

Questionario per temperatura multipoint in un reattore

Per determinare i profili di temperatura radiale

Modello TC96-R (Flex-R®)

Dati cliente

Azienda	Data
Nome	Telefono
Reparto	Cellulare
Indirizzo	Fax
	E-mail

Licensor

Nome del licensor

Applicazione Raffineria Industria petrolchimica

Dati del serbatoio

Tipo di serbatoio	Unità di processo	
Nome del serbatoio		
Dimensioni del serbatoio	<input type="radio"/> Diametro	<input type="radio"/> Altezza
Materiale del serbatoio		
Condizione del serbatoio	<input type="radio"/> Usato (in servizio)	<input type="radio"/> Nuovo
Temperature	<input type="radio"/> Process	<input type="radio"/> Max. temperatura di design
Pressione	<input type="radio"/> Process	<input type="radio"/> Max. pressione di design
Montaggio	<input type="radio"/> Orizzontale	<input type="radio"/> Verticale

Dati del sensore

Tipo di sensore	<input type="radio"/> Tipo di termocoppia	<input type="radio"/> Collegato a massa	<input type="radio"/> Non collegato a massa
Termocoppia tarata	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No	
Numero di punti	<i>(vedere „Posizionamento della zona di misura“ a pagina 2)</i>		
Materiale del cavo in MGO	Diametro del cavo in MGO		
Camera secondaria	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No	
Monitoraggio pressione	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No	

Dati di processo

Attacco al processo	Modello	Diametro nominale	Materiale
	Portata	Schedula (spessore del bocchello)	
	ID del bocchello	Unità di misura	

Prove non distruttive

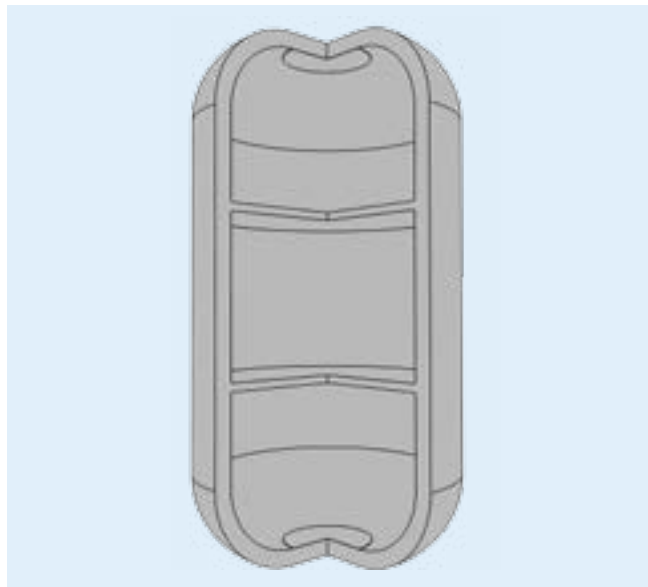
Prova di pressione parti a contatto col fluido	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
------------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Assistenza in loco

Assistenza in campo

Posizionamento della zona di misura

Tracciare la posizione della zona di misura desiderata nella figura a destra in modo tale che WIKA/Gayesco possa tenerne conto nel formulare l'offerta.



Note aggiuntive

