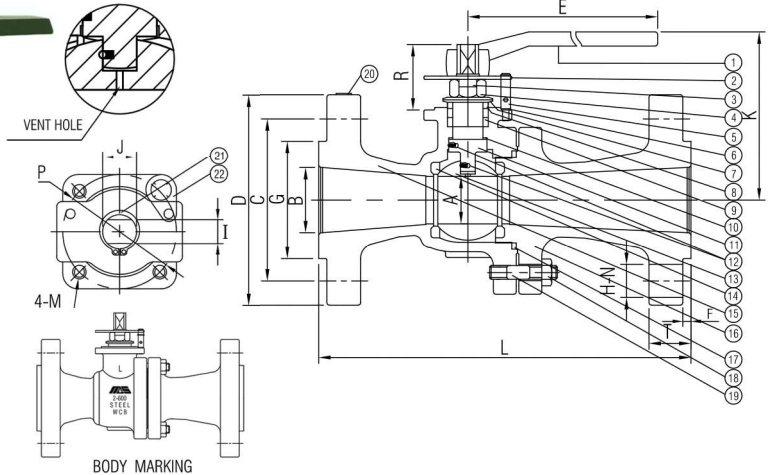
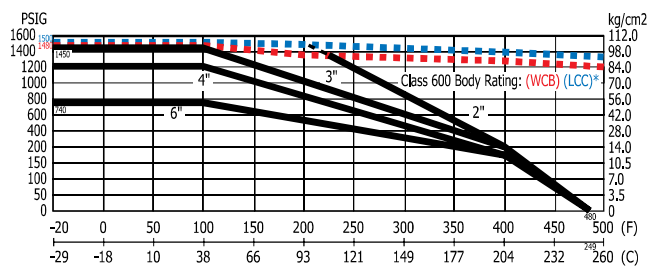


F600-CS-R-SS-FS-N 3.6



- Orifice à passage réduit, 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**
- Tige non éjectable
- Fabriqué selon NACE MR0103
- et conforme à NACE MR-0175/ISO 15156
- **Modèle F600-LC-R-SS-FS-N (en LCC) est disponible**

PRESSION / TEMPÉRATURE



*Corps en LCC jusqu'à -50F/-46C

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% CARBONE		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

DIMENSIONS																			
Diamètre	mm/po A	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	38	50	127	165	230	6.35	92	19	14	20	144.5	292	5/16-UNC	8	70	31.8	49	F07	15.72
	1.50	1.97	5.00	6.50	9.06	0.25	3.62	0.75	0.55	0.79	5.69	11.50			2.76	1.25	1.93		34.58
3	58	76	168	210	400	6.35	127	22.3	17	25	180	356	3/8-UNC	8	70	38.1	59	F07	33.05
	2.28	3.00	6.61	8.27	15.75	0.25	5.00	0.88	0.67	0.98	7.09	14.02			2.76	1.50	2.32		72.71
4	76	102	216	273	400	6.35	157	25.4	17	25	194	432	3/8-UNC	8	70	44.5	59	F07	61.64
	3.00	4.02	8.50	10.75	15.75	0.25	6.18	1.00	0.67	0.98	7.64	17.00			2.76	1.75	2.32		135.61
6	114	152	292	356	750	6.35	216	28.5	23	34	256	559	1/2-UNC	12	125	54.1	73	F12	131.83
	4.49	5.98	11.50	14.02	29.53	0.25	8.50	1.12	0.91	1.34	10.08	22.00			4.92	2.13	2.87		290.03