

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 Durchmesser Höhe

Behälterwerkstoff

Behälterzustand in Betrieb Neu

Temperaturen Prozess Max. Auslegungstemperatur

Druck Prozess Max. Auslegungsdruck

Montage Horizontal Vertikal

Sensordaten

Sensortyp Typ des Thermoelements Nicht isoliert Isoliert

Thermoelement kalibriert Ja Nein

Anzahl Messstellen (siehe „Lage der Messpunkte“ auf Seite 2)

MI-Leitungsmaterial MI-Leitungsdurchmesser

Sekundäre Druckkammer Ja Nein

Drucküberwachung Ja Nein

Prozessdaten

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

Zerstörungsfreie Prüfungen

Druckprüfung messstoffberührte Teile Ja Nein

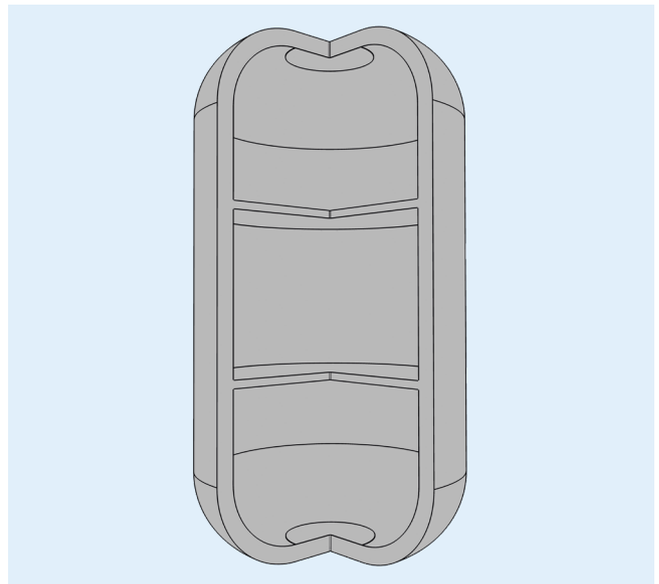
Vor-Ort Dienstleistung

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.

Reaktorzeichnungen beigelegt



Zusätzliche Notizen

