

## Questionário reator multiponto Para determinar o perfil da temperatura linear Modelos TC96-O (Flex-O™), TR95, TC95

### Dados do cliente

Empresa	Data
Nome	Telefone
Depto	Celular
Endereço	Fax
	E-mail

### Licenciador

Nome	
Aplicação	Refinaria Indústria petroquímica

### Dados do tanque

Tipos de tanque	Unidade de processo
Nome do tanque	
Dim. do tanque	Diâmetro Altura
Material do tanque	
Condição do tanque	Usado (em serviço) Novo
Temperatura	Processo Temperatura máx. do projeto
Pressão	Processo Pressão máx. do projeto
Conexão ao processo	Tipo Dimensão Classificação Material
	Plano (espessura do bocal) ID do bocal
Montagem	Horizontal Vertical

### Dados do sensor

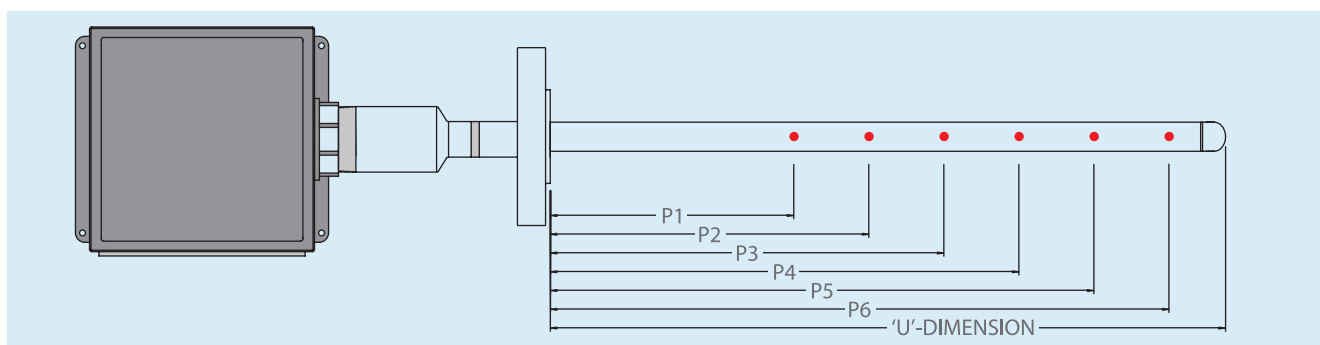
Tipo de sensor	Calibração		
	Junção	Aterrada	Isolada
	RTD (consultar a fábrica)	Outros (especificações)	
Números de pontos			( Ver Posicionamento da zona de medição na página 2)
Tipo do sensor	Acionado por mola / bimetálica (TC 96-O)	Acionado por mola com alça (TR95, TC95)	Bloqueio de transferência de calor (TR95, TC95)

## Mais dados do sensor

Material do MI cable	Diâmetro do MI cable	
Tubo de purga	Sim	Não
Com tubo de proteção	Existente	Novo
Diâmetro do poço de termométrico	OD	ID
Material do tubo de proteção		
Sensores removíveis	Existente	Novo
Câmara secundária de pressão	Sim	Não
Indicação visual	Sim	Não

## Pontos de localização

P1	P6	P11	P16
P2	P7	P12	P17
P3	P8	P13	P18
P4	P9	P14	P19
P5	P10	P15	P20
			U-DIM



## Notas adicionais

---



---



---



---

© 2014 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, todos os direitos são reservados.  
Especificações e dimensões apresentadas neste folheto representam a condição de engenharia no período da publicação.  
Modificações podem ocorrer e materiais especificados podem ser substituídos por outros sem aviso prévio.



**WIKAL do Brasil Ind. e Com. Ltda.**  
Av. Úrsula Wiegand, 03  
18560-000 Iperó - SP/Brasil  
Tel. +55 15 3459- 9700  
vendas@wika.com.br  
www.wika.com.br