

## FRAGEBOGEN

### Big Bag Entleer- und Befüllstation

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN:**

- |                   |                       |                 |                       |
|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| frei fließend     | <input type="radio"/> | mässig fließend | <input type="radio"/> |
| schlecht fließend | <input type="radio"/> | hygroskopisch   | <input type="radio"/> |
| brückenbildend    | <input type="radio"/> | abrasiv         | <input type="radio"/> |
| agglomerierend    | <input type="radio"/> | aggressiv       | <input type="radio"/> |
| adhäsiv           | <input type="radio"/> | flüchtig        | <input type="radio"/> |
| kohäsiv           | <input type="radio"/> | toxisch         | <input type="radio"/> |

**PRODUKTINFORMATIONEN:**

- Name : .....
- Schüttgutedichte (kg/l): .....
- Feuchtigkeit (% H<sub>2</sub>O) : .....
- Temperatur (°C) : .....
- Schüttwinkel : .....
- Partikelgrösse (mm) : .....

**Aufhängemethode**

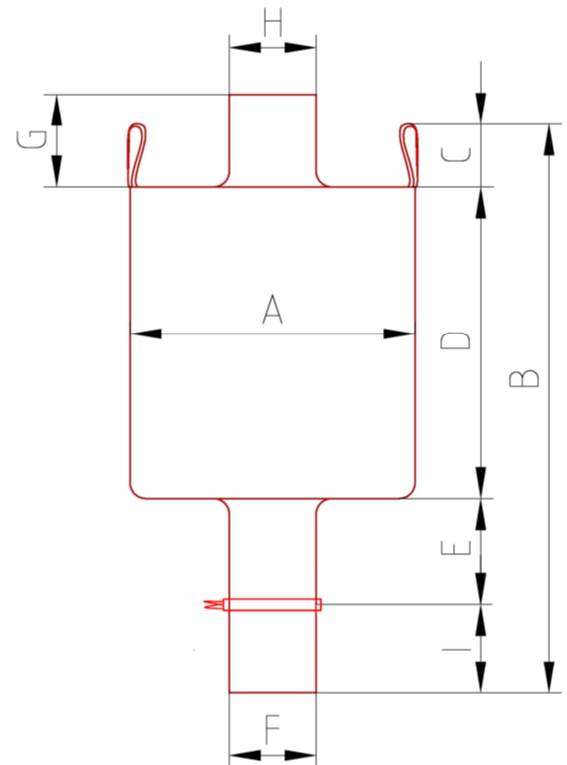
- 4 einzelne Hebeschlaufen
- 1-od. 2-Punkt Aufhängung
- 2-Kanal-Aufhängung
- ohne Schlaufen

**Inliner**

- ohne Inliner
- lose  eingenäht  eingeklebt
- Auslauf Ø: ..... Auslauflänge: ..... mm

**Big Bag Masse**

- A: ..... mm B: ..... mm C: ..... mm
- D: ..... mm E: ..... mm F: ..... mm
- G: ..... mm H: ..... mm I: ..... mm
- Max. Tragfähigkeit/Nennlast : ..... kg
- Volumen: ..... L
- Verfügbare Höhe unterhalb der Decke:.....mm



**Technische Eigenschaften:**

- Leistung: ..... Volt..... Ph, ..... Hz
- Klassifizierungsschutz: IP.....
- Druckluft: ..... bar
- Materialen im Kontakt mit dem Produkt : .....
- Durchsatz (Bags/h): .....
- Staubabsauganlage (Reinigung) : ja  nein
- Ort/Datum: .....

- ADF Schutz (Zone): .....
- Andere Teile: .....
- Sandstrahlen SA 2,5:  ja  nein
- Unterschrift: .....