

# Fragebogen für Stufenthermometer für Schutzrohre Zur Ermittlung linearer Temperaturprofile Typen TC96-O (Flex-O™), TR95, TC95



## 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

Prozessanschluss Art Größe Druckstufe Werkstoff  
Schedule (Druckstufe des Stützens) Innendurchmesser des Stützens

Montage Horizontal Vertikal

## Sensordaten

Sensortyp Kalibrierung  
Messstelle Nicht isoliert Isoliert  
Widerstandsthermometer Andere (angeben)

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

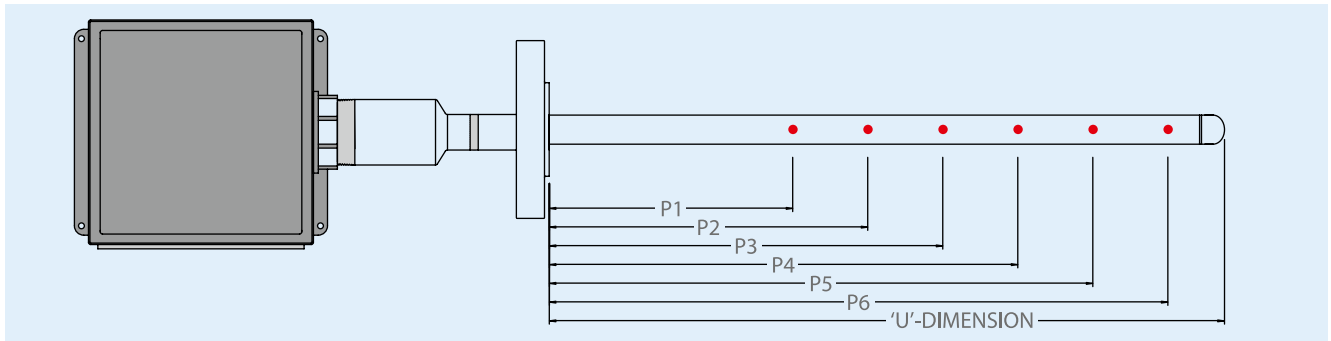
Sensorausführung Gefedert/bimetallisch (TC96-O) Gefedert mit Bügel (TR95, TC95) Wärmeübergangsblock (TR95, TC95)

## Weitere Sensordaten

MI-Leitungsmaterial	MI-Leitungsdurchmesser	
Spülrohr	Ja	Nein
Schutzrohr	Vorhanden	Neu
Schutzrohrdurchmesser	OD	ID
Schutzrohrwerkstoff		
Austauschbare Sensoren	Vorhanden	Neu
Sekundäre Druckkammer	Ja	Nein
Sichtanzeige	Ja	Nein

## Lage der Messpunkte

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



## Zusätzliche Notizen

---



---



---



---



---

© 2014 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.  
 Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.  
 Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

