

Qualidade

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

Principais Características

- Função: On/off e/ou controle
- Construção: Padrão FKB ou sob medida
- Tipo: LUG
- Tamanho: Conforme projeto e necessidade do cliente
- Fluxo: Bidirecional com preferência de sentido
- Alto desempenho com a passagem plena e revestida

Aplicação Geral

- Líquidos em geral, massas, pastas pós, grãos, sólidos em suspensão, abrasivos e semelhantes

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

- Padrão 1 bar
- Outros sob consulta

Temperatura máxima

EPDM (°C)	VITON (°C)	PTFE (°C)	METAL
-10 a 110	-30 a 200	-20 a 180	Alta Temperatura

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
- **Dimensional:** Conforme projeto aprovado

Flange / Conexão

- Padrão FKB
- Padrão Cliente

Tipos de Acionamentos

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

Acessórios Opcionais

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

Produto sob encomenda

Consulte: vendas@fkbalvulas.com.br

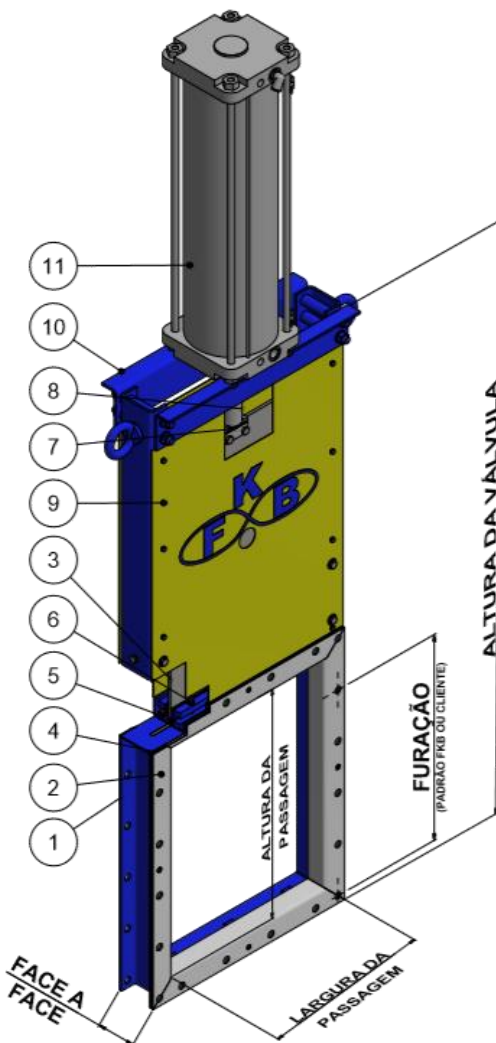


Tabela de Materiais

Pos.	Descrição	Material
1	Quadro Estrutural	ASTM A36 / ASTM A240 TP 304 / ASTM A240 TP 316
2	Anel de Revestimento	ASTM A240 TP 304 / ASTM A240 TP 316
3	Faca	ASTM A240 TP 304 / ASTM A240 TP 316
4	Vedação Facial	EPDM / Viton / PTFE / Metal
5	Vedação Superior	Fibra Sintética com PTFE
6	Parafusos do Preme Gaxeta	Aço Carbono ou Aço Inox
7	Garfo / Cursor	Inox / Latão
8	Haste	AISI 410
9	Tampa de Proteção	Aço Carbono
10	Mesa	ASTM A36 / ASTM A240 TP 304 / ASTM A240 TP 316
11	Acionamento	Manual ou Automático

Outras opções sob consulta