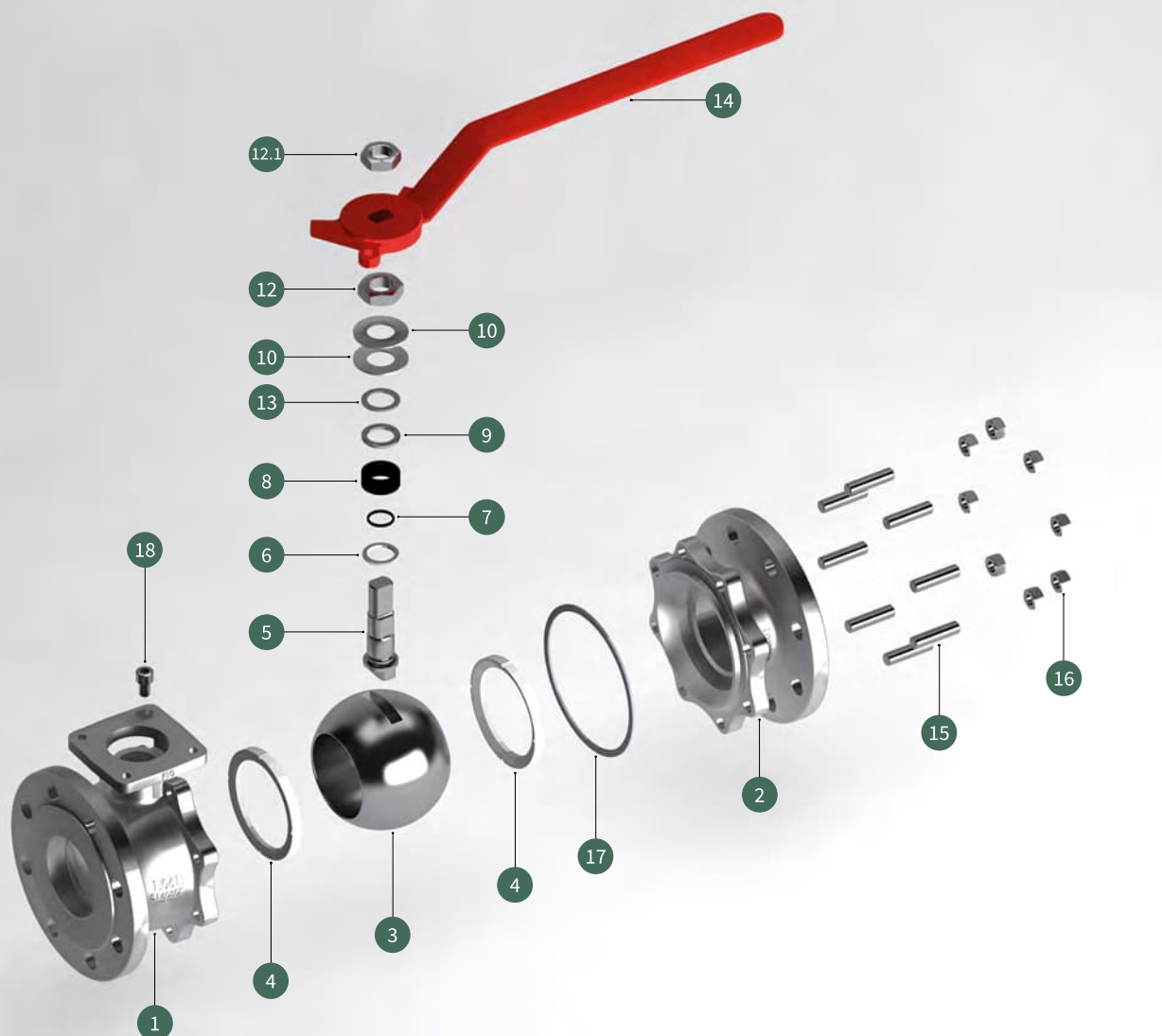


FIG. 315/330 AIT FIG. 415/430 IIT



Partes y materiales

Parts & materials

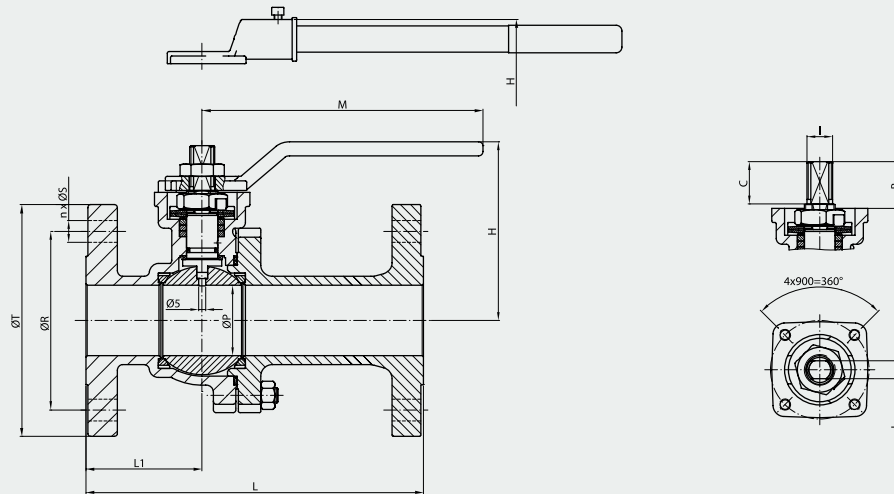
- | | | |
|--|---|--|
| <p>1 Cuerpo Body
AIT: A 216 Gr. WCB ($C \leq 0,25$)
IIT: A 351 Gr. CF8M</p> <p>2 Lateral Body connector
AIT: A 216 Gr. WCB ($C \leq 0,25$)
IIT: A 351 Gr. CF8M</p> <p>3 Bola Ball
AIT: A 351 Gr. CF8M (DN-15 ~ 25 A 479 Tp.316)
IIT: A 351 Gr. CF8M (DN-15 ~ 25 A 479 Tp.316)</p> <p>4 Asiento Seat ring
AIT: PTFE
IIT: PTFE</p> <p>5 Eje Stem
AIT: AISI 303
IIT: A 479 Tp.316</p> <p>6 Junta eje Stem thrust seal
AIT: 25% G.F. PTFE
IIT: 25% G.F. PTFE</p> | <p>7 Junta tórica "O" Ring
AIT: FKM
IIT: FKM</p> <p>8 Estopada Gland packing
AIT: Graphite
IIT: Graphite</p> <p>9 Prensaestopas Gland
AIT: AISI 303
IIT: AISI 303</p> <p>10 Muelles platillo Belleville washer
AIT: Inconel - 718
IIT: Inconel - 718</p> <p>12 Tuerca prensa Gland nut
AIT: AISI 303
IIT: AISI 303</p> <p>12.1 Tuerca Nut
AIT: AISI 303
IIT: AISI 303</p> | <p>13 Arandela antifricción Antifriction washer
AIT: PTFE
IIT: PTFE</p> <p>14 Maneta Wrench
AIT: A 216 Gr. WCB
IIT: A 216 Gr. WCB</p> <p>15 Esparrago Stud
AIT: A 193 Gr. B7M
IIT: A 193 Gr. B8M</p> <p>16 Tuerca Nut
AIT: A 194 Gr. 2HM
IIT: A 194 Gr. 8M</p> <p>17 Junta Espirometálica Spiralwound gasket
AIT: AISI 316L + PTFE + Graphite
IIT: AISI 316L + PTFE + Graphite</p> <p>18 Tornillo Bolt
AIT: A2
IIT: A2</p> |
|--|---|--|

FIG. 315/330 AIT & FIG. 415/430 IIT

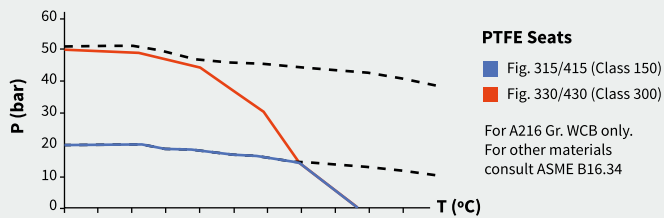


Válvulas de Bola Paso Total de 2 piezas, Bridas 150lbs y 300lbs, desde 1/2" a 8". Cuerpo en Acero Inoxidable (A351 Gr. CF8M) o Acero al Carbono (A216 Gr. WCB). Bola en AISI-316, asientos en PTFE Modificado. Dispositivo Antiestático. Dispositivo de bloqueo. Eje diseñado según la norma EN 15081. Diseño válvulas conforme NACE MR01.75. Distancia entre caras (face to face) según ASME B16.10 Long Pattern. Las válvulas están certificadas CE, ATEX, FIRE SAFE (según ISO 10497:2004) and FUGITIVE EMISSION (según ISO 15848-1:2006).

Two pieces Ball Valves, Full Bore, Flanges class 150 and class 300, from 1/2" to 8". Stainless Steel (A351 Gr. CF8M) and Carbon Steel (A216 Gr. WCB) Body, AISI-316 Ball and Modified PTFE seats. Antistatic Device. Locking Device. Stem is according EN 15081. Valves are according with NACE MR01.75. Face-to-face according with ASME B16.10 Long Pattern. The valves are certified CE, ATEX, FIRE SAFE (according ISO 10497:2004) and FUGITIVE EMISSION (according ISO 15848-1:2006).



Presión - Temperatura Pressure - Temperature



Presión - Temperatura Pressure - Temperature

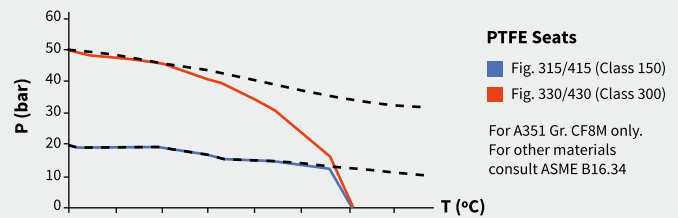


Fig. 315/415 150lbs Class 150

Size	ØP	L	L1	ØR	n x ØS	ØT	ISO 5211	B	C	I	J	H	M	Weight	Torque	Kv
1/2"	15	108	47	60,45	4 x 15,74	88,9	F 05	18	11	M10	7	68	170	1,7	6	20
3/4"	20	117	50	69,8	4 x 15,74	98,5	F 05	18	11	M10	7	70	170	2,2	8	40
1"	25	127	52	79,24	4 x 15,74	108	F 05	22	21	M12	8	86	170	2,9	12	75
1 1/2"	40	165	65	98,55	4 x 15,74	127	F 07	33	32	M18	12	122,5	215	6	22	170
2"	50	178	61	120,65	4 x 19	152	F 07	33	32	M18	12	127,5	215	8,5	36	270
2 1/2"	65	190	75	139,7	4 x 19	178	F 07	34	33	M22	15	140	350	13,3	50	550
3"	78	203	78,5	152,4	4 x 19	191	F 10	34	33	M22	15	190	450	18,5	79	1000
4"	100	229	90	190,5	8 x 19	229	F 10	45	43,5	M28	19	192,5	466	29,3	130	1650
6"	151	394	174	241,3	8 x 22,2	279,5	F 12	56	54,5	M36	24	259	775	64,5	220	4200
8"	203	457	209	298,45	8 x 22,2	343	F 14	69	67	M48	32	319	845	123,2	630	9000

Fig. 330/430 300lbs Class 300

Size	ØP	L	L1	ØR	n x ØS	ØT	ISO 5211	B	C	I	J	H	M	Weight	Torque	Kv
1/2"	15	140	60	66,55	4 x 15,74	95	F 05	18	11	M10	7	68	170	2,4	10	20
3/4"	20	152	65	82,55	4 x 19	117,5	F 05	18	11	M10	7	70	170	3,5	13	40
1"	25	165	70	88,9	4 x 19	124	F 05	22	21	M12	8	86	170	4,6	17	75
1 1/2"	40	190	80	114,3	4 x 22,2	155,5	F 07	33	32	M18	12	122,5	215	9,2	30	170
2"	50	216	83	127	8 x 19	165	F 07	33	32	M18	12	127,5	215	11,5	49	270
3"	78	283	118	168,1	8 x 22,2	210	F 10	34	33	M22	15	190	450	25	135	1000
4"	100	305	133	200,15	8 x 22,2	254	F 10	45	43,5	M28	19	192,5	466	39,5	170	1650
6"	151	403	160	169,75	12 x 22,2	318	F 12	56	54,5	M36	24	259	775	88,1	308	4200

Dimensiones en mm, peso en kg, par en Nm y Kv en m³/h.
Dimensions in mm, weight in kg, torque in Nm and Kv in m³/h.