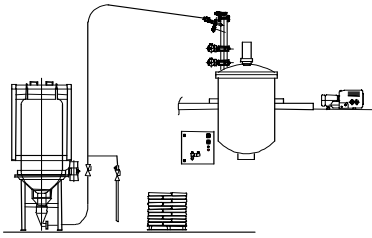


PTS Powder Transfer System



FRAGEBOGEN

Firma : Name :
 Abteilung : Adresse :
 Postleitzahl : Ort :
 Telefon-Nr. : Fax-Nr. :
 E-Mail :

PRODUKT:

Bezeichnung : Schüttgewicht : kg/dm³
 Partikelgrösse : Feuchtigkeit : %
 Liefergebinde : Volumen : l
 Volumen : l

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Pulver | <input type="checkbox"/> Pellets | <input type="checkbox"/> Granulat |
| <input type="checkbox"/> Flocken | <input type="checkbox"/> Nadelförmig | <input type="checkbox"/> Fasern |
| <input type="checkbox"/> Kohäsiv | <input type="checkbox"/> Staubig (fein) | <input type="checkbox"/> Klebrig |
| <input type="checkbox"/> Verhärtet | <input type="checkbox"/> Lufthaltig | <input type="checkbox"/> Schleifend |
| <input type="checkbox"/> Korrosiv | <input type="checkbox"/> Hygroskopisch | <input type="checkbox"/> Bröckelig |
| <input type="checkbox"/> Entzündbar (MZE.....) | <input type="checkbox"/> Entflammbar | <input type="checkbox"/> Toxisch (OEL). |
| <input type="checkbox"/> Klumpig | <input type="checkbox"/> Elektrostatische Aufladung | <input type="checkbox"/> Brückenbildend |
| <input type="checkbox"/> Reagiert mit Wasser | <input type="checkbox"/> Reagiert mit Luft | <input type="checkbox"/> Andere: |

FÖRDERDATEN:

Leistung : kg/h Betriebsdauer : h/Tag
 Höhe : m Förderdistanz (total) : m

INSTALLATION:

Reaktor/Behälter/Trichter : Volumen : l
Anschlussflansch : DN PN verfügbare Höhe : mm
Betriebsdruck : bar Betriebstemperatur : °C
Auslegungsdruck : bar Auslegungstemp. : °C

AUSFÜHRUNG:

PTS-Körper

Material: Edelstahl AISI 316 L Hastelloy C 22 Stahl/Email
 Edelstahl mit Beschichtung (Halar PVDF PFA)
 PE/PP Andere:

Kontrolle

Schutz: nicht Eex Explosionsschutz, Typ:

Vakuumpumpe

vorhanden: ja nein
Spannung: V Motorschutz:
Ansaugkapazität: m³/h Endvakuum: mbar

Bitte senden oder zeichnen Sie uns nachstehend ein Diagramm der Anlage, die Sie abändern oder anfertigen lassen möchten.

Ort/Datum: Unterschrift: