

# Válvulas em Ferro e Aço Carbono

## ▶ Válv. Gaveta Haste Ascendente V

Diâmetro 2" até 24"

Classe de pressão:

125#, 150# e 300#



### Dados Técnicos:

- Construção:** Vapor Saturado: 125 psi
- 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-esmerilhante.
- 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#, 150# e 300#



### 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 esmerilhado 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.