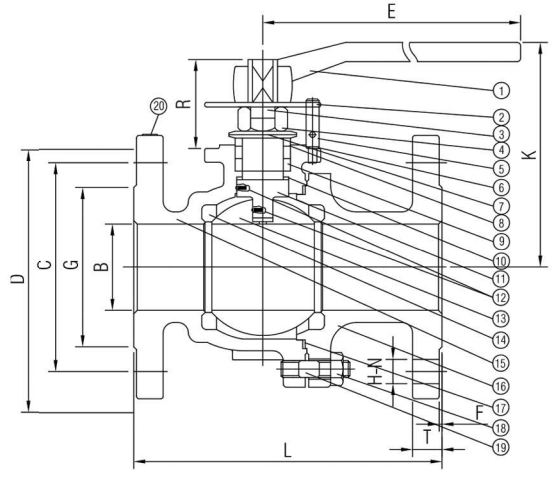
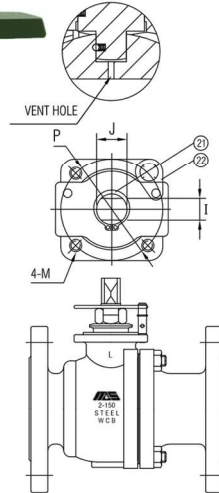


Série F
En acier carbone
Classe 150
Corps en 2 parties, passage intégral
Robinet à bille à brides

F150-CS-F-SS-FS-N

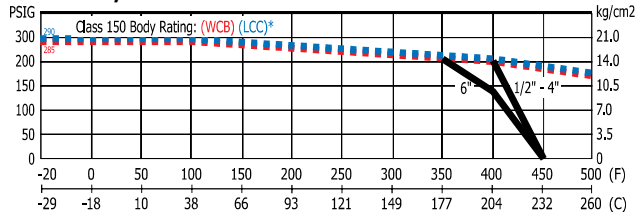
3.3



- Orifice passage intégrale, Corps en 2 parties
- ASME B16.34 Classe 150
- 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 F150-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 (TFM-1600) | | 2 |
| 15 | Corps | A216 WCB | A352 LCC | 1 |
| 16 | Bouchon | A216 WCB | A352 LCC | 1 |
| 17 | Garniture de corps | GRAPHITE | | 1 |
| 18 | Écrou | A194 GR. 2HM | A194 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 | |
| 1/2 | 15 | 60.5 | 89 | 130 | 1.6 | 35 | 16 | 8 | 11 | 83 | 108 | 1/4-UNC | 4 | 36 | 11.2 | 27 | F03 | 1.64 | |
| | 0.59 | 2.38 | 3.50 | 5.12 | 0.06 | 1.38 | 0.62 | 0.31 | 0.43 | 3.27 | 4.25 | | | 1.42 | 0.44 | 1.06 | | 3.60 | |
| 3/4 | 19 | 70 | 98.5 | 130 | 1.6 | 43 | 16 | 8 | 11 | 86 | 117 | 1/4-UNC | 4 | 36 | 11.2 | 27 | F03 | 2.00 | |
| | 0.75 | 2.75 | 3.88 | 5.12 | 0.06 | 1.69 | 0.62 | 0.31 | 0.43 | 3.39 | 4.62 | | | 1.42 | 0.44 | 1.06 | | 4.40 | |
| 1 | 24 | 79 | 108 | 160 | 1.6 | 51 | 16 | 10 | 14 | 104 | 127 | 1/4-UNC | 4 | 50 | 11.2 | 35.5 | F05 | 3.15 | |
| | 0.95 | 3.12 | 4.25 | 6.30 | 0.06 | 2.00 | 0.62 | 0.39 | 0.55 | 4.09 | 5.00 | | | 1.97 | 0.44 | 1.40 | | 6.93 | |
| 1 1/2 | 38 | 98.5 | 127 | 230 | 1.6 | 73 | 16 | 14 | 20 | 125 | 165 | 5/16-UNC | 4 | 70 | 14.3 | 49 | F07 | 6.26 | |
| | 1.50 | 3.88 | 5.00 | 9.06 | 0.06 | 2.88 | 0.62 | 0.55 | 0.79 | 4.92 | 6.50 | | | 2.76 | 0.56 | 19.3 | | 13.77 | |
| 2 | 50 | 120.5 | 152 | 230 | 1.6 | 92 | 19 | 14 | 20 | 134.5 | 178 | 5/16-UNC | 4 | 70 | 15.9 | 49 | F07 | 9.30 | |
| | 1.97 | 4.75 | 5.98 | 9.06 | 0.06 | 3.62 | 0.75 | 0.55 | 0.79 | 5.30 | 7.00 | | | 2.76 | 0.63 | 1.93 | | 20.46 | |
| 2 1/2 | 65 | 139.7 | 178 | 400 | 1.6 | 104.6 | 19 | 17 | 25 | 170.5 | 190.5 | 5/16-UNC | 4 | 102 | 17.5 | 61 | F10 | 16.82 | |
| | 2.56 | 5.50 | 7.00 | 15.75 | 0.06 | 4.12 | 0.75 | 0.67 | 0.98 | 6.71 | 7.50 | | | 4.02 | 0.69 | 2.40 | | 37.00 | |
| 3 | 76 | 152.5 | 190 | 400 | 1.6 | 127 | 19 | 17 | 25 | 181.5 | 203 | 3/8-UNC | 4 | 102 | 19.1 | 61 | F10 | 22.00 | |
| | 3.00 | 6.00 | 7.48 | 15.75 | 0.06 | 5.00 | 0.75 | 0.67 | 0.98 | 7.15 | 8.00 | | | 4.02 | 0.75 | 2.40 | | 48.40 | |
| 4 | 100 | 190.5 | 229 | 460 | 1.6 | 157 | 19 | 23 | 34 | 205.5 | 229 | 1/2-UNC | 8 | 125 | 23.9 | 73 | F12 | 37.00 | |
| | 3.94 | 7.50 | 9.02 | 18.11 | 0.06 | 6.18 | 0.75 | 0.91 | 1.34 | 8.09 | 9.02 | | | 4.92 | 0.94 | 2.87 | | 81.40 | |
| 6 | 150 | 241.5 | 279 | 1000 | 1.6 | 216 | 22 | 27 | 40 | 289.5 | 394 | 5/8-UNC | 8 | 140 | 25.4 | 90 | F14 | 85.30 | |
| | 5.91 | 9.50 | 10.98 | 39.37 | 0.06 | 8.50 | 0.88 | 1.06 | 1.57 | 11.40 | 15.5 | | | 5.51 | 1.00 | 3.54 | | 187.66 | |

Les dimensions, données techniques et spécifications sont sujets à des changements sans avis. MAS Octobre 2019