

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;

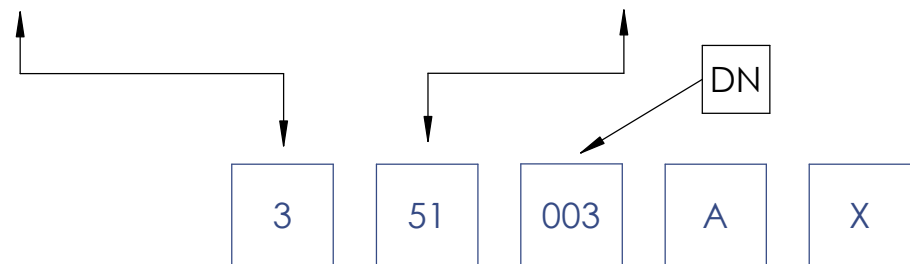
**Exemplo:** Válvula Gaveta Flangeada Padrão ANSI 150 LBS DN. 3" com o corpo em WCB e os internos em INOX CA15.

NÚMERO DA FIGURA

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

- 50 → Válv. Gaveta haste fixa flangeada padrão ANSI 125/150 LBS
- 50SL → Válv. Gaveta Série leve haste fixa flangeada padrão ANSI 150 LBS
- 51 → Válv. Gaveta haste ascendente flangeada padrão ANSI 125/150 LBS
- 52 → Válv. Gaveta haste ascendente flangeada padrão ANSI 250/300 LBS
- 53 → Válv. Gaveta haste fixa flangeada padrão DIN PN 10/16
- 54 → Válv. Gaveta haste ascendente flangeada padrão DIN PN 10/16
- 57 → Válv. Gaveta haste fixa extremidade tipo bolsa



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 acionamento por caixa redutora, acrescentar ao final do código a sigla "CX".

