13	93	F03	181	10	1,8	SDBF206N3ASW40020
1	25	33,8	68	85	13	98	F03	181	15	2,5	SDBF206N3ASW40025
1 1/4	32	42,5	80	96	13	103,5	F03	181	20	3,6	SDBF206N3ASW40032
1 1/2	40	48,5	100	118	13	129	F05	216	30	6,5	SDBF206N3ASW40040
2	50	57	110	146	19	136	F05	216	45	9	SDBF206N3ASW40050

VÁLVULA DE BOLA

2 Vías. Soldable. Acero inoxidable PN 40

CARACTERÍSTICAS

- Diseño:
- ◆ Cuerpo en tres piezas. Paso total UNE EN 13547
 - ◆ Conexión soldada UNE-EN 13547:2014

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Apoyo Logístico Integrado (ILS):
- ◆ Documentación Técnica (accesible por QR).
 - ◆ Aprovechamiento de Repuestos (LCRS).
 - ◆ Ingeniería Logística (obsolescencia/costes).

CONDICIONES DE TRABAJO

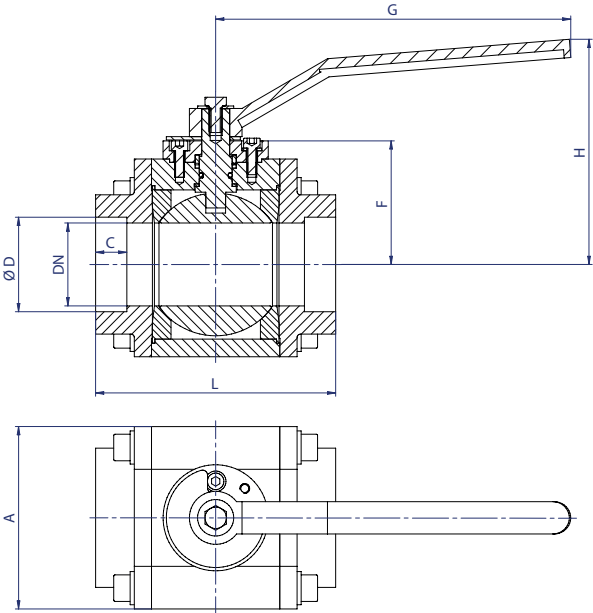
Paso	DN	8-50
Presión nominal	PN	40
Máxima presión de trabajo, kg/cm²	Hasta 100°C	38,1

MATERIALES

FIGURA	CUERPO	BOLA	EJE	ASIENTOS	CARRETES	TORNILLERÍA	MANETA
BW-606	A. Inoxidable A316	Acero Inoxidable A316	Acero Inoxidable A316	PTFE	A Inoxidable A316	A. Inoxidable A4	A. Inoxidable AISI304

DIMENSIONES

DN		ØD	A	L	C (min)	H	F	Top Flange	G	Torque (Nm)	Peso [kg]	Código
Pulgadas	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm			SAVAL
1/4	8	14,1	56	72	10	92	39	F03	181	8	1,7	SDBF606N3ASW40008
1/2	15	21,7	56	72	10	92	39	F03	181	8	1,7	SDBF606N3ASW4001520
3/4	20	27,1	56	81	13	93	39	F03	181	10	1,8	SDBF606N3ASW40020
1	25	33,8	68	85	13	98	45	F03	181	15	2,5	SDBF606N3ASW40025
1 1/4	32	42,5	80	96	13	103,5	51	F03	181	20	3,6	SDBF606N3ASW40032
1 1/2	40	48,6	100	118	13	129	68	F05	216	30	6,5	SDBF606N3ASW40040
2	50	57	110	146	19	136	75	F05	216	45	9	SDBF606N3ASW40050



◆ Prueba hidráulica de estanqueidad y cierre según EN 12266-1
100% Válvulas probadas.