

**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;
5. Selecionar o código do tipo de acionamento;

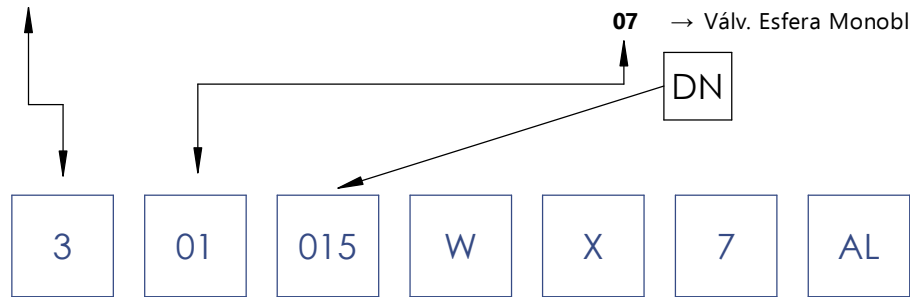
**Exemplo:** Válvula Esfera Tri-partida Passagem Reduzida Lateral Rosca DN. 1.½" com o corpo em WCB e os internos em CF8, vedação em PTFE acionado por Alavanca em aço estampado.

**NÚMERO DA FIGURA**

- 01 → Válv. Esfera Tri-partida Passagem Reduzida Lateral roscada Classe 300 LBS
- 02 → Válv. Esfera Tri-partida Passagem Plena Lateral roscada Classe 300 LBS
- 03 → Válv. Esfera Tri-partida Passagem reduzida Flangeada 150 LBS Classe 300 LBS
- 04 → Válv. Esfera Tri-partida Passagem Plena Flangeada 150 LBS Classe 300 LBS
- 05 → Válv. Esfera Bi-partida Passagem Plena Lateral Flangeada / Classe 150 LBS
- 06 → Válv. Esfera Monobloco Passagem Plena Lateral Flangeada / Classe 150 LBS
- 07 → Válv. Esfera Monobloco Passagem Plena Lateral Flangeada / Classe DIN PN10

**CÓDIGO DO MATERIAL DO CORPO**

- 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



**MATERIAL DO CORPO**

- X → Aço Inox ASTM A 351 GR. CF8
- Y → Aço Inox ASTM A 351 GR. CF8M
- W → Aço Carbono ASTM A216 GR. WCB
- B → Bronze Industrial ASTM B62
- BA → Bronze Alumínio ASTM B148

**MATERIAL DA VEDAÇÃO**

- 7 → TEFLON

**MATERIAL DOS INTERNOS**

- X → Aço Inox ASTM A 351 GR. CF8
- Y → Aço Inox ASTM A 351 GR. CF8M

**OBSERVAÇÕES**

- Válvula Esfera Monobloco apenas fabricação em Bronze.
- Válvula Esfera Bi-partida e Tri-partida apenas fabricação em WCB, CF8 e CF8M.

**ACIONAMENTO**

- AL → ALAVANCA AÇO ESTAMPADO
- AW → ALAVANCA EM WCB
- AX → ALAVANCA EM INOX CF8
- AY → ALAVANCA EM INOX CF8M
- RM → ATUADOR RETORNO MOLLA
- DA → ATUADOR DUPLA AÇÃO



FIG.301

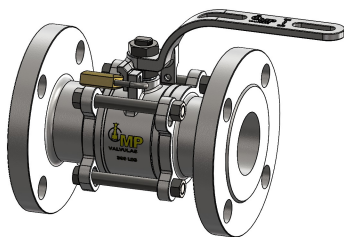


FIG.303

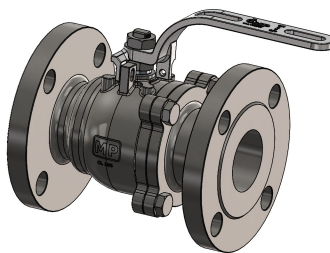


FIG.305

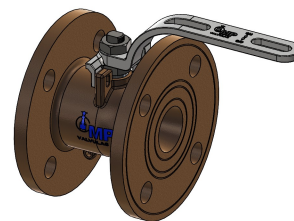


FIG.206

