

MODO DE SOLICITAÇÃO DO PRODUTO

1. Selecionar o o número da Figura 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 do flap conforme aplicação;
5. Selecionar o código da vedação;

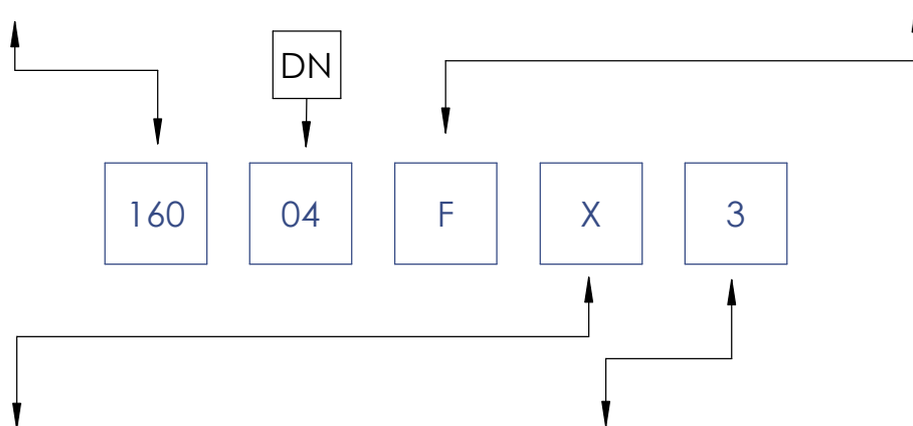
Exemplo: Válvula Retenção Wafer Dupla Portinhola 150 LBS, diâmetro nominal da válvula 4", Corpo em Ferro Nodular ASTM A536, disco em Aço Inox ASTM A351 GR. CF8 e vedação em borracha Viton.

NÚMERO DA FIGURA

- 159** → Válv. Ret. Wafer Dupla Portinhola Classe 125 LBS
160 → Válv. Ret. Wafer Dupla Portinhola Classe 150 LBS
161 → Válv. Ret. Wafer Dupla Portinhola Classe 300 LBS
162 → Válv. Ret. Wafer Uni-flap Classe 150 LBS
169 → Válv. Ret. Wafer tipo Disco Classe 150 LBS
170 → Válv. Ret. Wafer Dupla Portinhola com Crivo Classe 150 LBS
171 → Válv. Ret. Wafer Dupla Portinhola com Crivo Classe 300 LBS
172 → Válv. Ret. Wafer Uni-flap Classe 300 LBS
173 → Válv. Ret. Wafer Uni-flap com Crivo Classe 150 LBS
175 → Válv. Ret. Wafer Uni-flap fina especial Classe 150 LBS

MATERIAL DO CORPO

- 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
W → Aço Carbono ASTM A216 GR. WCB
B → Bronze Industrial ASTM B62
BA → Bronze Alumínio ASTM B148



MATERIAL DO FLAP

- N** → Ferro Nodular ASTM A536 GR. 65.45.12
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

- 1** → EPDM
2 → BUNA-N
3 → VITON
4 → NEOPRENE
5 → SILICONE
6 → HYPALON
7 → PTFE
8 → BRASTEC
9 → SBR
0 → POLIURETANO
MM → METAL / METAL



FIG.160



FIG.162



FIG.175



FIG.169



FIG.170

