

**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;

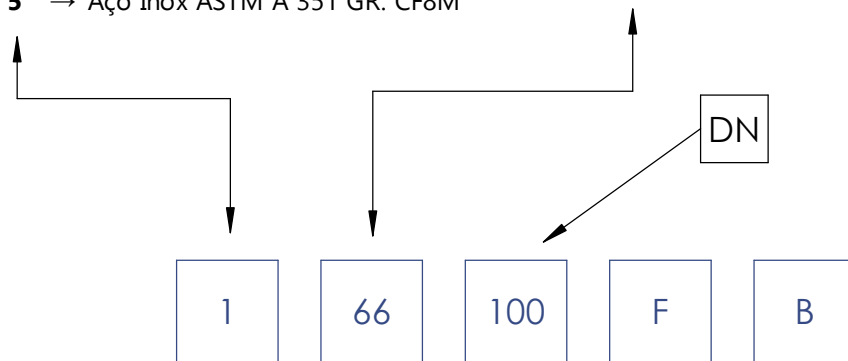
**Exemplo:** Válvula Globo Retenção tipo Pistão Flangeada Padrão DIN PN 10/16 DN. 100 com o corpo em Nodular e os internos em Bronze B62.

**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

**NÚMERO DA FIGURA**

- 65 → Válv. Globo Retenção pistão flangeada padrão ANSI 125/150 LBS
- 66 → Válv. Globo Retenção pistão flangeada padrão DIN PN 10/16
- 78 → Válv. Globo Retenção pistão flangeada padrão ANSI 300 LBS



**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.

**MATERIAL DO CORPO**

- F → Ferro Cinzento ASTM A126 GR. B
- F → 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

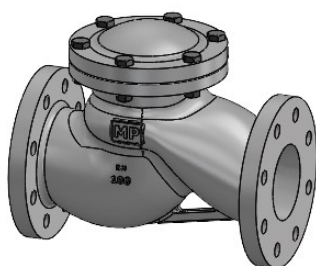


FIG.066

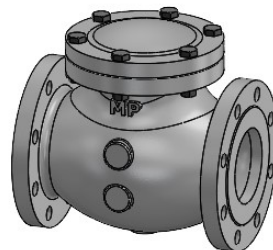


FIG.165

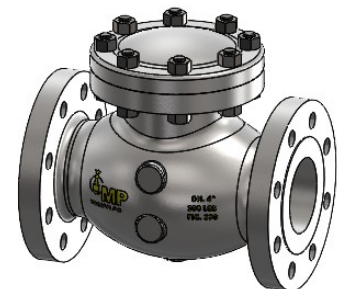


FIG.378

