

## MODO DE SOLICITAÇÃO DO PRODUTO

1. Selecionar o o número da Figura conforme tipo e padrão da Válvula desejada;
2. Escolher o Diâmetro nominal desejado conforme a tubulação da linha em que a válvula será montada;
3. Selecionar o código do material do corpo conforme aplicação;
4. Selecionar o código do material da vedação conforme aplicação;

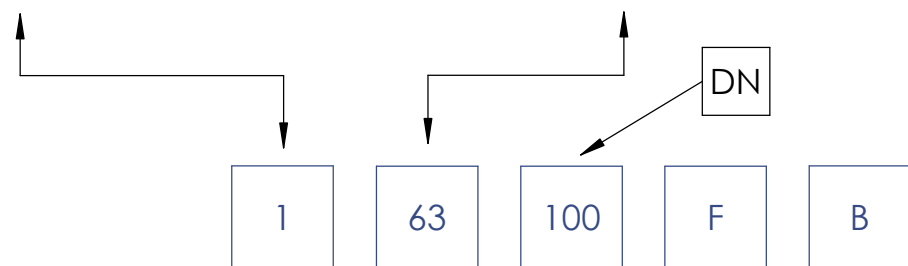
**Exemplo:** Válvula Retenção Portinhola Flangeada Padrão DIN PN16 DN. 100 mm com o corpo em Nodular e os internos em Bronze.

### CÓDIGO DO MATERIAL DO CORPO

- 0** → Ferro Cinzento ASTM A126 GR. B
- 1** → Ferro Nodular ASTM A536 GR. 65.45.12
- 2** → Bronze B62 ou Bronze Alumínio B148
- 3** → Aço Carbono ASTM A216 GR. WCB
- 4** → Aço Inox ASTM A 351 GR. CF8
- 5** → Aço Inox ASTM A 351 GR. CF8M

- 63** → Válv. Retenção Portinhola flangeada padrão DIN PN 10/16
- 64** → Válv. Retenção Portinhola flangeada padrão ANSI 125/150 LBS
- 74** → Válv. Retenção Portinhola flangeada padrão ANSI 250/300 LBS

### NÚMERO DA FIGURA



### MATERIAL DO CORPO

- F** → Ferro Cinzento ASTM A126 GR. B
- 1** → Ferro Nodular ASTM A536 GR. 65.45.12
- X** → Aço Inox ASTM A 351 GR. CF8
- Y** → Aço Inox ASTM A 351 GR. CF8M
- A** → Aço Carbono ASTM A216 GR. WCB
- B** → Bronze Industrial ASTM B62
- BA** → Bronze Alumínio ASTM B148

### MATERIAL DA VEDAÇÃO

- X** → Aço Inox ASTM A 217 GR. CA15
- X** → Aço Inox ASTM A 351 GR. CF8
- Y** → Aço Inox ASTM A 351 GR. CF8M
- B** → Bronze Industrial ASTM B62
- BA** → Bronze Alumínio ASTM B148

### OBSERVAÇÕES

- Para o DN., as válvulas ANSI seguem padrão de numeração em polegadas e as válvulas DIN seguem padrão de numeração em milímetro.
- Material do corpo em Ferro Cinzento são específicos para as Válvulas 125 e 250 LBS.

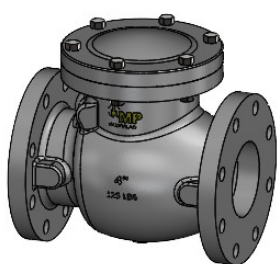


FIG.064

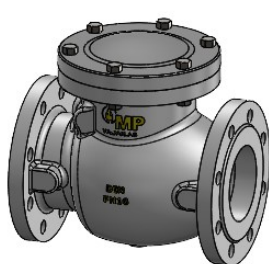


FIG.163

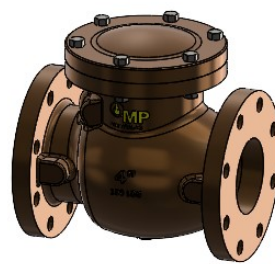


FIG.264

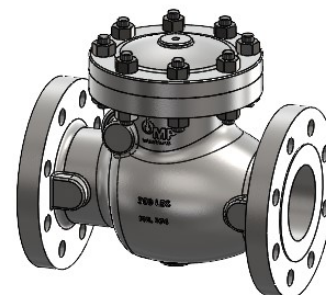


FIG.374

