

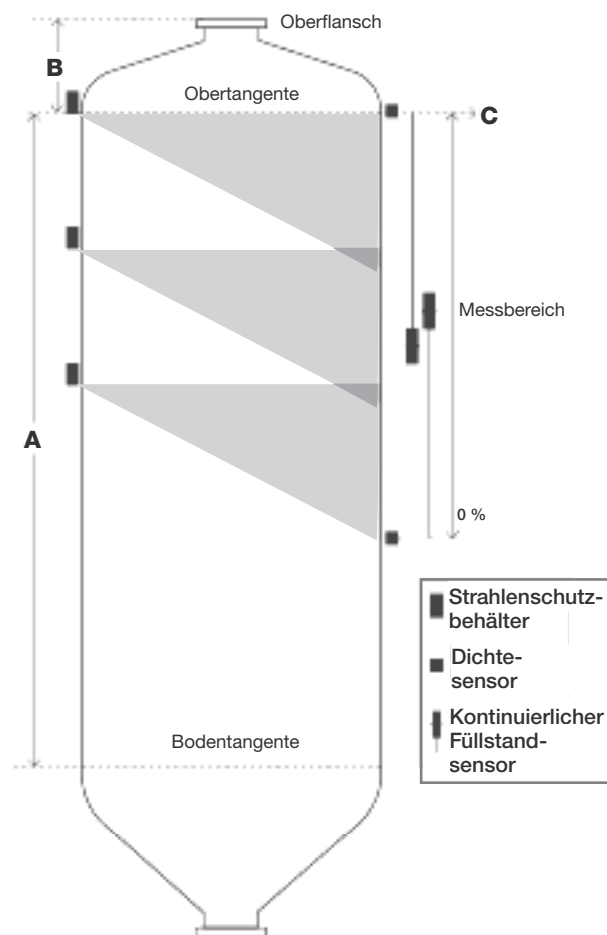
Datum: _____

Kokstrommel

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

Beschreibung der Kokstrommel

- Anzahl der Trommeln: _____
- Innendurchmesser der Trommeln (alle angeben): _____ mm inch
- Maß (A) Bodentangente - Obertangente des Behälters: _____ mm inch
- Maß (B) Obertangente - Oberflansch: _____ mm inch
- Wanddicke: _____ mm inch
Variert die Wanddicke im Messbereich?
 * Wenn ja, bitte in Skizze angeben (Rückseite). Ja* Nein
- Wandverkleidung/Sonstiges: _____
- Isolation: Dichte: _____ mm inch
 Dicke: _____ mm inch
- Max. Temp. auf der Isolationsoberfläche: _____ °C °F
- Temperatur an der Elektronik (max. 50°C/122°F) _____ °C °F
- Prozesseinschränkung: Kokerseitig Heizseitig
- Koksart: Schwammkoks Nadelkoks
 Schrotkoks Sonstiges
- Gegenwärtige Messtechnik: _____



Beschreibung der Messung

- Aktuelle Zykluszeit: _____
- Typischer Prozessdruck: _____ bar psig
- Durchschnittliche Füllhöhe des Koks: _____
- Ziel der Füllhöhe des Koks: _____
- Gewünschter Messbereich: 2 Trommeldurchmesser* (empfohlen)
 Sonstiges: _____
- Spitze des Messbereiches (empfohlen obere Trommeltangente)
 Von Obertangente (C): _____ mm inch m ft

Systemerweiterungen

19. Wird eine automatische Messung der Füllkokssäule gewünscht? Ja Nein

Angaben zum Kontrollbereich

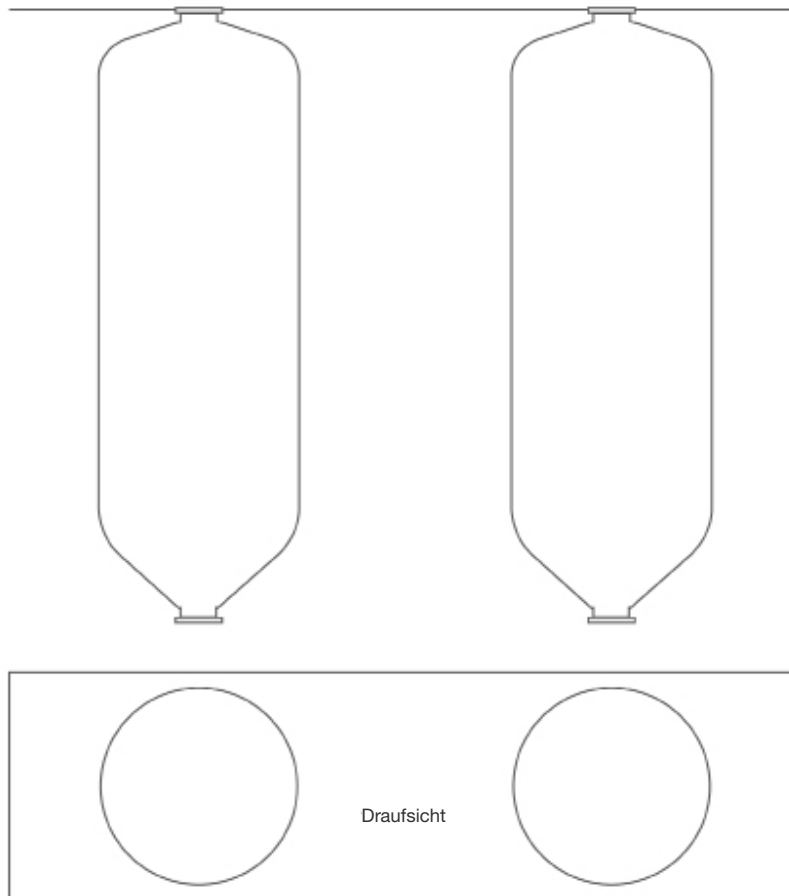
20. Kontrollbereich für Strahlenschutzbehälter: _____ μSv mR bei _____ mm inch
21. Ist der Sensor während des Betriebes externer Gammastrahlung ausgesetzt? Ja Nein
22. Hat der Endkunde bereits eine Genehmigung für den Umgang mit Gammastrahlung? Ja Nein
23. Bewerten Sie nachstehende Punkte nach ihrer Wichtigkeit 1-4 (1 = wichtig; 4 = unwichtig):
 Beste Messauflösung _____ Schnelle Reaktionszeit _____ Kleinste Quelle _____ Günstiger Preis _____

Typische Systemkomponenten

1. 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.