

## Válvula Rotativa

### Questionário para seleção

#### 1. Identificação

Empresa:

Endereço:

Contato:

Telefone:

E-mail:

#### 2. Produto

- a) Identificação:
- b) Densidade aparente: kg/m<sup>3</sup>
- c) Tamanho das partículas
- Min: Máx: Maior percentual:
- d) Temperatura: °C
- e) Umidade:
- f) Explosivo:  Sim  Não
- g) Inflamável:  Sim  Não
- h) Tóxico:  Sim  Não
- i) Abrasivo:  Sim  Não
- j) Fibroso:  Sim  Não
- k) Pegajoso:  Sim  Não
- l) Ângulo repouso: °
- m) Sujeito vidrar ou endurecer sob pressão:  Sim  Não
- n) Outros:

#### 3. Processo

- a) Aplicação:
- b) Capacidade requerida: kg/h m<sup>3</sup>/h
- c) Alimentação:  Afogada / Cheia  Controlada
- d) Pressão / vácuo sobre a válvula: Máx: Em operação:
- e) Pressão / vácuo abaixo da válvula: Máx: Em operação:
- f) Coluna de material na alimentação:  Sim, de metros  Não
- g) Equipamento sobre a válvula:
- h) Equipamento abaixo da válvula:
- i) Outros:

#### 4. Instalação

- a) Quantidade requerida:
- b) Outros:

#### 5. Materiais de construção

- a) Corpo:
- b) Rotor:
- c) Pás:
- d) Revestimento:
- e) Outros:



**6. Dados elétricos**

- a) Voltagem: \_\_\_\_\_ V      b) Frequência: \_\_\_\_\_ Hz  
c) Classificação motor: \_\_\_\_\_  
d) Motor a prova de explosão:  Sim       Não  
e) Inversor frequência:  Sim       Não  
f) Outros: \_\_\_\_\_

**7. Serviços, equipamentos e acessórios requeridos**

- a) Sensor de rotação:       b) Plugue de respiro:   
c) Pás ajustáveis:       d) Raspadores:   
e) Desmontagem rápida:       f) Construção antiabrasiva:   
g) Transporte:       h) Supervisão de montagem:   
i) Outros: \_\_\_\_\_

Data:

Assinatura: