

## MODELO: FLS-R

### 1-Informações Gerais:

O Conjunto de Válvula Gaveta Manual Modelo FLS-R, com passagem de 5-1/8" e pressão de trabalho de 10.000 psi, é um equipamento de bloqueio projetado para garantir isolamento confiável do fluxo em sistemas de produção de superfície. Construída conforme os requisitos da API 6A – 20ª Edição, esta válvula atende as classes de temperatura L+U e classe de material DD-0.5, desempenho especificados pelos níveis PSL-2 e PR-2, assegurando robustez, durabilidade e performance em condições operacionais severas.

### 2-Especificações Técnicas:

- **Modelo:** FLS-R

-**Marca:** Schlumberger

- **Fabricante:** Cameron

-**Descrições técnicas:**

Conjunto de Válvula Gaveta, Manual, Modelo FLS-R, com passagem de 5-1/8", pressão de 10.000 psi, Interface API Flange 5-1/8" x Flange 5-1/8", conforme API 6A 20ª Edição, Classe de Temperatura L+U, Classe de Material DD-0.5 (Aço Carbono), PSL-2, PR-2.

- **Especificações:**

A válvula possui as seguintes especificações:

- Suportam temperaturas de -29°C até 121°C
- Possui diâmetro interno de 5-1/8"
- Classe de Material DD-05 (Aço Carbono)
- PSL-2, PR-2

### 3-Campo de Aplicação:

ATUAR NAS OPERAÇÕES E PRODUÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO.

### 4- Imagens e diagramas ilustrativos:

