

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;

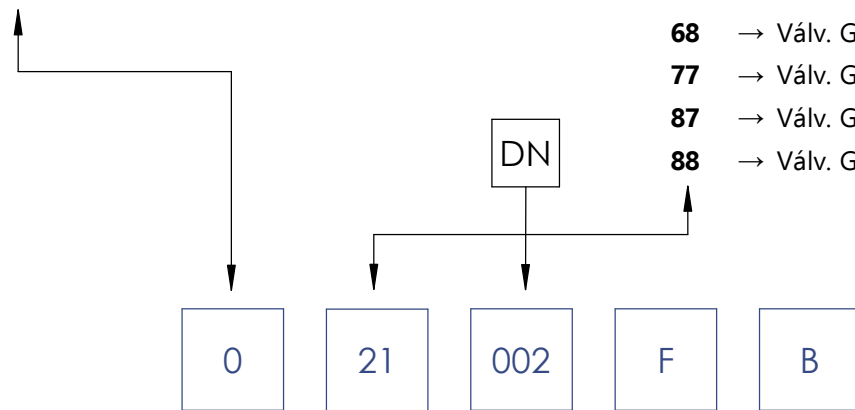
Exemplo: Válvula Globo Reta Flangeada Padrão ANSI 125 LBS DN. 2" com o corpo em Cinzento e os internos em Bronze B62.

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

- 21 → Válv. Globo Reta flangeada padrão ANSI 125/150 LBS
- 21SL → Válv. Globo Reta Série leve flangeada padrão ANSI 150 LBS
- 22 → Válv. Globo Reta flangeada padrão ANSI 250/300 LBS
- 30 → Válv. Globo Aerodinâmica flangeada padrão DIN PN 10/16
- 31 → Válv. Globo Aerodinâmica flangeada padrão DIN PN 25
- 32 → Válv. Globo Aerodinâmica flangeada padrão DIN PN 40
- 67 → Válv. Globo Angular flangeada padrão ANSI 125/150 LBS
- 68 → Válv. Globo Angular flangeada padrão DIN PN 10/16
- 77 → Válv. Globo Angular flangeada padrão ANSI 300 LBS
- 87 → Válv. Globo Angular flangeada padrão DIN PN 25
- 88 → Válv. Globo Angular flangeada padrão DIN PN 40



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

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.
- Para opções de válvulas com sistema de retenção, acrescentar ao final do código a sigla "R".
- Para opções de válvulas com sistema de fechamento rápido, acrescentar após o número da figura a sigla "FR".

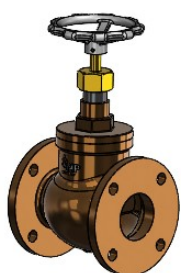


FIG.221SL

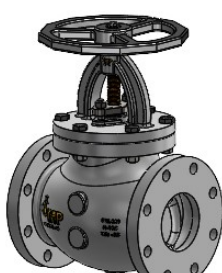


FIG.021

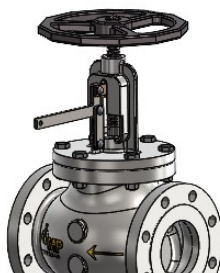


FIG.121FR

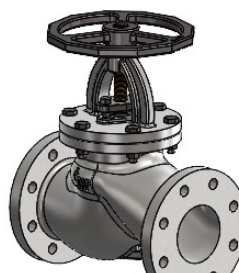


FIG.030

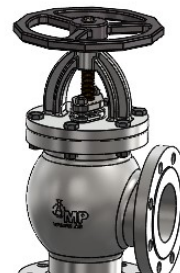


FIG.167

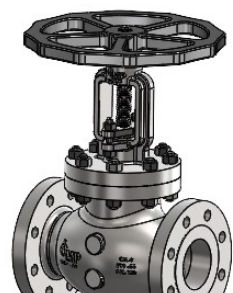


FIG.322

