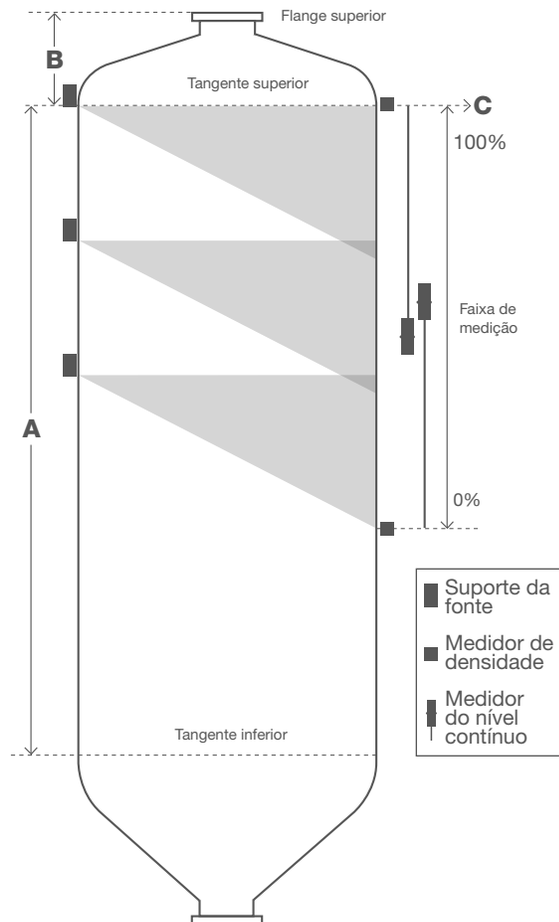


Tambor de coque

Nome da empresa: _____ Nome de contato do cliente: _____
 Endereço do cliente: _____ Telefone e fax: _____
 Cidade, Estado, CEP: _____ Celular: _____
 Vendedor/Representante de vendas: _____ Email: _____
 Firma de representação: _____ Número da solicitação de cotação #: _____

Descrição do tambor de coque

- Número de tambores: _____
- Diâmetro interno dos tambores (listar todos): _____ pol. mm
- Dimensão de tangente a tangente do recipiente (A): _____ pol. mm
- Dimensão da tangente superior ao flange superior (B): _____ pol. mm
- Espessura da parede: _____ pol. mm
 A espessura da parede varia ao longo da faixa de medição? Sim* Não
 *Se sim, indique no desenho (lado inverso).
- Revestimento de parede/Outro: _____
- Isolamento: Densidade: _____ pol. mm
 Espessura: _____ pol. mm
- Temperatura máxima na superfície de isolamento: _____ °F °C
- Temperatura na eletrônica (122 °F máximo): _____ °F °C
- Limitação do processo: Limitado pela coqueria Limitado pelo aquecedor
- Tipo de coque: Coque de esponja Coque de agulha
 Coque "shot coke" Outro
- Tecnologia de medição atual: _____



Descrição da medição

- Tempo do ciclo atual: _____
- Pressão típica do processo: _____ psig bar
- Interrupção típica: _____
- Interrupção alvo: _____
- Faixa de medição desejada: 2 diâmetros de tambor (recomendado)
 Outro: _____
- Topo da faixa de medição (tangente superior recomendada do tambor) da tangente superior (C): _____ mm pol.
- Especificação de radiação máxima: 5 mR/h a 12 pol. (padrão) Outro: _____
- Classifique os itens abaixo, por importância (1 a 4 do maior para o menor):
 Melhor nível de resolução _____ Tempo de resposta rápido _____
 Radiação baixa _____ Preço baixo _____

Aprimoramentos do sistema

- | | | | |
|-------------------------------------------------------|-----|-----|-----|
| 21. Uma medição de interrupção automática é desejada? | | Sim | Não |
| 22. A interferência de raios X é alarmante? | Sim | Não | |

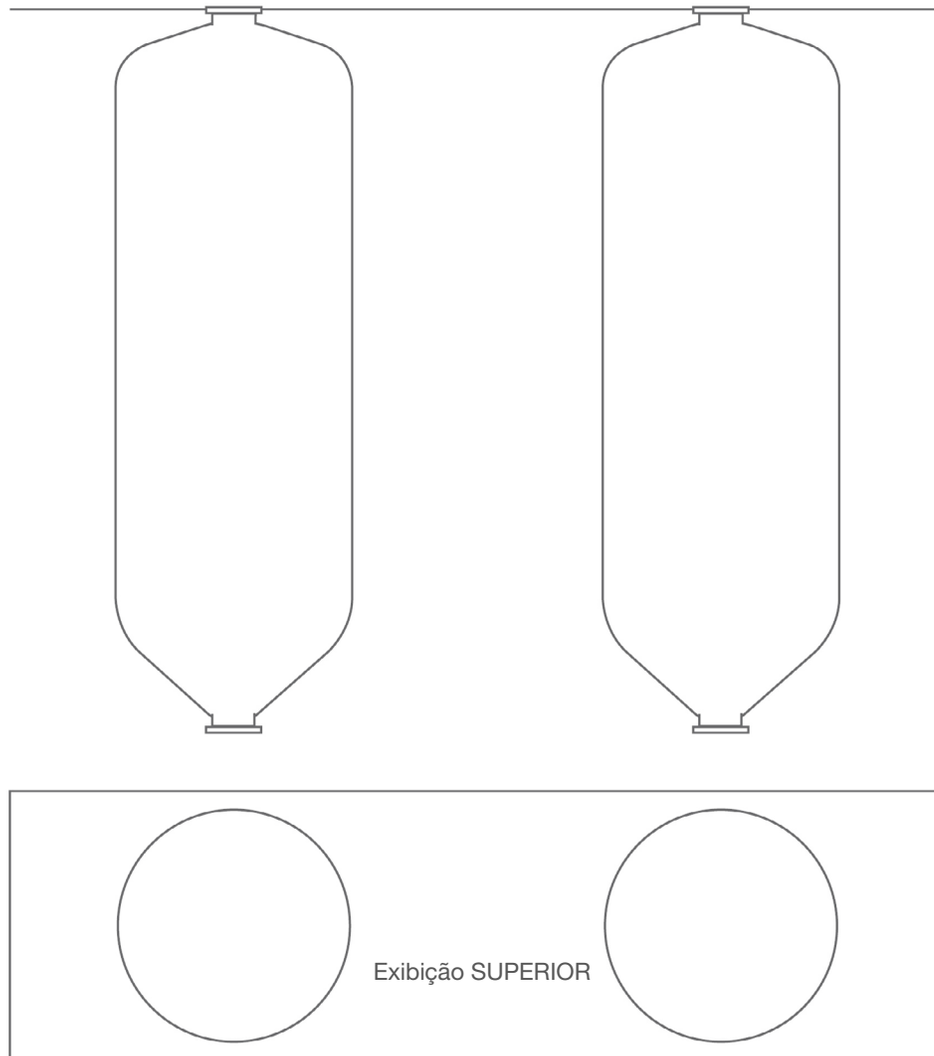
Componentes típicos do sistema

1. Quantidade de suportes de fonte dependente da faixa desejada e das características do recipiente
2. Dispositivos de nível contínuo
3. Dois medidores de densidade para zero automático a 0% e compensação de densidade de vapor a 100% do intervalo

Esboço/Desenho

Forneça as informações existentes sobre a plataforma, conforme necessário; veja instruções adicionais abaixo.

Para aplicações de adaptação, o hardware do detector pode ser adaptado às elevações existentes da plataforma para minimizar o custo instalado. Forneça detalhes sobre as plataformas existentes, incluindo elevações de aço estrutural e escadas.



Forneça uma cópia atualizada da sua licença atual para materiais radioativos, se disponível.