



Modelo VGU-28

As Válvulas Guilhotinas FKB modelo VGU-28 trazem solução econômica para bloquear a vazão de fluidos corrosivos e com sólidos em suspensão de granulometria até 5mm.

Aplicações

Indicado para Massa/Polpa de até 7% · Massa de Papel, Polpa de Celulose, água, cinzas, etc.;
Ciclo de Operação Baixo

Principais Características

- Função: On/off;
- Construção: MSS-SP 81;
- Tipo: Wafer e Semi LUG;
- Tamanho: 2" (50mm) a 16" (400mm);
- Fluxo: Unidirecional;
- 100% Estanque;
- Alto desempenho com a passagem plena e revestida;

Flange / Conexão

- ANSI B16.5 – 150lbs;
- Outros sob consulta;



Modelo VGU-03

As Válvulas Guilhotina FKB modelo VGU-03 tem como função o bloqueio e/ou controle na vazão de fluidos. Aplicação comum em Fluidos com Concentração de polpa >5%, Carepas, Licor e Rejeitos.

Aplicações

Indicado para Massa/Polpa de < 7% limitado a 18% · Massa de Papel, Polpa de Celulose
Ciclo de Operação: Baixo

Principais Características

- Função On/Off (Aberto/Fechado);
- Construção: MSS-SP 81;
- Tipo: Wafer e Total LUG;
- Tamanho: 3" (80mm) a 48" (1200mm);
- Fluxo: Bidirecional;
- 100% Estanque;
- Alto desempenho com a passagem plena e revestida;

- Anel de revestimento intercambiável, de fácil instalação e sem a necessidade de desmontar a válvula por completo;

Flange / Conexão

- ANSI B16.5/ ANSI B16.47 – 150lbs;
- DIN PN10 / NBR 7675 PN10;
- Outros sob consulta;



Modelo VGU-07

O modelo VGU-07 tipo **enclausurada**, possui faca passante longa e passagem revestida em elastômero. Seu projeto garante maior vida útil de suas vedações e alta ciclagem de operação.

Aplicações

Processos Abrasivos e Corrosivos · Gás com sólidos em suspensão · Ciclo de Operação Baixo/Médio/Alto · Tamanho dos sólidos <0,3 mm a >3mm · Alta concentração de sólidos acima de 30%

Principais Características

- Função: On/off;
- Construção: MSS-SP 81 e MSS-SP 135;
- Tipo: Wafer e Total LUG;
- Tamanho: 3" (80mm) a 24" (600mm);
- Fluxo: Bidirecional;
- 100% Estanque;
- Alto desempenho com a passagem plena e revestida;

- Anel de revestimento intercambiável, de fácil instalação e sem a necessidade de desmontar a válvula por completo;
- Passagem plena e sem cavidade, do qual elimina turbulência, queda de pressão e possível parada de sólidos na válvula e/ou tubulação;

Flange / Conexão

- ANSI B16.5/ ANSI B16.47 – 150 e 300lbs;
- DIN PN10 / PN20 / PN25;
- Outros sob consulta;

Entre em contato e conheça todas as nossas soluções



Termelétrica | vendas@fkbalvulas.com.br

☎ 11 94153-8033 | 11 4693-2042

fkbalvulas.com.br

Garanta mais segurança para todos na sua operação com as nossas válvulas de bloqueio absoluto, confira alguns benefícios:

- ✓ **Bloqueio Total** na vazão de fluidos com segurança;
- ✓ **Um único operador e sem uso de ferramentas;**
- ✓ **Grande economia** ao desperdício de materiais;
- ✓ Bloqueio da linha realizado em **pouquíssimos minutos;**
- ✓ Grande **redução** ao tempo de **parada da planta;**
- ✓ **Obtendo o retorno total do investimento de 2 a 12 meses.**



Modelo VBA-15

O modelo VBA-15 permite uma instalação feita através de solda BW, realizada em seu tubo.

Aplicações

Indicado para massas, pastas, granulados, abrasivos, polpa, sólidos, gás e vapor;

Principais Características

- Função: Segurança;
- Construção: API 590 e Padrão FKB;
- Tipo: Solda BW;
- Fluxo: Unidirecional;
- 100% Estanque;
- Fácil visualização da posição de operação da válvula, aberta ou fechada;
- Segurança dos colaboradores que trabalham a jusante da linha bloqueada;

Range de Fabricação

- 02" (50 mm) até 24" (600mm);
- Pressão de Trabalho: 01 bar até 50 bar;



Modelo VBA-16

O modelo VBA-16 permite uma instalação feita através de flanges parafusados, sem necessidade da utilização de solda BW.

Aplicações

Indicado para massas, pastas, granulados, abrasivos, polpa, sólidos, gás e vapor;

Principais Características

- Função: Segurança;
- Construção: API 590 e Padrão FKB;
- Tipo: Flangeada;
- Fluxo: Unidirecional;
- 100% Estanque;
- Fácil visualização da posição de operação da válvula, aberta ou fechada;
- Segurança dos colaboradores que trabalham a jusante da linha bloqueada;

Range de Fabricação

- 02" (50 mm) até 24" (600mm);
- Pressão de Trabalho: 01 bar até 50 bar;



Modelo VBA-17

O modelo VBA-17 permite uma instalação feita através de solda tipo BW ou flange.

O obturador tem o acionamento tipo deslizante para um melhor manuseio do equipamento, outra característica deste modelo é que permite diversos acionamentos, como: Manual volante, atuador pneumático, atuador hidráulico, atuador elétrico etc.

Aplicações

Indicado para massas, pastas, granulados, abrasivos, polpa, sólidos, gás e vapor;

Principais Características

- Função: Segurança;
- Construção: API 590 e Padrão FKB;
- Tipo: Flangeada ou Solda BW;
- Fluxo: Unidirecional;
- 100% Estanque;
- Fácil visualização da posição de operação da válvula, aberta ou fechada;
- Segurança dos colaboradores que trabalham a jusante da linha bloqueada;

Range de Fabricação

- 02" (50 mm) até 48" (1200mm);
- Pressão de Trabalho: 01 bar até 50 bar;

Entre em contato e conheça todas as nossas soluções



Termelétrica | vendas@fkbalvulas.com.br

☎ 11 94153-8033 | 11 4693-2042

fkbalvulas.com.br