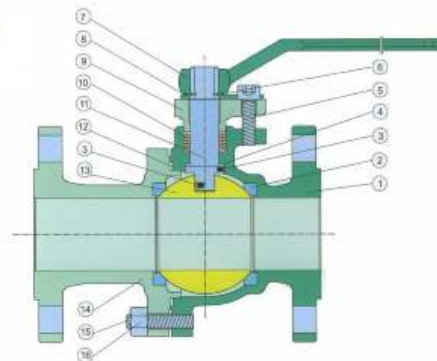


Válvula de esfera bridada PN16, PN25, PN40 y PN63

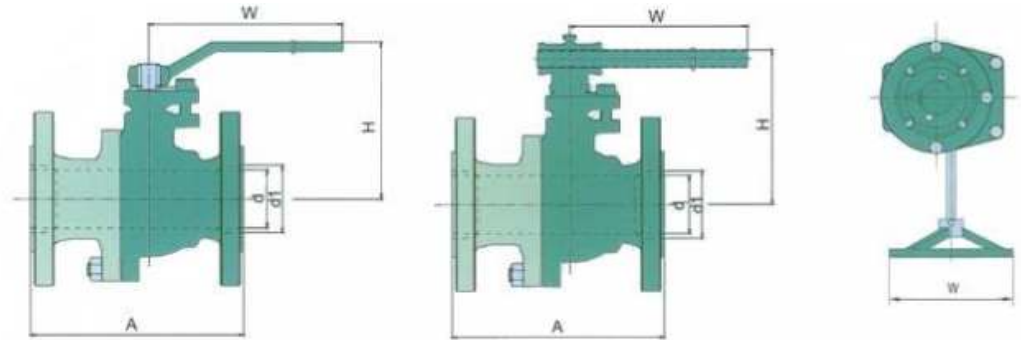
- Válvula de esfera flotante
- Diseño ASME con bridas DIN
- Face to face: ASME B 16.10
- Bridas según EN 1092
- Paso total o reducido según requerimientos
- PN16, PN25, PN40 y PN63
- Cuerpo de acero WCB
- Esfera de acero inoxidable SS304 o SS3016
- Control de presión según EN1074
- Rango de presiones y temperatura: ASME B 16.34
- Utilización en agua, gas, petróleo, etc.
- Brida superior ISO 5211 para accionamiento por:
 - Palanca
 - Reductor
 - Eléctrico
 - Neumático



MATERIALS

No.	Part	Material
1	Body	A216-WCB A352-LCB A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
2	Seat	PTFE RTPFE PEEK PPL
3	Antistatic Spring	Stainless Steel S.S.316
4	Thrust Washer	PTFE
5	Screw	ASTM A193-B7, B8
6	Retainer	Carbon Steel
7	Lever	A216-WCB
8	Limited Plate	1015+Cr. Carbon Steel+Cr.
9	Gland Flange	A216-WCB A351-CF8
10	Packing	PTFE Graphite
11	Stem	ASTM A105+ENP A182-F6, F316, F316L, F304L 17-4PH
12	Gasket	PTFE S.S.304+Graphite S.S.316+Graphite
13	Ball	A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
14	Bonnet	A216-WCB A352-LCB A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
15	Stud	ASTM A193-B7, B7M, B8, B8M
16	Nut	ASTM A194-2H, 2HM, 8, 8M

Válvula de esfera bridada PN16, PN25, PN40 y PN63



DIMENSIONS

CLASS 150

Size	d	A	H	W
in	mm	mm	mm	mm
1/2	13	108	75	130
3/4	19	117	84	170
1	25	127	90	170
1-1/2	38	165	127	250
2	51	178	140	250
2-1/2	64	191	164	350
3	76	203	177	350
4	102	229	206	420
5	125	356	292	700
6	152	394	320	*1000
8	203	457	365	*1300
10	254	533	420	*1800

CLASS 300

Size	d	A	H	W
in	mm	mm	mm	mm
1/2	13	140	75	130
3/4	19	152	84	170
1	25	165	90	170
1-1/2	38	191	127	250
2	51	216	140	250
2-1/2	64	241	164	350
3	76	283	177	350
4	102	305	206	420
5	125	381	292	700
6	152	403	320	*1000
8	203	502	365	*1300

Válvula de esfera bridada PN16, PN25, PN40 y PN63

CLASS 600

Size	d	A	H	W
in	mm	mm	mm	mm
1/2	13	160	80	170
3/4	19	191	89	200
1	25	216	95	200
1-1/2	38	241	132	350
2	51	292	145	350
3	76	356	182	420
4	102	432	211	700

* Gear Operated