

Anwendungsdatenblatt

Datum:

Ko	43	1 2 0	0.0	1	
1 V V v J	171	7 10.07			-

Firmen Name:	Kontaktperson:
Anschrift:	Telefon und Fax:
Land, PLZ, Ort:	Mobil:
VEGA Außendienst:	E-Mail:
Projektnummer:	TAG Nr. der Messstelle:

Beschreibung der Kokstrommel

1.	Anzahl der Tro	mmeln:				
2.	Innendurchme (alle angeben)				mm	inch
3.	Maß (A) Bodentangente - Obertangente des Behälters:			mm	inch	
4.	Maß (B) Obertangente - Oberflansch:			mm	inch	
5.	Wanddicke: Variiert die Wanddicke im Messbereich? * Wenn ja, bitte in Skizze angeben (Rückseite).			mm Ja*	inch Nein	
6.	Wandverkleidung/Sonstiges:					
7.	Isolation:	Dichte:			mm mm	inch inch
8.	Max. Temp. auf der Isolationsoberfläche:			_ °C	°F	
9.	Temperatur an der Elektronik (max. 50°C/122°F) °C °F			°F		
10.	Prozesseinsch	ränkung:	Kokerseiti	g	Heizseitig	
11.	Koksart:	Schwammk Schrotkoks	coks	Nadelko Sonstige		
12	Gegenwärtige Messtechnik:					

12. Gegenwärtige Messtechnik: Beschreibung der Messung 13. Aktuelle Zykluszeit: 14. Typischer Prozessdruck: ______ bar psig 15. Durchschnittliche Füllhöhe des Koks: ______ 16. Ziel der Füllhöhe des Koks: ______

18. Spitze des Messbereiches (empfohlen obere Trommeltangente)

Von Obertangente (C): _____ mm inch m ft

Sonstiges: _

2 Trommeldurchmesser (empfohlen)

Obertangente C Messbereich O % Strahlenschutz-behälter Dichte-sensor Kontinuierlicher Füllstand-sensor

Systemerweiterungen

17. Gewünschter Messbereich:



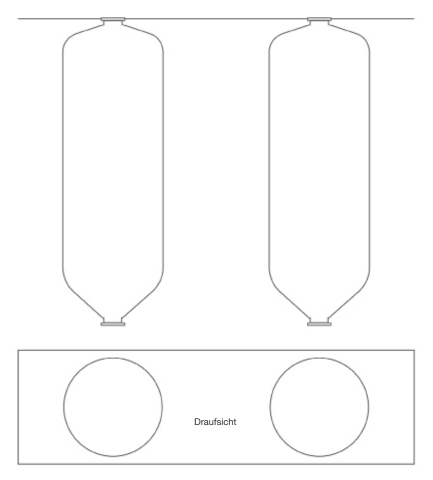
Angaben zum Kontrollbereich						
20.	Kontrollbereich für Strahlenschutzbehälter: µSv mR bei mm inch					
21.	Ist der Sensor während des Betriebes externer Gammastrahlung ausgesetzt? Ja Nein					
22.	Hat der Endkunde bereits eine Genehmigung für den Umgang mit Gammastrahlung? Ja Nein					
23.	Bewerten Sie nachstehende Punkte nach ihrer Wichtigkeit 1-4 (1 = wichtig; 4 = unwichtig):					
	Rasta Massauflösung Schnella Rasktionszeit Klainsta Ouella Günstiger Preis					

Typische Systemkomponenten

- I. Die Anzahl der Quellenhalterungen richtet sich nach dem gewünschten Bereich und den Behältercharakteristiken
- 2. Kontinuierliche Füllstandsensoren
- 3. Zwei Dichtesensoren zur automatischen Istwertkorrektur bei 0% und Dampfdichtekompensation bei 100% des Bereiches

Skizze/Zeichnung

Geben Sie bitte ggf. vorhandene Plattforminformationen an. Siehe zusätzliche Hinweise unten.



Für Nachrüstungsanwendungen muss die Detektor-Hardware an die Höhe vorhandener Plattformen angepasst werden, um die Installationskosten zu minimieren. Bitte geben Sie Detailangaben zu vorhandenen Plattformen, einschließlich Höhe von Stahlkonstruktionen und Treppen an.