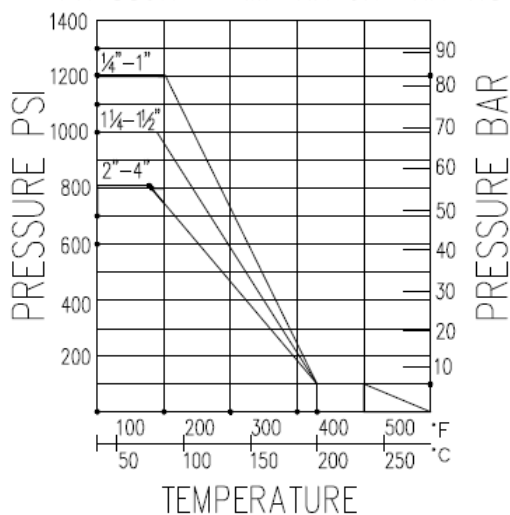


### PRESSURE-TEMPERATURE RATING



| LISTA DE MATERIAIS |       |                    |          |               |
|--------------------|-------|--------------------|----------|---------------|
| Item               | Qtde. | Denominação        | Material | Nota          |
| 1                  | 1     | Corpo              | CF8M     | Aço Inox CF8M |
| 2                  | 1     | Corpo 2            | CF8M     | Aço Inox CF8M |
| 3                  | 2     | Vedação            | PTFE     | Teflon        |
| 4                  | 1     | Junta              | PTFE     | Teflon        |
| 5                  | 1     | Arruela de Pressão | PTFE     | Teflon        |
| 6                  | 1     | Vedação Eixo       | PTFE     | Teflon        |
| 7                  | 1     | Porca Haste        | S201     | Aço Inox 201  |
| 8                  | 1     | Porca Alavanca     | S201     | Aço Inox 201  |
| 9                  | 1     | Haste              | S316     | Aço Inox 316  |
| 10                 | 1     | Esfera             | S316     | Aço Inox 316  |
| 11                 | 1     | Alavanca           | S201     | Aço Inox 201  |
| 12                 | 1     | Protetor Alavanca  | PVC      | Polímero      |

| REFERÊNCIA    | DN | POL    | D    | L   | H  | T   | PESO (Kg) |
|---------------|----|--------|------|-----|----|-----|-----------|
| 9316.4401.025 | 6  | 1/4"   | 10,5 | 54  | 42 | 89  | 0,210     |
| 9316.4401.038 | 10 | 3/8"   | 10,5 | 54  | 42 | 89  | 0,200     |
| 9316.4401.050 | 15 | 1/2"   | 15   | 54  | 49 | 107 | 0,220     |
| 9316.4401.075 | 20 | 3/4"   | 20   | 64  | 58 | 120 | 0,330     |
| 9316.4401.100 | 25 | 1"     | 25   | 74  | 67 | 126 | 0,530     |
| 9316.4401.125 | 32 | 1 1/4" | 32   | 83  | 72 | 143 | 0,920     |
| 9316.4401.150 | 40 | 1 1/2" | 38   | 95  | 86 | 160 | 1,130     |
| 9316.4401.200 | 50 | 2"     | 50   | 105 | 92 | 171 | 1,450     |



Denominação:

Válvula de Esfera Monobloco Total Inox 316, PP, PN69 1000 PSI, (F/F), Rosca BSP

Códigos:

9316.4401.XXX

Desenhado por:

Alexandre Reginatto

Data da Última revisão:

05/11/2019