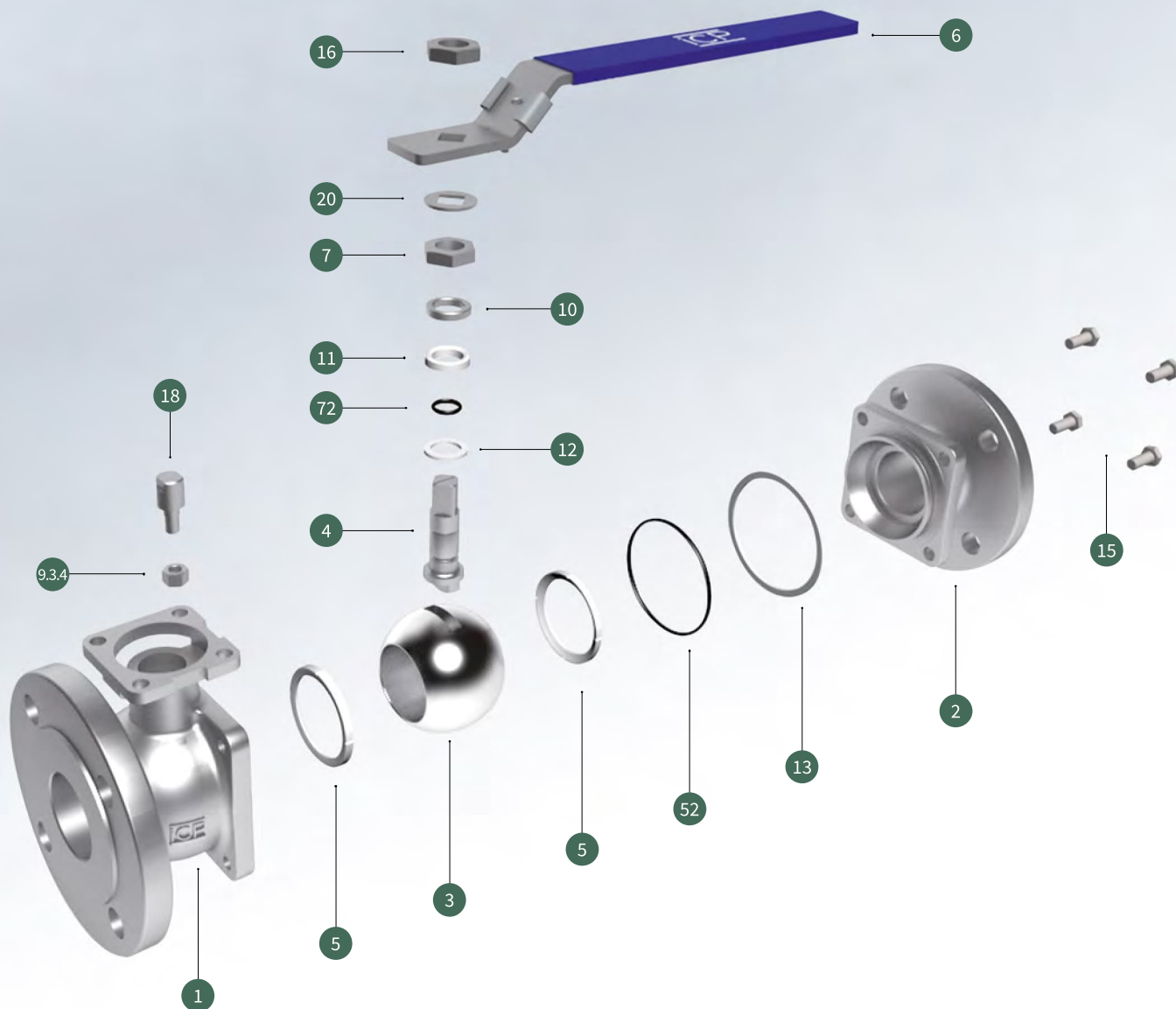


FIG. 154/156



Partes y materiales

Parts & materials

- 1 **Cuerpo** Body
AIT: 1.0619
IIT: 1.4408
- 2 **Lateral** Body connector
AIT: 1.0619
IIT: 1.4408
- 3 **Bola** Ball
AIT: A 351 Gr. CF8M / A 479 Tp.316
IIT: A 351 Gr. CF8M / A 479 Tp.316
- 4 **Eje** Stem
AIT: A 479 Tp.316
IIT: A 479 Tp.316
- 5 **Asiento** Seat ring
AIT: PTFE
IIT: PTFE
- 6 **Maneta** Wrench
AIT: AISI 304
IIT: AISI 304

- 7 **Tuerca prensa** Gland nut
AIT: A2
IIT: A2
- 10 **Anillo prensa** Gland ring
AIT: AISI 304
IIT: AISI 304
- 11 **Estopada** Gland packing
AIT: PTFE
IIT: PTFE
- 12 **Stem thrust seal** Stem thrust seal
AIT: PTFE + 25% GF
IIT: PTFE + 25% GF
- 13 **Junta eje** Body connector seal
AIT: PTFE
IIT: PTFE
- 15 **Tornillo** Bolt
AIT: 8.8
IIT: A2

- 16 **Tuerca maneta** Wrench nut
AIT: A2
IIT: A2
- 18 **Tope** Stop pin
AIT: AISI 304
IIT: AISI 304
- 20 **Arandela espaciadora** Spacer
AIT: AISI 304
IIT: AISI 304
- 52 **Junta tórica "O"** ring
AIT: FKM
IIT: FKM
- 72 **Junta tórica "O"** ring
AIT: FKM
IIT: FKM
- 9.3.4 **Tuerca** Nut
AIT: A2
IIT: A2

FIG. 154/156



Válvulas de Bola Paso Total de 2 piezas, Bridas PN40 (desde DN15 a DN50) y PN16 (desde DN65 a DN200). Cuerpo en Acero Inoxidable (1.4408). Bola en AISI-316, Asientos en PTFE. Dispositivo Antiestático. Dispositivo de bloqueo. ISO 5211 y eje cuadrado para montaje directo de actuadores. Distancia entre caras (face to face) según EN 558-1 SERIE 27 (DIN 3202 F18). Bridas según EN 1092-1. Las válvulas están certificadas CE y ATEX.

Two pieces Ball Valves, Full Bore, Flanges PN40 (from DN15 to DN50) and PN16 (from DN65 to DN200). Stainless Steel (1.4408) Body, AISI-316 Ball and PTFE seats. Antistatic Device. Locking Device. ISO 5211 connection and square stem to direct mounting of actuators. Face-to-face according with EN 558-1 SERIE 27 (DIN 3202 F18). Flanges according EN 1092-1. The valves are certified CE and ATEX.

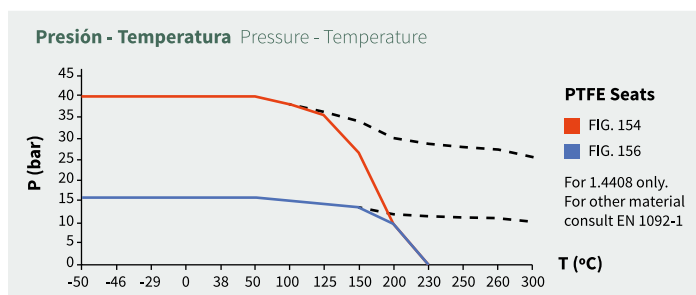
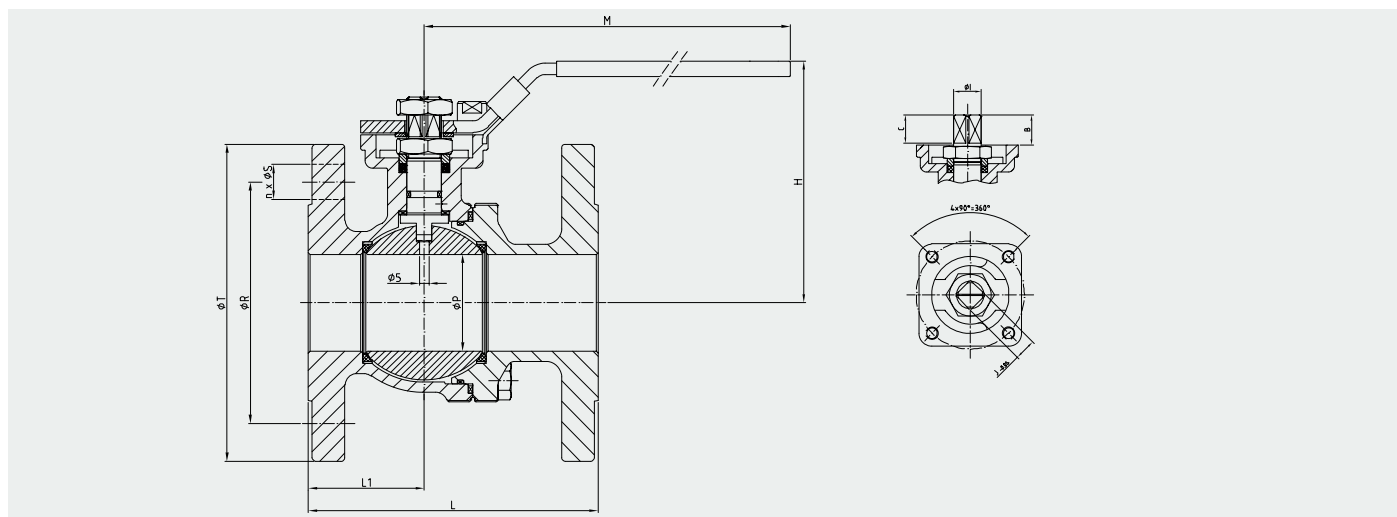


Fig. 154 PN40

DN	ØP	L	L1	ØR	n x ØS	ØT	H	M	ISO 5211	B	C	I	J	Weight	Torque	Kv
15	13	115	48	65	4 x 14	95	78	171	F 05	11	10,5	M10x1,5	8	2	8	20
20	17	120	52	75	4 x 14	105	82	171	F 05	11,5	11	M10x1,5	8	3	12	40
25	24	125	46	85	4 x 14	115	88	171	F 05	13,2	14	M12x1,5	9	4	14	75
32	31	130	47	100	4 x 18	140	100	171	F 05	13,2	14	M12x1,5	9	6	22	130
40	38	140	54	110	4 x 18	150	118	301	F 07	19,5	20,5	M18x1,5	14	7	27	170
50	50	150	60	125	4 x 18	165	125	301	F 07	19,5	20,5	M18x1,5	14	10	50	270

Fig. 156 PN16

DN	ØP	L	L1	ØR	n x ØS	ØT	H	M	ISO 5211	B	C	I	J	Weight	Torque	Kv
65	65	170	69	145	4 x 18	185	137	336	F 07	20	21	M22x1,5	17	13	41	550
80	80	180	68	160	8 x 18	200	148	336	F07	20	21	M22x1,5	17	17	71	1000
100	100	190	83	180	8 x 18	220	165	336	F 10	23,5	24,5	M22x1,5	17	26	119	1650
125	125	325	120,5	210	8 x 18	250	192	336	F10	24,5	25,5	M25x1,5	17	43	190	3000
150	150	350	145	240	8 x 22	285	217	500	F10	28,5	29,5	M28x1,5	22	61	220	4200
200	200	400	180	295	12 x 22	340	265	500	F12	34	31	M35x2	27	111	450	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.