

Anfrageformular für Sackentleerstation

Persönliche Angaben

Firma (Kunde):

Anschrift:

Ansprechpartner:

Abteilung:

Telefon:

E-Mail-Adresse:

Aufstellort der Anlage:

Dokumentationssprache:

Produkt (bitte alle nennen)

Produktbezeichnung:

Schüttdichte: kg/m³

Schüttwinkel: °

Korngröße: Granulat Pulver ... mm

Temperatur: °C

Feuchte: %

| | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| Fließeigenschaften: | schließend | gut fließend | schwer fließend |
| | brückenbildend | anbackend | fetthaltig |
| | hygroskopisch | klebend | staubend |
| | abrasiv | toxisch | ganz verfestigt |
| | elektrostatisch | mit Klumpen (Form + Größe): | |
| | explosiv | fluidisierbar | |

Sonstiges:

Anfrageformular für Sackentleerstation

Verfahrenstechnische Fragestellungen

Anzahl der Säcke: Stk. / h / Tag

Förderleistung: kg/h oder l/h

Wie erfolgt die Dosierung: Absperrklappe Absperrschieber

Zellenradschleuse Duchblasschleuse

Saugaufgabe Förderinjektor

Förderschnecke Länge: mm Winkel: °

Sonstiges:

Sack Abmessungen

| | | | | | |
|---------------|-------|----------|---------|--------|----|
| Typ: | Folie | Papier | Verbund | Gewebe | |
| Breite: | mm | Länge: | mm | Höhe: | mm |
| Max. Gewicht: | kg | Volumen: | Liter | | |

Versorgungs- und Anschlussdaten

Betriebsspannung: V

Frequenz: Hz

Steuerung

Soll die Anlagensteuerung mit angeboten werden? Ja Nein

Schnittstelle zum Prozessleitsystem: Ja Nein

Potentialfreie Kontakte ProfiNet

Anfrageformular für Sackentleerstation

Sackschütten

| | | | | |
|---|----------|------------------------------------|--|--------|
| Leersackauswurf: | Ja | Nein | | |
| Leersackverdichter: | Ja | Nein | an Sackaufgabe angeschlossen | |
| Glovebox: | Ja | Nein | | |
| Sackeinbringung: | frontal | | links | rechts |
| Entstaubung: | Bauseits | | Aufsatzfilter (Restgehalt: 10 mg/Nm ³) | |
| Sicherheitsfilter: | Ja | Nein (Abscheideleistung > 99,999%) | | |
| Verwiegung: | Ja | Nein | | |
| Vibrationsaustrags- unterstützung: | Ja | Nein | | |
| Vorlagevolumen: (Standard 100-500 Liter) | Ja | Nein | Volumen: | Liter |

Bemerkungen / Skizze