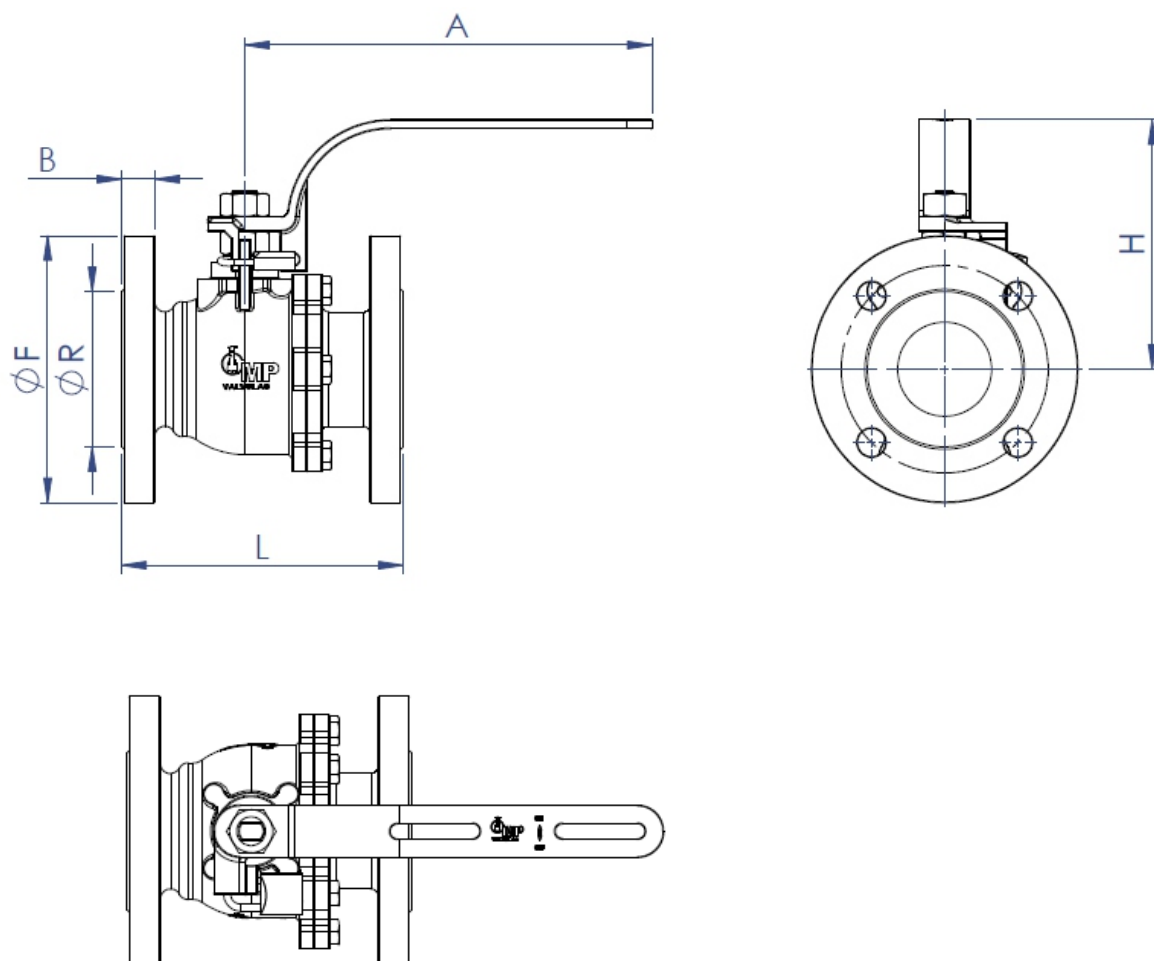


- | | |
|----|-----------------|
| 1 | CORPO |
| 2 | ESFERA |
| 3 | FLANGE |
| 4 | HASTE |
| 5 | ALAVANCA |
| 6 | SEDE DE VEDAÇÃO |
| 7 | ANEL DE VEDAÇÃO |
| 8 | ANEL PREME |
| 9 | PARAFUSOS |
| 10 | PORCAS |

- | |
|----------------------------|
| AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8 |
| AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8 |
| AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8 |
| AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8 |
| 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