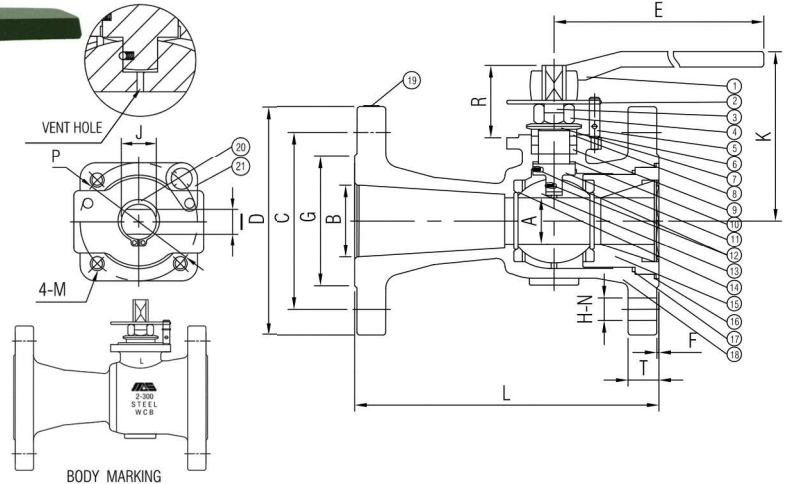


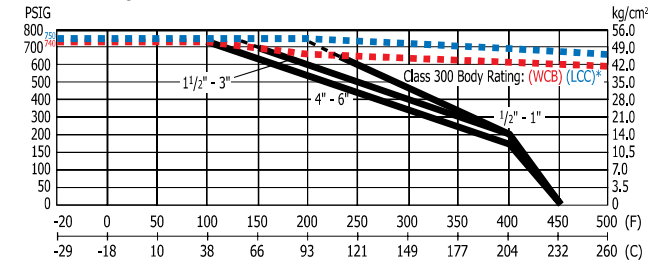
# F300-CS-R-SS-FS-N

# 3.4



- Orifice à passage réduit, Corps en 1 pièce
- ASME B16.34 Classe 300
- Siège de décharge de cavité
- Tige non éjectable
- Plaque de montage ISO 5211
- Bille flottante, Anti-statique
- Barrure en position Ouvert / Fermé
- **API 607 Anti-feu**
- Fabriqué selon NACE MR-0103
- et conforme à NACE MR-0175/ISO 15156
- **Modèle F300-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 (TFM-1600)		2
15	Insertion de corps	A216 WCB	A352 LCC	1
16	Garniture de corps	GRAPHITE		1
17	Corps	A216 WCB	A352 LCC	1
18	Plaque d'Identification	A276 TYPE 304		1
19	Anneau de rétention	Acier carbone		1
20	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	CV	Poids KGS/LBS
2	38	50	127	165	230	1.6	92	19	14	20	125	216	5/16-UNC	8	70	22.3	49	F07	150	11.19
	1.50	1.97	5.00	6.50	9.06	0.06	3.62	0.75	0.55	0.79	4.92	8.50	8		2.76	0.88	1.93			24.62
3	58	76	168	210	400	1.6	127	22	17	25	168	283	3/8-UNC	8	70	28.5	59	F07	350	23.47
	2.28	3.00	6.61	8.27	15.75	0.06	5.00	0.88	0.67	0.98	6.61	11.14			8	2.76	1.12			2.32
4	76	102	200	254	400	1.6	157	22	17	25	183	305	3/8-UNC	8	70	31.8	59	F07	500	35.72
	3.00	4.02	7.87	10.00	15.75	0.06	6.18	0.88	0.67	0.98	7.20	12.00			8	2.76	1.25			2.32
6	114	152	270	318	750	1.6	216	22	23	34	245	403	1/2-UNC	12	125	36.6	73	F12	1200	79.21
	4.49	5.98	10.63	12.52	29.53	0.06	8.50	0.88	0.91	1.34	9.65	15.87			12	4.92	1.44			2.87