

Fragebogen für Stufenthermometer in Reaktoren Zur Ermittlung radialer Temperaturprofile Typ TC96-R (Flex-R®)

Kundendaten

Firma	Datum
Name	Telefon
Abteilung	Mobil
Adresse	Fax
	E-Mail

Lizenzgeber

Name des Lizenzgebers

Anwendung Raffinerie Petrochemie

Behälterdaten

Behälterart	Prozesseinheit
Behälterbezeichnung	
Behälterabmessungen	<input type="radio"/> Durchmesser <input type="radio"/> Höhe
Behälterwerkstoff	
Behälterzustand	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> Neu
Temperaturen	<input type="radio"/> Prozess <input type="radio"/> Max. Auslegungstemperatur
Druck	<input type="radio"/> Prozess <input type="radio"/> Max. Auslegungsdruck
Montage	<input type="radio"/> Horizontal <input type="radio"/> Vertikal

Sensordaten

Sensortyp	<input type="radio"/> Typ des Thermoelements <input type="radio"/> Nicht isoliert <input type="radio"/> Isoliert
Thermoelement kalibriert	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Anzahl Messstellen	(siehe „Lage der Messpunkte“ auf Seite 2)
MI-Leitungsmaterial	MI-Leitungsdurchmesser
Sekundäre Druckkammer	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Drucküberwachung	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

Prozessdaten

Prozessanschluss	Art	Nennweite	Werkstoff
	Druckstufe	Schedule (Druckstufe des Stutzens)	
	Innendurchmesser des Stutzens	Maßeinheit	

Zerstörungsfreie Prüfungen

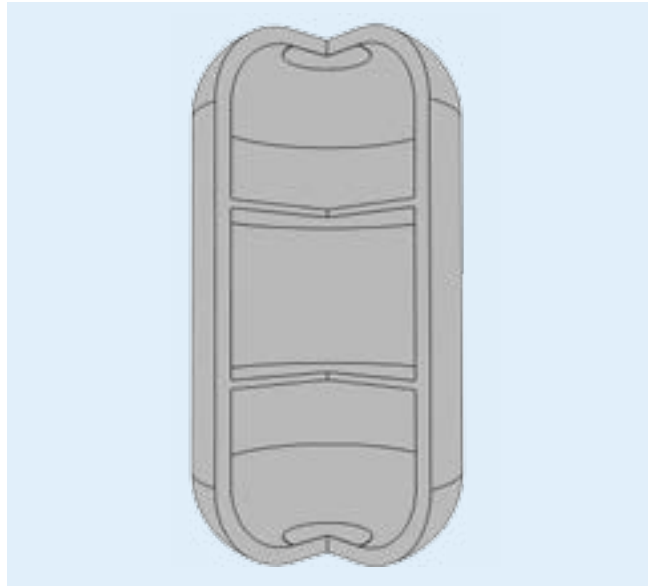
Druckprüfung messstoffberührte Teile	Ja	Nein
--------------------------------------	----	------

Vor-Ort Dienstleistung

Vor-Ort Dienstleistung

Lage der Messpunkte

Bitte zeichnen Sie in die Abbildung rechts Ihre gewünschten Messpunkte ein. WIKA/Gayesco wird diese berücksichtigen und hiernach die optimale Verlegung der Thermoelemente innerhalb Ihres Behälters bestimmen.



Zusätzliche Notizen

