

Fragebogen für Stufenthermometer in Reaktoren

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

Behälterdaten

Behälterart	Prozesseinheit
Behälterbezeichnung	
Behälterabmessungen	<input type="text" value="Durchmesser"/> <input type="text" value="Höhe"/>
Behälterwerkstoff	
Behälterzustand	<input type="text" value="In Betrieb"/> <input type="text" value="Neu"/>
Temperaturen	<input type="text" value="Prozess"/> <input type="text" value="Max. Auslegungstemperatur"/>
Druck	<input type="text" value="Prozess"/> <input type="text" value="Max. Auslegungsdruck"/>
Prozessanschluss	<input type="text" value="Art"/> <input type="text" value="Größe"/> <input type="text" value="Druckstufe"/> <input type="text" value="Werkstoff"/>
	<input type="text" value="Schedule (Druckstufe des Stutzens)"/> <input type="text" value="Innendurchmesser des Stutzens"/>
Montage	<input type="text" value="Horizontal"/> <input type="text" value="Vertikal"/>

Sensordaten

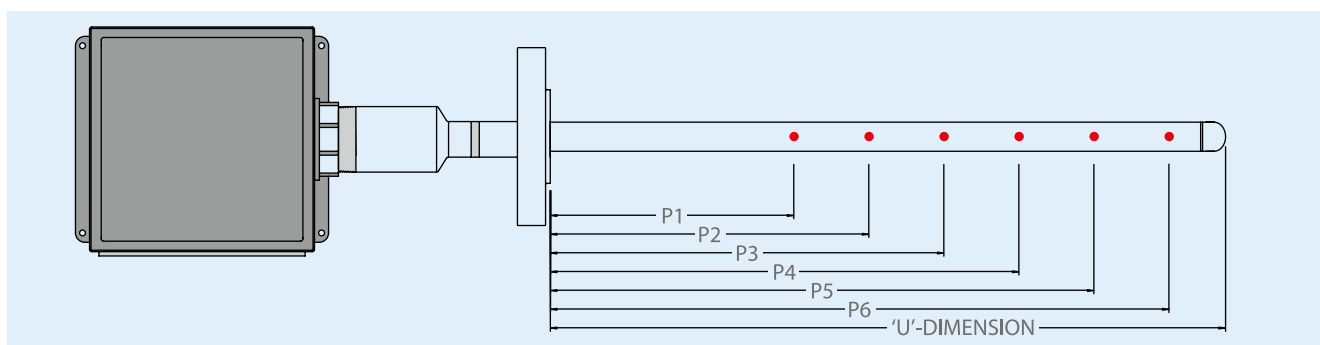
Sensortyp	<input type="text" value="Kalibrierung"/>		
	<input type="text" value="Messstelle"/>	<input type="text" value="Nicht isoliert"/>	<input type="text" value="Isoliert"/>
	<input type="text" value="Widerstandsthermometer"/>		<input type="text" value="Andere (angeben)"/>
Anzahl Messstellen			<i>(siehe „Lage der Messpunkte“ auf Seite 2)</i>
Sensorausführung	<input type="text" value="Gefedert/bimetallisch (TC96-O)"/>	<input type="text" value="Gefedert mit Bügel (TR95, TC95)"/>	<input type="text" value="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.

