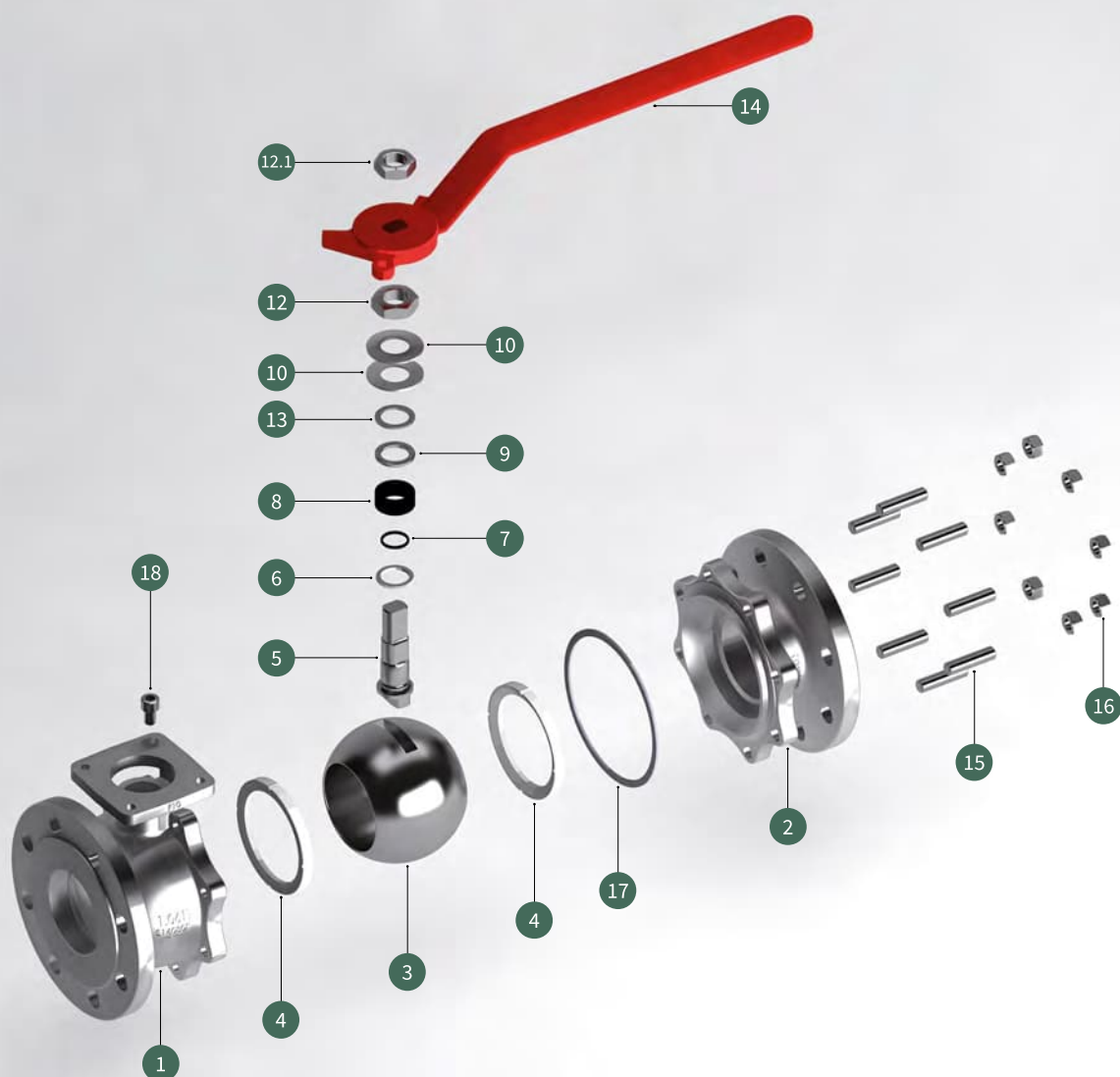


FIG. 254/256 AIT FIG. 254/256 IIT



Partes y materiales

Parts & materials

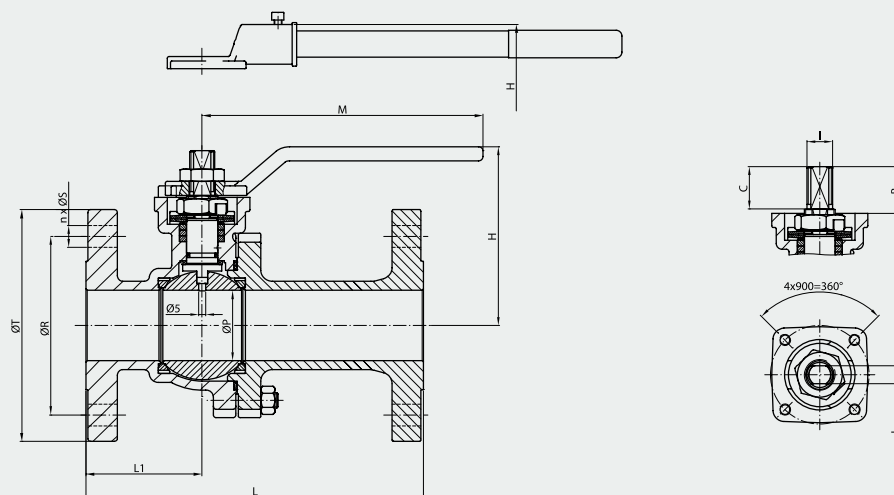
- | | | |
|--|---|--|
| <p>1 Cuerpo Body
AIT: 1.0619
IIT: 1.4408</p> <p>2 Lateral Body connector
AIT: 1.0619
IIT: 1.4408</p> <p>3 Bola Ball
AIT: A 351 Gr. CF8M (DN-15 ~ 25 A 479 Tp.316)
IIT: A 351 Gr. CF8M (DN-15 ~ 25 A 479 Tp.316)</p> <p>4 Asiento Seat ring
AIT: PTFE
IIT: PTFE</p> <p>5 Eje Stem
AIT: A 479 Tp.316
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. 254/256 AIT & 254/256 IIT

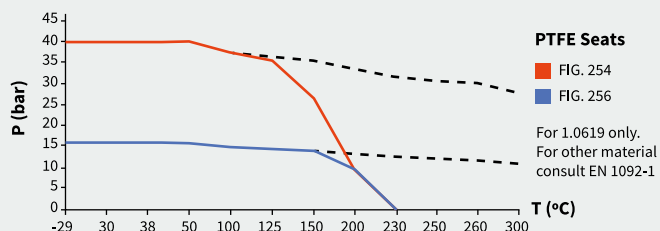


Válvulas de Bola Paso Total de 2 piezas, Bridas PN40 y PN16, desde DN15 a DN200. Cuerpo en Acero Inoxidable (1.4408) o Acero al Carbono (1.0619). Bola en AISI-316, Asientos en PTFE modificado. Dispositivo Antiestático. Dispositivo de bloqueo. Eje diseñado según norma EN 15081. Distancia entre caras (face to face) según EN 558-1 SERIE 27 (DIN 3202 F18). 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 PN40 and PN16, from DN15 to DN200. Stainless Steel (1.4408) and Carbon Steel (1.0619) Body, AISI-316 Ball and Modified PTFE seats. Antistatic Device. Locking Device. Stem is according EN 15081. Face-to-face according with EN 558-1 SERIE 27 (DIN 3202 F18). 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

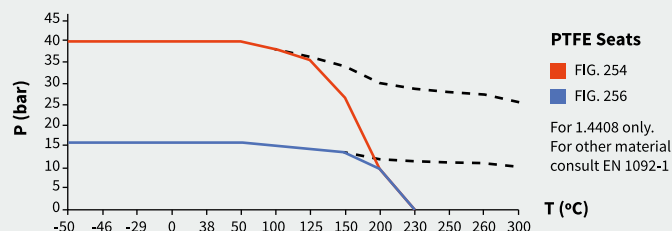


Fig. 254 PN40

DN	ØP	L	L1	ØR	n x ØS	ØT	ISO 5211	B	C	I	J	H	M	Weight	Torque	Kv
15	15	115	53	65	4 x 14	95	F 05	18	11	M10	7	68	170	2,4	8	20
20	20	120	52	75	4 x 14	105	F 05	18	11	M10	7	70	170	3,2	12	40
25	25	125	52	85	4 x 14	115	F 05	22	21	M12	8	86	170	4,1	14	75
32	32	130	54	100	4 x 18	140	F 05	22	21	M12	8	89,5	170	5,8	22	130
40	40	140	55	110	4 x 18	150	F 07	33	32	M18	12	122,5	215	8,1	27	170
50	50	150	61	125	4 x 18	165	F 07	33	32	M18	12	127,5	215	10,6	50	270
65	65	170	72	145	8 x 18	185	F 07	34	33	M22	15	140	350	14,8	74	550
80	78	180	73	160	8 x 18	200	F 10	34	33	M22	15	190	450	20,6	118	1000
100	100	190	83	190	8 x 22	235	F 10	45	43,5	M28	19	192,5	466	29,2	136	1650
125	125	325	120	220	8 x 26	270	F 12	56	54,5	M36	24	240	775	53,6	204	3000
150	151	350	135	250	8 x 26	300	F 12	56	54,5	M36	24	259	775	74,7	408	4200

Fig. 256 PN16

DN	ØP	L	L1	ØR	n x ØS	ØT	ISO 5211	B	C	I	J	H	M	Weight	Torque	Kv
65	65	170	72	145	4 x 18	185	F 07	34	33	M22	15	140	350	13,3	51	550
80	78	180	73	160	8 x 18	200	F 10	34	33	M22	15	190	450	19,1	77	1000
100	100	190	83	180	8 x 18	220	F 10	45	43,5	M28	19	192,5	466	25,6	116	1650
125	125	325	120	210	8 x 18	250	F 12	56	54,5	M36	24	240	775	47,6	159	3000
150	151	350	135	240	8 x 22	285	F 12	56	54,5	M36	24	259	775	63,5	215	4200
200	203	400	200	295	12 x 22	340	F 14	69	67	M48	32	319	845	115,3	493	9000

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.