

| BALL VALVES |

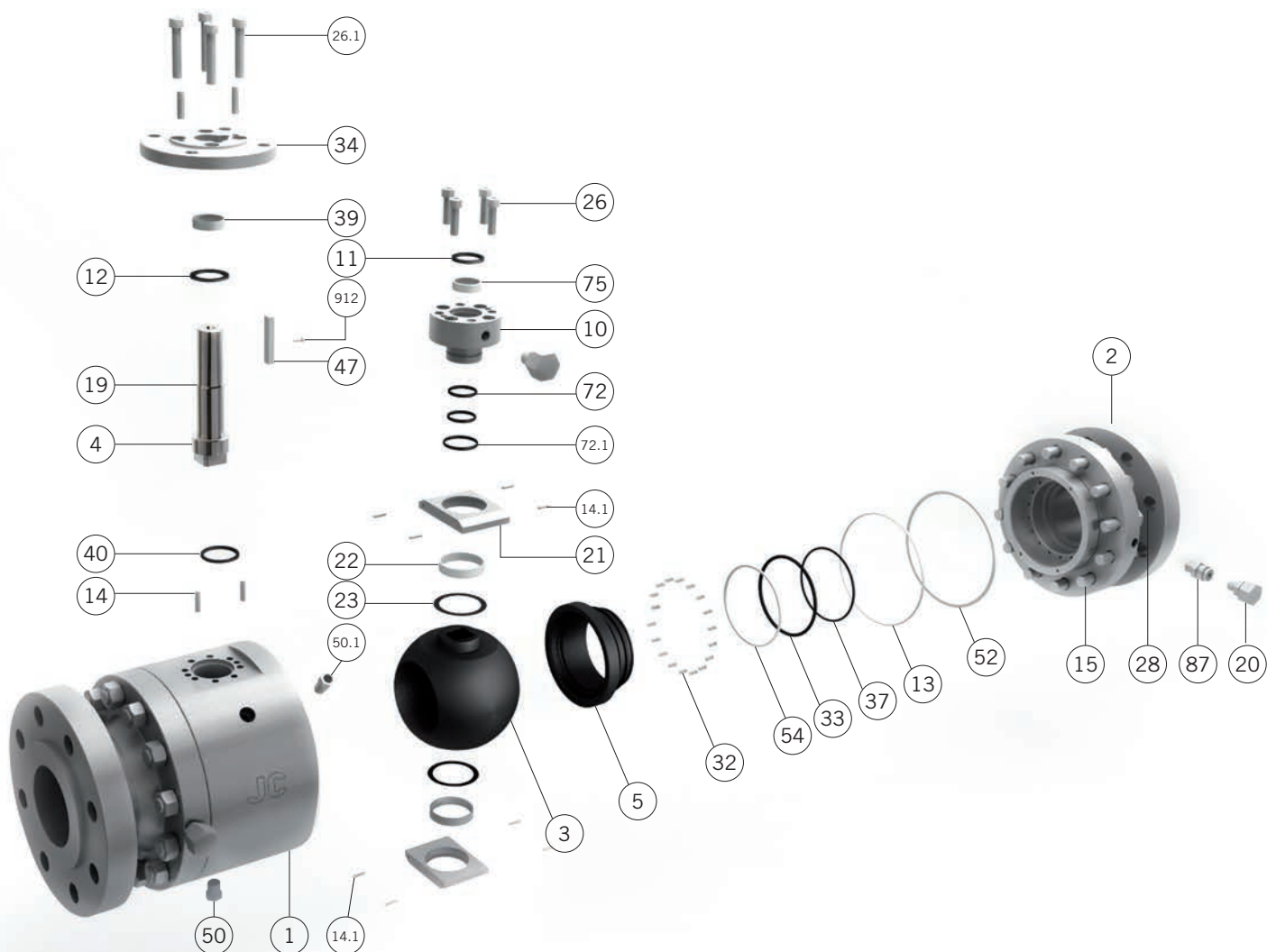
METAL SEATED 3-PIECE FORGED TRUNNION MOUNTED

2" - 24" | Class 150 - Class 1500

A trunnion ball valve has additional mechanical anchoring of the ball at the top and the bottom, suitable for larger and higher pressure valves.

The JC trunnion mounted ball valves are suitable to stand the harsh service conditions often presented in the hydrocarbon industry and in the gas storage and transportation field. In general, they are recommended for tight shut-off in high pressure and double block and bleed applications.



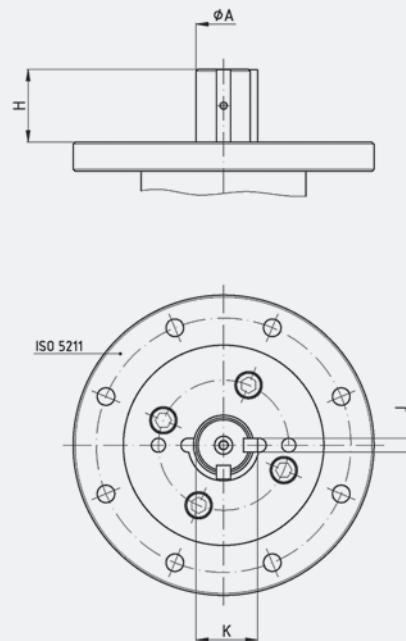
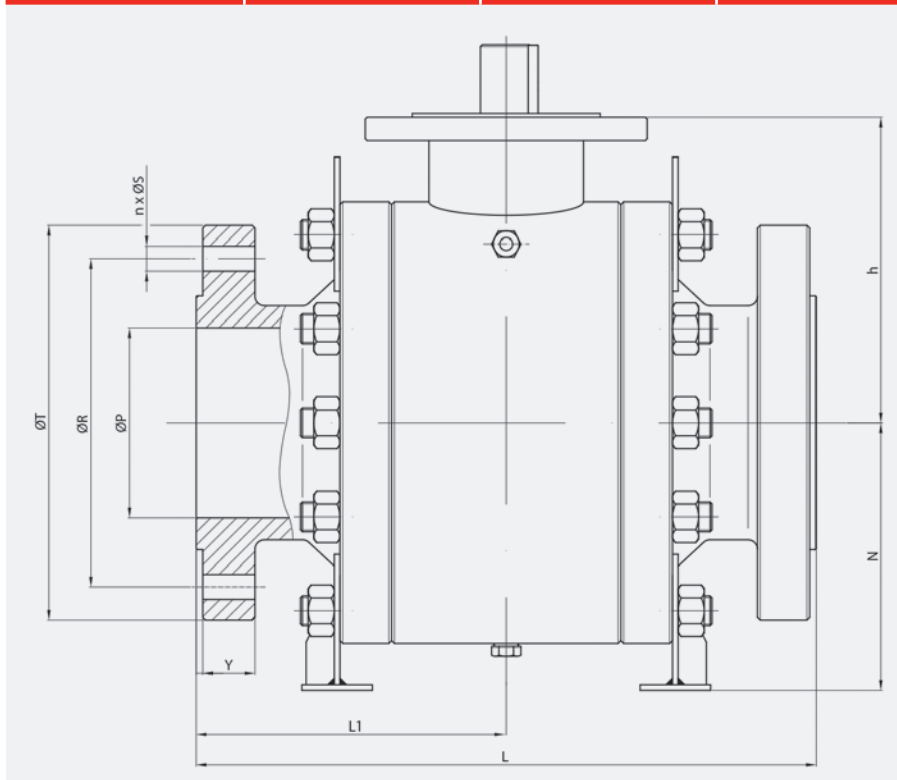


Materials

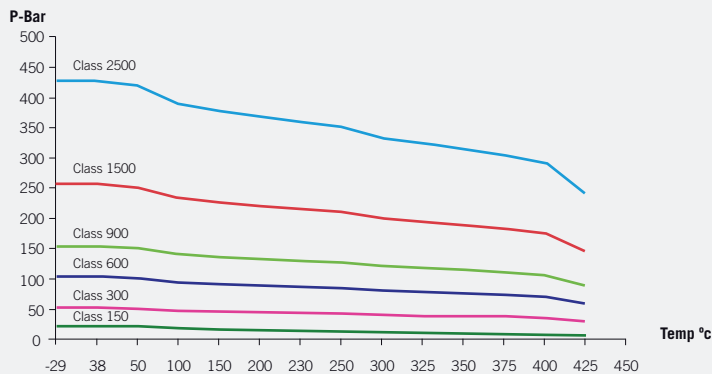
SERIES 6000(M) & 7000(M)

Item	Description	AIM	LIM	IIM
1	Body	A 105N	A 350 Gr. LF2 Class. 1	A182 F316
2	Body Connector	A 105N	A 350 Gr. LF2 Class. 1	A182 F316
3	Ball		A182 F316 or A351Gr. CF8M (Treatments CT-70, CC-60 or HT-65)	
4	Stem		17-4 PH or Nitronic 50	
5	Seat		A 479 Tp.316 / A182 F316 (Treatments CT-70, CC-60 or HT-65)	
10	Gland	A 105N	A 350 Gr. LF2 Class-1	A 479 Tp.316
11	Gland Packing		Graphite	
12	Stem Thrust Seal		AISI 316 + HT-65	
13	Body Connector Seal		Graphite	
14 / 14.1	Pin	Carbon St.	Carbon Steel	Stainless Steel
15	Stud	A 193 Gr. B7M Zinc dichromate	A 320 Gr. L7M	A 193 Gr. B8M
19	Antistatic Device		Stainless St.	
20	Sealant Injector	Carbon Steel	Carbon Steel	Stainless Steel
21	Ball Trunnion		A 479 Tp.316	
22*	Trunnion Bearing		AISI 316 with inside in PTFE	
23*	Bearing		PTFE	
26 / 26.1	Bolt	A 193 Gr. B7M Zinc dichromate	A 320 Gr. L7M	A 193 Gr. B8M
28	Nut	A 194 Gr. 2HM Zinc dichromate	A 194 Gr. 7M	A 194 Gr. 8M
32	Spring		Inconel - 750	
33*	"O" Ring		AFLAS	
34	Mounting Flange	A 105N	A 350 Gr. LF2 Class-1	A 479 Tp.316
37*	"O" Ring		AFLAS	
39*	Stem Bushing		AISI 316 with inside in PTFE	
40	Gasket		Graphite	
47	Key	Carbon Steel	Carbon Steel	Stainless St.
50	Drain Plug	A 105	A 350 Gr. LF2 Class-1	AISI 316
50.1	Relieve Plug	A 105	A 350 Gr. LF2 Class-1	AISI 316
52*	"O" Ring		AFLAS	
54	Seat Carrier Seal		Graphite	
72* / 72.1	"O" Ring		AFLAS	
75*	Stem Bushing		AISI 316 with inside in PTFE	
87	Check Valve		Stainless St.	
912	Bolt		DIN 912 A2	

(*) In case of extreme high temperature it could be changed to another material.

METAL SEATED FORGED BALL VALVES 6015 / 6030 / 6060 / 6090 / 6050
Full Bore
Class 150.
 From 2" to 24" ⁽¹⁾
Class 300.
 From 2" to 24" ⁽¹⁾
Class 600.
 From 2" to 24" ⁽¹⁾
Class 900.
 From 2" to 12" ⁽¹⁾
Class 1500.
 From 2" to 8" ⁽¹⁾


(*) Dimensions of diameters of drills ISO 5211 refer to table from page 60.

Pressure - Temperature

METAL SEAT
Fig. 6015 (Class 150)

DN	øP	L	L1	øR	n x øS	øT	Y	h	N	ISO 5211	H	øA	J	K	WEIGHT	TORQUE	Kv
2"	49	178	89	120,7	4x19,1	150	14,3	131,5	100	F10	30	19,9	8	22,5	24	92	366
3"	76	203	101,5	152,4	4x19,1	190	17,5	163	134	F12	31	26	10	30	47	197	938
4"	100	229	108,3	190,5	8x19,1	230	22,3	181,5	167	F12	47,5	29,9	10	34	86	332	1.465
6"	152	394	197	241,3	8x22,2	280	23,9	278	277	F16	61,5	39,9	14	48,9	191	582	3.297
8"	203	457	228,5	298,5	8x22,2	345	27	334,5	325	F25	67,5	49,9	14	58,4	357	907	5.861
10"	254	533	266,5	362	12x25,4	405	28,6	371	319	F25	75	59,9	2 x 16	67	529	1.569	9.454
12"	305	610	305	431,8	12x25,4	485	30,2	432,5	399	F25	94,5	69,9	2 x 18	78	794	1.945	13.631
14"	337	686	343	476,3	12x28,6	535	33,4	464,5	439	F30	109,5	79,9	2 x 22	87,9	1.120	3.303	16.641
16"	387	762	381	539,8	16x28,6	595	35	499,5	462	F30	121,5	84,9	2 x 22	94,9	1.473	4.451	23.554
18"	436	864	432	577,9	16x31,8	635	38,1	551,5	584	F30	138	99,9	2 x 28	111,9	1.860	6.006	29.672
20"	488	914	457	635	20x31,8	700	41,3	586,5	543	F30	138	99,9	2 x 28	111,9	2.589	7.506	36.633
24"	589	1.067	533,5	749,3	20x34,9	815	46,1	684	674	F35	153,5	120	32	134	4.302	14.503	52.751

 Dimensions in mm, weight in kg and Torque in Nm.
 Weights and dimensions can be changed without notice.

(1) Bigger sizes available under customers request.

Fig. 6030 (Class 300)

DN	øP	L	L1	øR	n x øS	øT	Y	h	N	ISO 5211	H	øA	J	K	WEIGHT	TORQUE	Kv
2"	49	216	108	127	8x19,1	165	20,7	131,5	100	F10	30	19,9	8	22,5	28	125	366
3"	76	283	141,5	168,3	8x22,2	210	27	163	134	F12	31	26	10	30	61	282	938
4"	100	305	152,5	200	8x22,2	255	30,2	181,5	167	F12	47,5	29,9	10	34	100	460	1.465
6"	152	403	201,5	269,9	12x22,2	320	35	278	277	F16	61,5	39,9	14	48,9	217	927	3.297
8"	203	502	251	330,2	12x25,4	380	39,7	334,5	293	F25	67,5	49,9	14	58,4	387	1.540	5.861
10"	254	568	284	387,4	16x28,6	445	46,1	371	335	F25	75	59,9	2 x 16	67	610	1.887	9.454
12"	305	648	324	450,8	16x31,8	520	49,3	432,5	386	F25	94,5	69,9	2 x 18	78	882	2.488	13.631
14"	337	762	381	514,4	20x31,8	585	52,4	464,5	430	F30	109,5	79,9	2 x 22	87,9	1.296	4.398	16.641
16"	387	838	419	571,5	20x34,9	650	55,6	499,5	472	F30	121,5	84,9	2 x 22	94,9	1.687	5.890	23.554
18"	436	914	457	628,6	24x34,9	710	58,8	551,5	596	F30	138	99,9	2 x 28	111,9	2.057	8.577	29.672
20"	488	991	495,5	685,8	24x34,9	775	62	586,5	610	F30	138	99,9	2 x 28	111,9	2.872	11.389	36.633
24"	589	1.143	571,5	812,8	24x41,3	915	68,3	684	674	F35	153,5	120	32	134	5.525	20.170	52.751

Fig. 6060 (Class 600)

DN	øP	L	L1	øR	n x øS	øT	Y	h	N	ISO 5211	H	øA	J	K	WEIGHT	TORQUE	Kv
2"	49	292	146	127	8x19,1	165	25,4	131,5	100	F10	30	19,9	8	22,5	33	198	366
3"	76	356	178	168,3	8x22,2	210	31,8	163	139	F12	31	26	10	30	75	413	938
4"	100	432	216	215,9	8x25,4	275	38,1	181,5	164	F12	47,5	29,9	10	34	136	613	1.465
6"	152	559	279,5	292,1	12x28,6	355	47,7	278	278	F16	61,5	44,9	14	51,4	300	1.366	3.297
8"	203	660	330	349,2	12x31,8	420	55,6	334,5	296	F25	67,5	54,9	14	61,4	561	3.431	5.861
10"	254	787	393,5	431,8	16x34,9	510	63,5	371	365	F25	75	59,9	2 x 16	67	828	4.360	9.454
12"	305	838	419	489	20x34,9	560	66,7	432,5	419	F25	94	69,9	2 x 18	78	1.238	5.743	13.631
14"	337	889	444,5	527	20x38,1	605	69,9	464,5	450	F30	109,5	79,9	2 x 22	87,9	1.532	6.773	16.641
16"	387	991	495,5	603,2	20x41,3	685	76,2	499,5	505	F30	121,5	84,9	2 x 22	94,9	2.137	8.510	23.554
18"	436	1.092	546	654	20x44,5	745	82,6	551,5	568	F30	138	99,9	2 x 28	111,9	2.595	13.837	29.672
20"	488	1.194	597	723,9	24x44,5	815	88,9	586,5	581	F35	138	99,9	2 x 28	111,9	3.454	19.049	36.633
24"	589	1.397	698,5	838,2	24x50,8	940	101,6	684	758	F35	153,5	120	32	134	6.250	27.994	52.751

Fig. 6090 (Class 900)

DN	øP	L	L1	øR	n x øS	øT	Y	h	N	ISO 5211	H	øA	J	K	WEIGHT	TORQUE	Kv
2"	49	368	184	165,1	8x25,4	215	38,1	161	124	F14	46	29	8	32,5	52	315	366
3"	74	381	190,5	190,5	8x25,4	240	38,1	204	153	F16	50	39,9	10	44,5	80	547	938
4"	102	457	228,5	235	8x31,8	290	44,5	236,7	211	F25	55,5	39,9	10	44,5	170	857	1.465
6"	152	610	305	317,5	12x31,8	380	55,6	277	287	F25	62,5	44,9	14	51,4	390	1.874	3.297
8"	203	737	368,5	393,7	12x38,1	470	63,5	345	299	F25	86,5	65	2 x 16	74,5	640	4.294	5.861
10"	254	838	419	469,9	16x38,1	545	69,9	402	377	F25	90	75	2 x 20	81	1.070	5.446	9.454
12"	303	965	482,5	533,4	20x38,1	610	79,4	432	420	F25	99	85	22	95	1.610	6.768	13.631

Fig. 6050 (Class 1500)

DN	øP	L	L1	øR	n x øS	øT	Y	h	N	ISO 5211	H	øA	J	K	WEIGHT	TORQUE	Kv
2"	49	368	184	165,1	8x25,4	215	38,1	161	124	F14	46	29	8	32,5	55	448	336
3"	74	470	235	203,2	8x31,8	265	47,7	214,5	163	F25	54,5	39,9	10	44,5	105	1.048	938
4"	102	546	273	241,3	8x34,9	310	54	236,7	213	F25	55,5	39,9	10	44,5	205	1.619	1.465
6"	146	705	352,5	317,5	12x38,1	395	82,6	324	321	F25	95	60	18	64	525	3.980	3.297
8"	194	832	416	393,7	12x44,5	485	92,1	410,5	323	F25	118,5	75	18	82,9	890	6.200	5.861

Dimensions in mm, weight in kg and Torque in Nm.
Weights and dimensions can be changed without notice.
(1) Bigger sizes available under customers request.