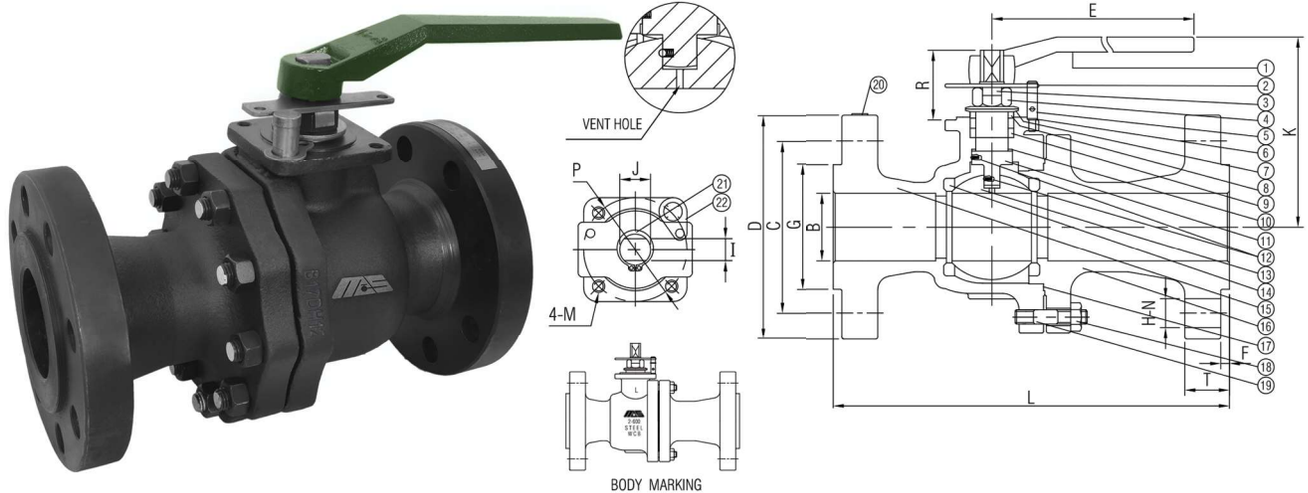


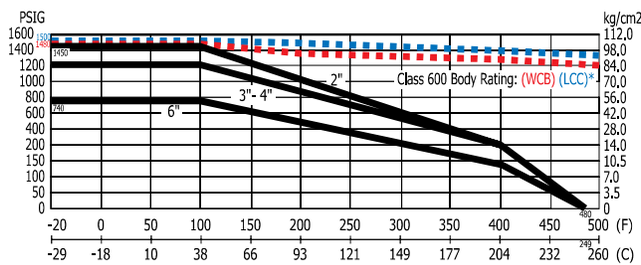
F600-CS-F-SS-FS-N 3.7



- Orifice à passage intégral, Corps en 2 parties
- ASME B16.34 Classe 600
- Siège de décharge de cavité
- Plaque de montage ISO 5211
- Bille flottante, Anti-statique
- Barrure en position Ouvert / Fermé
- **API 607 Anti-feu**
- Fabriqué selon NACE MR0103e
- et conforme à NACE MR-0175/ISO 15156
- **Modèle F600-LC-F-SS-FS-N (en LCC) est disponible**

NOM/MATERIEL				
NO.	NOM	CS	LC	Qté
1	Poignée	Fonte ductile		1
2	Plaque d'arrêt	A276 TYPE 304		1
3	Rondelle d'arrêt	A276 TYPE 304		1
4	Écrou de fouloir	Acier carbone		1
5	Goupille	A276 TYPE 304		1
6	Rondelle d'arrêt	A276 TYPE 304		1
7	Rondelle Belleville	Acier inoxydable 301		2
8	Fouloir	A276 TYPE 304		1
9	Garniture	GRAPHITE		1 SET
10	Rondelle d'arrêt	RPTFE 15% GFT		1
11	Tige	A276 TYPE 316		1
12	Anti-Statique	A276 TYPE 304		2 SETS
13	Bille	A351 CF8M		1
14	Siège	PTFE+25%CARBON		2
15	Corps	A216 WCB	A352 LCC	1
16	Bouchon	A216 WCB	A352 LCC	1
17	Garniture de corps	304+ GRAPHITE		1
18	Écrou	A194 GR. 2HM	A194 GR. 7M	1 SET
19	Goujon	A193 GR. B7M	A320 GR. L7M	1 SET
20	Plaque d'identification	A276 TYPE 304		1
21	Anneau de rétention	Acier carbone		1
22	Plaque de verrouillage	A276 TYPE 304		1

PRESSION / TEMPÉRATURE



*Corps en LCC jusqu'à -50F/-46C

DIMENSIONS																		
Diamètre	mm/po B	mm/po C	mm/po D	mm/po E	mm/po F	mm/po G	mm/po H	mm/po I	mm/po J	mm/po K	mm/po L	in M	mm/po N	mm/po P	mm/po T	mm/po R	ISO FLG	Poids KGS/LBS
2	50	127	165	230	6.35	92	19	14	20	158	292	5/16-UNC	8	70	31.8	49	F07	17.26
	1.97	5.00	6.50	9.06	0.25	3.62	0.75	0.55	0.79	6.22	11.50			2.76	1.25	1.93		37.97
3	76	168	210	400	6.35	127	22.3	17	25	194	356	3/8-UNC	8	102	38.1	61	F10	39.25
	3.00	6.61	8.27	15.75	0.25	5.00	0.88	0.67	0.98	7.64	14.02			4.02	1.50	2.40		86.35
4	100	216	273	460	6.35	157	25.4	23	34	215.5	432	1/2-UNC	8	125	44.5	73	F12	71.74
	3.94	8.50	10.75	18.11	0.25	6.18	1.00	0.91	1.34	8.48	17.00			4.92	1.75	2.87		157.83
6	150	292	356	1000	6.35	216	28.5	27	40	301.5	559	5/8-UNC	12	140	54.1	90	F14	161.62
	5.91	11.50	14.02	39.37	0.25	8.50	1.12	1.06	1.57	11.87	22.00			5.51	2.13	3.54		355.56