

Questionario per misure multipoint in reattori Per determinare i profili di temperatura lineari Modelli TC96-O (Flex-O™), TR95, TC95

Dati del cliente

Azienda	Data
Nome	Telefono
Reparto	Cellulare
Indirizzo	Fax
	E-mail

Licensor

Nome del licensor

Applicazione

Dati del serbatoio

Tipo di serbatoio	Unità di processo			
Nome del serbatoio				
Dimensioni del serbatoio	<input type="text" value="Diametro"/>	<input type="text" value="Altezza"/>		
Materiale del serbatoio				
Condizione del serbatoio	<input type="text" value="Usato (in servizio)"/>	<input type="text" value="Nuovo"/>		
Temperature	<input type="text" value="Process"/>	<input type="text" value="Max. temperatura di design"/>		
Pressione	<input type="text" value="Process"/>	<input type="text" value="Max. pressione di design"/>		
Attacco al processo	<input type="text" value="Modello"/>	<input type="text" value="Dimensione"/>	<input type="text" value="Rating"/>	<input type="text" value="Materiale"/>
	<input type="text" value="Schedula (spessore del bocchello)"/>		<input type="text" value="ID del bocchello"/>	
Montaggio	<input type="text" value="Orizzontale"/>	<input type="text" value="Verticale"/>		

Dati della sonda

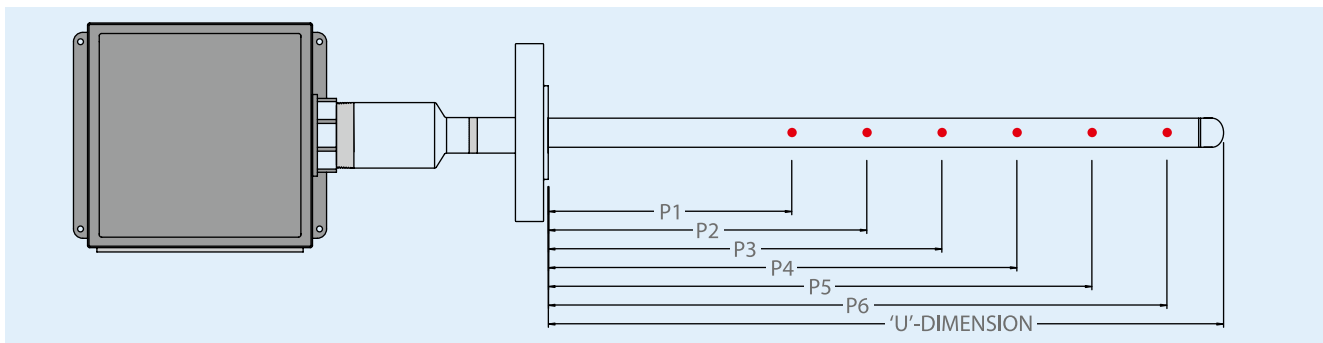
Tipo di sonda	<input type="text" value="Taratura"/>		
	<input type="text" value="Giunto"/>	<input type="text" value="Collegato a massa"/>	<input type="text" value="Non collegato a massa"/>
	<input type="text" value="RTD (contattare la fabbrica)"/>	<input type="text" value="Altro (specificare)"/>	
Numero di punti	<i>(vedere „Posizionamento della zona di misura“ a pagina 2)</i>		
Stile della sonda	<input type="text" value="Con elementi a molla/
bimetallico (TC96-O)"/>	<input type="text" value="Con elementi a molla e
fascetta (TR95, TC95)"/>	<input type="text" value="Elemento per scambio
termico (TR95, TC95)"/>

Ulteriori dati della sonda

Materiale del cavo in MGO		Diametro del cavo in MGO	
Tubo di spurgo	Si	No	
Pozzetto termometrico	Esistente	Nuovo	
Diametro pozzetto	DE	DI	
Materiale pozzetto termometrico			
Sonde removibili	Esistente	Nuovo	
Camera secondaria	Si	No	
Indicazione visiva	Si	No	

Posizionamento della zona di misura

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



Note aggiuntive

© 2014 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tutti i diritti riservati.
 Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione.
 Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

