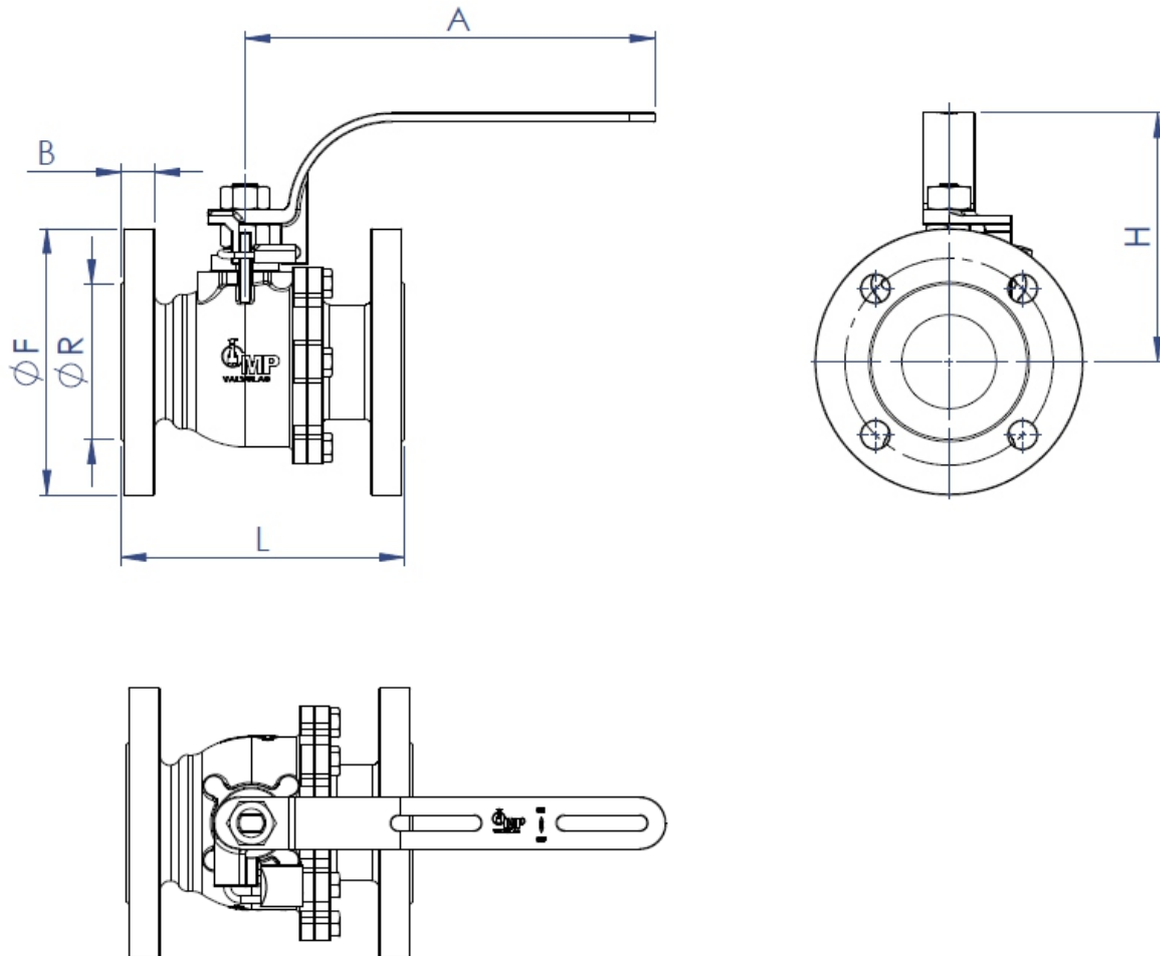


- | | |
|----|-----------------|
| 1 | CORPO |
| 2 | ESFERA |
| 3 | FLANGE |
| 4 | HASTE |
| 5 | ALAVANCA |
| 6 | SEDE DE VEDAÇÃO |
| 7 | ANEL DE VEDAÇÃO |
| 8 | ANEL PREME |
| 9 | PARAFUSOS |
| 10 | PORCAS |

- | |
|----------------------------|
| AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8 |
| PTFE |
| PTFE |
| AÇO INOX AISI 304 |
| A193 - GR. B7 |
| A194 - GR. 2H |



- OPÇÃO DE ACIONAMENTO POR ATUADOR PNEUMÁTICO DUPLA AÇÃO OU RETORNO MOLA
- EXCLUSIVO SISTEMA DE TRAVA PARA CADEADO EM SÉRIE
- HASTE A PROVA DE EXPULSÃO
- OPÇÃO DE ALAVANCA MICROFUNDIDA NO MESMO MATERIAL DO CORPO



| DN | L | F | R | B | C | N | K | A | H |
|------|-----|-----|-------|------|-------|---|------|-----|-----|
| 1/2" | 108 | 90 | 35 | 11,2 | 60,3 | 4 | 5/8" | 125 | 70 |
| 3/4" | 117 | 100 | 42,9 | 12,7 | 69,9 | 4 | 5/8" | 125 | 75 |
| 1" | 127 | 110 | 50,8 | 14,3 | 79,4 | 4 | 5/8" | 125 | 78 |
| 1.¼" | 140 | 115 | 63,5 | 15,9 | 88,9 | 4 | 5/8" | 170 | 100 |
| 1.½" | 165 | 125 | 73,2 | 17,5 | 98,4 | 4 | 5/8" | 170 | 105 |
| 2" | 178 | 150 | 91,9 | 19,1 | 120,7 | 4 | 3/4" | 170 | 115 |
| 2.½" | 190 | 180 | 104,6 | 22,3 | 139,7 | 4 | 3/4" | 275 | 170 |
| 3" | 203 | 190 | 127 | 23,9 | 152,4 | 4 | 3/4" | 275 | 180 |
| 4" | 229 | 230 | 157 | 23,9 | 190,5 | 8 | 3/4" | 500 | 200 |
| 6" | 267 | 280 | 216 | 25,4 | 241,3 | 8 | 7/8" | 500 | 250 |

CARACTERÍSTICAS:

NORMA DE CONSTRUÇÃO CONFORME
 ISO 17292, ASME B16.10 e ASME B16.34
 FLANGE CONFORME ANSI B16.5 (150LBS)
 NORMA DE TESTE CONFORME API 598