

Bitte füllen Sie dieses Antwortblatt aus. Kopieren es, und schicken es als E-Mail oder per Post an uns. Wir werden Sie kontaktieren und gerne beraten, wie Ihr System arbeiten kann. Dieses Angebot ist gratis und verpflichtet Sie in keiner Weise.

Ihr Anliegen: Vakuumpördertechnik Filterentwicklung Grafische Industrie
 Hydraulikbedarf Allgemein

Kontaktdaten

Firma: _____ Telefon: _____
Ansprechpartner: _____ Fax: _____
Straße: _____ E-Mail: _____
Ort / PLZ: _____
Land: _____

Materialinformationen

Material: _____
Schüttdichte: von: _____ bis: _____ kg/dm³ Partikelgröße: _____ µm
Schüttwinkel: _____ cm°
Abrasives Material: ja nein
Fließeigenschaften: leichtfließend brückenbildend anhaftend
 weitere Eigenschaften: _____
Das Material ist: statisch explosiv entflammbar toxisch
Chem. Aggressivität: nein ja, aggressiv gegen: _____
(z. B. gegen Aluminium, rostfreien Stahl, Messing, Nitrilgummi, Silikon, Polyäthylen, PU, PVC etc.)

Installation

Kapazität: _____ Tonnen/h
Förderlänge: Gesamt: _____ m / Horizontal: _____ m / Vertikal: _____ m
Anzahl der Rohrbögen: _____ Stück
Rohrleitungstyp: Schlauch Metallrohr Kombination / Rohrdurchmesser: _____ Ø/cm
Temperaturen: Material: _____ °C / Umgebung: _____ °C / an Absendestation: _____ °C
Feuchtigkeitsgehalt: Material: _____ % / Umluft: _____ %

Art der Produkt-Aufgabestelle: _____
(z.B. SAUGEN AUS: Aufgabetrichtern, Fässern, Säcken, Silos, Big-Bags, bauseitigen Anlagen: Trocknern, Mischern etc.)

Art der Produkt-Abgabestelle: _____
(z. B. BESCHICKEN VON: Rührkesseln, Mischern, Abfüllanlagen, Siebmaschinen, Tablettenpressen, Wiegebehältern, Vorratsbehältern etc.)