

1. Kurze Funktionsbeschreibung:

2. Müssen auf dem Wagen ein oder mehrere Behälter transportiert werden?

Ja:

Nein:

Behältertyp:

Zeichnung:

Anzahl:

Hersteller:

Maße (LxBxH):

3. Welche Medien sollen Abgefüllt / Umgefüllt werden?

4. Muss das System gespült werden? Falls ja, mit welchen Spülmedien?

5. Umfüllgeschwindigkeit?

6. In welche Behälter muss abgefüllt werden?

7. Steuerung

Abschaltung der Pumpe bei Leerstand des Behälters?

Automatische Abschaltung bei Defekt der Pumpe?

Automatisches Umschalten zwischen zwei Behältern bei Leerstand des ersten Behälters?

Levelsensoren?

Überlaufsicherung?

Voreinstellung der abzufüllenden Menge?

as strömungstechnik GmbH

hagäckerstr. 28 | 73760 ostfildern | germany | ph +49 (0) 711 220548-0 | fax +49 (0) 711 220548-29
e-mail info@asstroemungstechnik.de | www.asstroemungstechnik.de | DIN-certified ISO 9001:2008
district court stuttgart HRB 224744 | managing director: andreas szeteli, michael szeteli, thomas raißer



8. Belüftung der Behälter

Darf Raumluft in die Behälter eindringen?
Dürfen Gase aus dem Behälter austreten?
Gaspendelleitung?

9. Ist Druckluft vorhanden? Falls ja, welcher Druck ist möglich?

10. Ist ein Stromanschluss vorhanden? Falls ja, Spannung / Stromstärke?

11. Ex- Bereich?

12. Vorgaben für den Aufbau des Wagens?

Maßliche Vorgaben LxBxH?
Gewicht?
Weitere Vorgaben?