

Qualidade

- Empresa Certificada ISO 9001
- Empresa e Produto Certificado e Qualificado CRCC Petrobras

Principais Características

- Função: On/off
- Construção: MSS-SP 81
- Tipo: Wafer e Total LUG
- Tamanho: 3" (80mm) a 72" (1800mm)
- Fluxo: Bidirecional
- 100% Estanque
- Alto desempenho com a passagem plena e revestida

Aplicação Geral

- Processos/líquidos abrasivos, polpa de minério, sólidos em geral e semelhantes;

Pressão máxima (Temperatura entre 0°C a 30°C)

Sob pressão.

Temperatura máxima

EPDM (°C)	VITON (°C)	BORRACHA NATURAL (°C)	METAL-METAL (°C)
110	200	72	ACIMA 200

Teste e Inspeção interna (Fabrica FKB)

- **Hidrostático:** ISO 5208 GR 3
- **Performance:** Padrão FKB (Um Ciclo Completo)
- **Pintura:** Padrão FKB e NBR 14847
- **Visual:** Padrão FKB e NBR 15185 / MSS-SP-25
- **Dimensional:** Conforme Norma MSS-SP 81 / MSS-SP 135

Flange / Conexão

- ANSI B16.5 – 150lbs / 300 lbs
- DIN PN10 / NBR 7675 PN10 / PN 16 / PN 25
- Outros sob consulta

Tipos de Acionamentos

- Manual Volante
- Redutor de Engrenagens
- Atuador Pneumático
- Atuador Hidráulico
- Atuador Elétrico

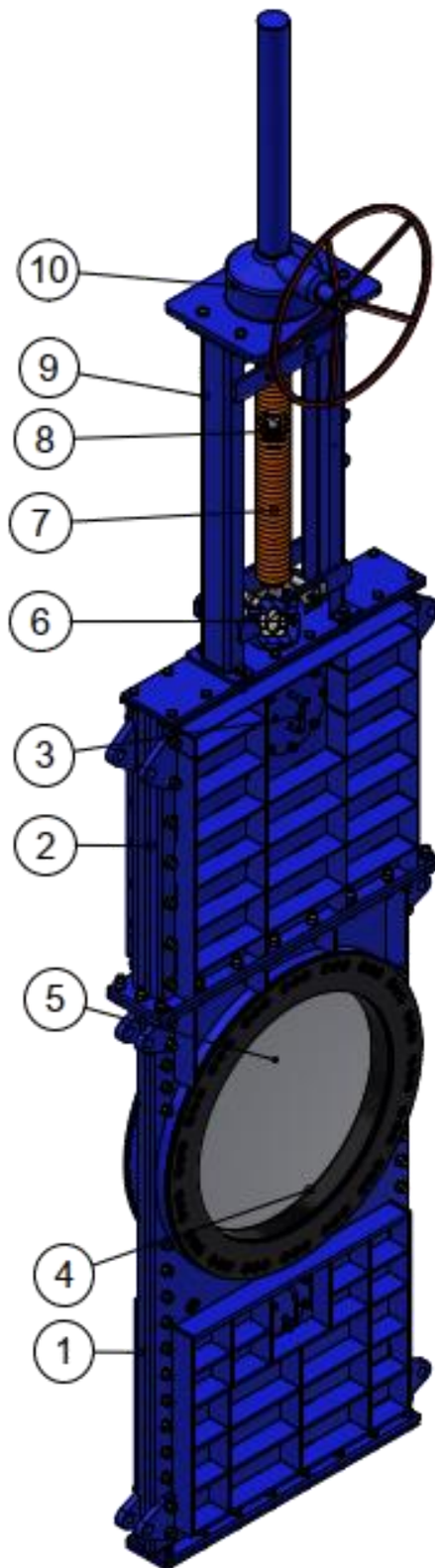
Acessórios Opcionais

- Válvula Solenoide
- Chave Fim de Curso
- Kit Lubrífil
- Outros

Tabela de Materiais

Pos.	Descrição	Material
1	Corpo Bipartido	ASTM-A36 / AISI 304 / AISI 316 (*)
2	Caixa de Retenção	ASTM-A36 / AISI 304 / AISI 316 (*)
3	Tampa de Limpeza	Aço carbono / Aço Inoxidável
4	Aneis Interchangeáveis	Borracha Natural / EPDM / Viton / Metal-metal
5	Faca	AISI 304 / AISI 316 (*)
6	Vedação Superior	Fibra Sintética com PTFE (*)
7	Proteção da haste	Proteção Sanfonada / chapa metálica
8	Haste	AISI 410 (*)
9	Suporte / Coluna	ASTM-A36 / AISI 304 / AISI 316 (*)
10	Acionamento	Manual ou Automático

(*) outras opções sob consulta



Nota:

1. Dimensões do equipamento sob consulta.