Material Lista:

Corpo e capô: 45 # aço

Bola: A276 410

Assento: PPL

Haste: A275 410

Anel-O: Viton

Agulha válvula: SS304

Para mais detalhes entre em contato conosco para solicitar desenhos.

Recursos

- Conexões de entrada flangeadas ANSI B16.5 Tamanhos de 1/2 "a 3".
- Classe 150 classificada para classe 2500 classificada.
- 1/2 "-14 a 1" -11,5 NPT (fêmea) tomada padrão

(dependendo do tamanho do furo).

- Respiradouro padrão 1/2 "NPT (fêmea).
- Materiais padrão de conexão: Aço inoxidável

ASTM A182 F316 / F316L, aço carbono ASTM

A350 LF2 / A105, ASTM A182 F51 frente e verso.

Materiais opcionais a pedido.

Aço inoxidável ASTM A182 F316 / F316L.

Aço carbono ASTM A350 LF2 / A105.

Duplex ASTM A182 F51.

- Flange de junta do tipo face e anel elevado estilos de rosto.
- Flange de construção forjada de peça única padrão.
- Seguro contra incêndio, projetado (e testado) para atender

BS 6755 Parte 2 / API 607.

• 304 alças de aço inoxidável e guarnição padrão

para reduzir o risco de corrosão.

- Projetado para atender à pressão e temperatura requisitos do ASME / ANSI B16.34 / B16.5.
- Projetos de limites de pressão calculados para COMO EU
 VIII Div 1 e verificado por teste.
- Material rastreável com código de calor conforme EN 10204.3.1.
- Bolha estanque.
- dispositivos de travamento e anti-adulteração para todos válvula tipos disponíveis.
- Parada positiva da alavanca.
- Alças preferenciais do usuário.
- Etiqueta de referência fixa permanente