

Questionário reator multiponto Para determinar o perfil da temperatura radial Modelo TC96-R (Flex-R®)

Dados do cliente

Empresa	Data
Nome	Telefone
Depto	Celular
Endereço	Fax
	E-mail

Licenciador

Nome

Aplicação

Dados do tanque

Tipo do tanque	Unidade de processo
Nome do tanque	
Dimensão do tanque	<input type="text" value="Diâmetro"/> <input type="text" value="Altura"/>
Material do tanque	
Condição do tanque	<input type="text" value="Usado (em serviço)"/> <input type="text" value="Novo"/>
Temperatura	<input type="text" value="Processo"/> <input type="text" value="Temperatura máx. do projeto"/>
Pressão	<input type="text" value="Processo"/> <input type="text" value="Pressão máx. do projeto"/>
Montagem	<input type="text" value="Horizontal"/> <input type="text" value="Vertical"/>

Dados do sensor

Tipo de sensor	<input type="text" value="Tipo de termopar"/> <input type="text" value="Aterrada"/> <input type="text" value="Isolada"/>
Termopar calibrado	<input type="text" value="Sim"/> <input type="text" value="Não"/>
Número de pontos	Ver posicionamento da zona de medição na pagina 2
Material do MI cable	<input type="text" value="Diâmetro do MI cable"/>
Câmara secundária de pressão	<input type="text" value="Sim"/> <input type="text" value="Não"/>
Monitoramento da pressão	<input type="text" value="Sim"/> <input type="text" value="Não"/>

Dados de processo

Conexão ao processo	Tipo	Dimensão nominal	Material
	Classificação	Plano (espessura do bocal)	
	ID do bocal	Unidade de medição	

Testes não destrutivos

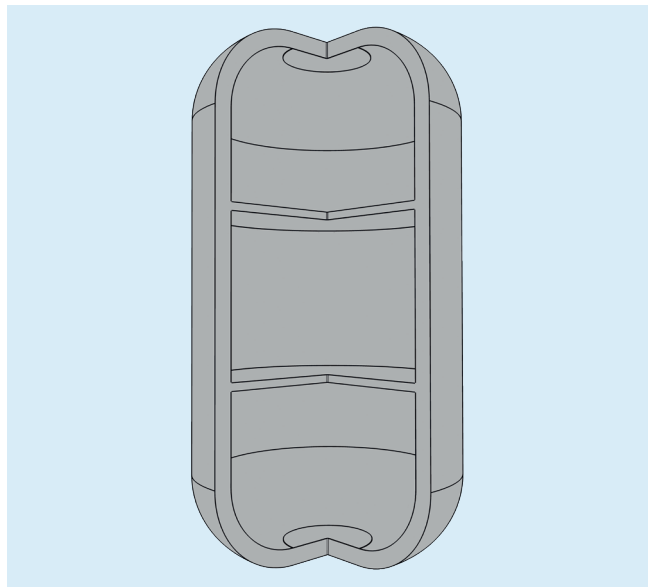
Teste de pressão das partes molhadas	Sim	Não
--------------------------------------	-----	-----

Serviços no local

Serviços no local

Ponto de localização

Favor desenhar o local dos pontos desejados na ilustração a direita de modo que a WIKA / Gayesco possa levar em conta no momento da preparação da cotação.



Notas adicionais

