

Fragebogen Big-Bag Befüllstation

Firma:

1. Abfüllmaterial:

- 1.1 Schüttgut
- 1.2 Schüttgewicht kg/dm³
- 1.3 Körnung
- 1.4 rieselfähig ja / nein
- 1.5 Feuchte %
- 1.6 toxisch unbedenklich ja / nein
- 1.6.1 wenn nein, was ist zu beachten?
-
- 1.7 Temperatur °C

2. Big-Bag:

Abmessungen: L = B = H = mm

Inhalt: Ltr.

Füllgewicht max: kg

Einlauf DN: mm

Einlauflänge: mm

Schlaufenanzahl: Stck.

Schlaufenlänge: mm

3. Abfülleistung: Q = kg/h

4. Befüll- bzw. Dosiergerät: Schleuse, Schnecke, Förderrohr, Klappe
Schieber, Sonstiges

5. Inhaltsmessung: volumetrisch / gravimetrisch

6. Abfüllung: hängend / stehend

7. Automatisierungsgrad:

- Hubsäule pn. bet. / hydr. bet. / el. motor. bet.
- Schlaufenhalter el. pn. bet.
- aufblasen Big-Bag vor Befüllung
- Rollenbahn an der Abfüllstelle
- Rollenbahn Zu- und Abführung
- Verdichtungstisch
- Aspiration / Filter

8. Allgemeine techn. Daten:

Strom: V Hz

Druckluft: bar

9. Werkstoff:

produktberührte Teile: Normalstahl / 1.4301 / 1.4571

restliche Teile: Normalstahl / 1.4301 / 1.4571

10. Steuerung: mit Steuerung / ohne Steuerung

Bitte die nicht gewünschte Ausführung streichen!