



Válvula Rotativa

Questionário para seleção

1. Identificação

Empresa: _____
Endereço: _____
Contato: _____
Telefone: _____ E-mail: _____

2. Produto

a) Identificação: _____ b) Densidade aparente: _____ kg/m³
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 _____ m³/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 alto rendimento: Sim Não
e) Inversor frequência: Sim Não
f) Outros: _____

7. Serviços, equipamentos e acessórios requeridos

- a) Sensor de rotação: Sim Não b) Plugue de respiro: Sim Não
c) Pás ajustáveis: Sim Não d) Raspadores: Sim Não
e) Desmontagem rápida: Sim Não f) Construção anti-abrasiva: Sim Não
g) Transporte: Sim Não h) Supervisão de montagem: Sim Não
i) Outros: _____

Data: _____

Assinatura: _____