

**Válv. Gaveta Haste Ascendente**

**Diâmetro:**  
2" até 24"

**Classe de pressão:**

125#, 150# e 300#

**Dados Técnicos:**

**Construção:** Conforme norma API 595 / MSS SP 70.

**Inspeção e Teste:** Conforme norma API 598.

**Acionamento:** Redutor manual, Atuador elétrico, pneumático e hidráulico.

Extensão de haste/pedestal de manobra; Volante ajustável para corrente;

**Acessórios:** Conexões auxiliares, By-pass.

**Válvula Gaveta Haste Fixa**

**Diâmetro:**  
2" até 10"

**Classe de pressão:**

125#

**Dados Técnicos:**

Cunha inteira e haste interna não ascendente. Anéis roscados no corpo. Dimensões face a face pelo padrão ANSI-B16.10. Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI-B16.1 - Classe 125 ( Faceamento plano). Estanqueidade 13,8 bar (200 lbf/pol2). Corpo 20,7 bar (300 lbf/pol2).

**Válvula Globo**

**Diâmetro:**  
2" até 24"

**Classe de pressão:**

125#, 150# e 300#

**Dados Técnicos:**

**Construção:** Conforme norma BS 1873 / ANSI B16.34.

**Inspeção e Teste:** Conforme norma API 598.

**Acionamento:** Redutor manual, Atuador elétrico, pneumático e hidráulico, Extensão de haste/pedestal de manobra, Volante ajustável para corrente.

**Acessórios:** Conexões auxiliares, By-pass.

**Válvula Globo Angular**

**Diâmetro:**  
2" até 20"

**Classe de pressão:**

125# e 150#

**Dados Técnicos:**

Válvula globo angular, 90°, flangeada, entrada e saída iguais, abertura interna.

Sede e disco revestido com material especial, aumentando sua dureza na área de vedação, proporcionando maior resistência ao desgaste e à abrasão.

Construção espessura de parede acima da norma API-600, recomendada para aplicação em indústria.

**Válvula Globo Aero Dinâmica**

**Diâmetro:**  
2" até 12"

**Classe de pressão:**  
PN 16 e PN 40

**Dados Técnicos:**

Dimensionamento para proporcionar mínima perda de carga; Vedação semelhante à da válvula globo, permitindo aplicações equivalentes, porém em condições mais severas; Construção conforme DIN e ASTM; Face a Face (L) conforme norma DIN 3300; Flanges padrão DIN 2545;

**Válvula Retenção Portinhola**

**Diâmetro:**  
2" até 24"

**Classe de pressão:**

125#, 150# e 300#

**Dados Técnicos:**

Instalação horizontal ou vertical. Portinhola livre, proporcionando, em serviço, movimento rotativo auto-esmerilante.

Eixo passante, remoção por ambos os lados. Dimensões face a face pelo padrão ANSI-B16.10. Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI-B16.10.

**Filtro tipo "Y"**

**Diâmetro:**  
2" até 24"

**Classe de pressão:**

125#, 150# e 300#

**Dados Técnicos:**

Filtro tipo "Y", com conexões flangeadas e elemento filtrante substituível. A construção interna assegura a correta posição do elemento filtrante. Elemento de filtração em aço inoxidável. Tampa parafusada. Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI-B16 ou DIN

**Válvula de Retenção Fundo de Poço**

**Diâmetro:**  
2" até 24"

**Classe de pressão:**

125# e 150#

**Dados Técnicos:**

Válvulas de retenção de pé, com ralo. Indicadas para serviço em linhas verticais de sucção. Área livre do ralo igual à da seção interna do tubo. De ferro fundido, com flanges, padrão ANSI - B 16.10. com fecho cônico Disco perfeitamente esmerilado e guiado em todo o seu percurso.

**Filtro Simplex Tipo Cesto**

**Diâmetro:**  
1.1/2" até 10"

**Classe de pressão:**

125#, 150# e 300#

**Dados Técnicos:**

Elemento filtrante substituível. Elemento de filtração em aço inoxidável: Com flanges pelo padrão ANSI-B16.5 ou DIN.