




<p>Válv. Gaveta Haste Ascendente</p> <p>Diâmetro: 2" até 24"</p> <p>Classe de pressão: 125#, 150# e 300#</p> <p>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.</p> 	<p>Válvula Gaveta Haste Fixa</p> <p>Diâmetro: 2" até 10"</p> <p>Classe de pressão: 125#</p> <p>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).</p> 	<p>Válvula Globo</p> <p>Diâmetro: 2" até 24"</p> <p>Classe de pressão: 125#, 150# e 300#</p> <p>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.</p> 
<p>Válvula Globo Angular</p> <p>Diâmetro: 2" até 20"</p> <p>Classe de pressão: 125# e 150#</p> <p>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.</p> 	<p>Válvula Globo Aero Dinâmica</p> <p>Diâmetro: 2" até 12"</p> <p>Classe de pressão: PN 16 e PN 40</p> <p>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;</p> 	<p>Válvula Retenção Portinhola</p> <p>Diâmetro: 2" até 24"</p> <p>Classe de pressão: 125#, 150# e 300#</p> <p>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.</p> 
<p>Filtro tipo "Y"</p> <p>Diâmetro: 2" até 24"</p> <p>Classe de pressão: 125#, 150# e 300#</p> <p>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</p> 	<p>Válvula de Retenção Fundo de Poço</p> <p>Diâmetro: 2" até 24"</p> <p>Classe de pressão: 125# e 150#</p> <p>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.</p> 	<p>Filtro Simplex Tipo Cesto</p> <p>Diâmetro: 1.1/2" até 10"</p> <p>Classe de pressão: 125#, 150# e 300#</p> <p>Dados Técnicos: Elemento filtrante substituível. Elemento de filtração em aço inoxidável: Com flanges pelo padrão ANSI-B16.5 ou DIN.</p> 