

Nível contínuo e de ponto

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: _____	Solicitação de cotação (request for quotation, RFQ): _____
Número da etiqueta: _____	Material de processo: _____
Constante dielétrica: _____	Densidade em massa ou gravidade específica: _____

Informações do processo

1. Faixa de temperatura do processo:	Mín.: _____	Máx.: _____	F	C
2. Pressão de processo:	Mín.: _____	Máx.: _____	psig	bar
3. O processo é sanitário?	Sim	Não		
4. Classificação de área:	Finalidade geral	Div 1	Div 2	

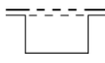
Sólidos

5. Pó Seixo Pedra Outro: _____

Líquidos

6. O líquido se acumula nas paredes do recipiente?	Sim*	Não		
*Se sim, qual é a espessura? _____	pol.	mm	Outro: _____	
7. Existe um agitador?	Sim*	Não	*Se sim, qual é a RPM? _____	
8. Condição da superfície líquida: _____				
9. Camada de espuma? Sim* Não			*Se sim, qual é a altura? _____	pol. mm Outro: _____
O cliente deseja medir a camada de espuma?	Sim	Não		
10. Peso da onda: _____				

Recipiente Forneça um desenho/esboço detalhado do recipiente no verso do formulário.

11. Altura do recipiente: _____	pol.	pés	Outro: _____		
12. Diâmetro ou largura do recipiente: _____					
13. Forma do recipiente:					Outro: Desenhe
14. Forma da parte inferior do recipiente:	Plana	Abaulada	Outro: _____		
15. Material de construção do recipiente:	316 SS	Aço carbono	Plástico Vitrificado Outro: _____		
16. O recipiente é revestido?	Sim*	Não	* Se sim, com qual material? _____		
17. Qual é a localização da conexão do processo? _____					
18. Qual é o tamanho/tipo de conexão do processo? _____					
19. O tubo é de bocal schedule 40?	Sim	Não			
20. Há alguma obstrução no recipiente?	Sim*	Não	*Se sim, qual é a obstrução? _____		
21. Acabamento da superfície da parede do recipiente: _____					

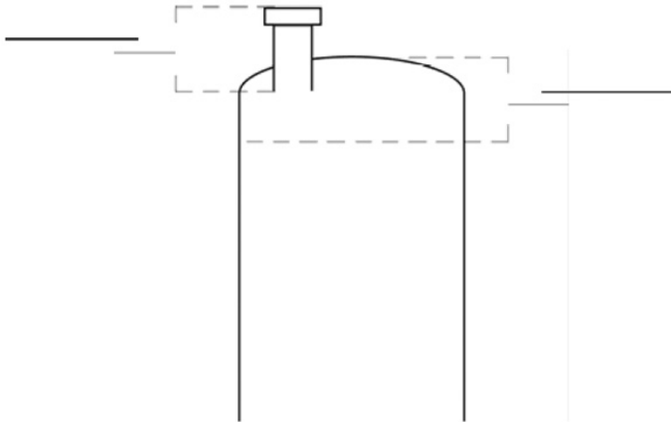
Sensor/Sonda

22. Material preferencial/especificado da sonda: _____
23. Tipo de sensor: 2 fios 4-wire Outro: _____
24. Nível de ponto: Relé Passo mA (2 fios) Outro: _____
25. Transmissor preferido do sensor: _____
26. Entrada de energia: _____
27. Display: Remoto Integral Nenhum
28. Relé: Sim* Não
- *Se sim, quantidade? _____

Etiquete a ilustração

Altura do bocal
de montagem:

Distância entre o topo do
recipiente e 100% da linha:



Esboce o recipiente ou aplicação aqui

