



Ansprechpartner

Datum:

Name:

Firma:

Telefon:

Anlagendaten

Umgebungstemp. max.: °C
min.: °C

Höhe über Normal Null: m

Materialdaten

Material (Zement, Kohle,...):

Feuchtigkeit: %H₂O

Rückstand auf 90µm: %

Schüttdichte (DIN EN 459-2): kg/m³

Mittlerer Partikeldurchm. d₅₀: mm

Schüttdichte (belüftet): kg/m³

Max. Partikeldurchmesser: mm

Partikeldichte: kg/m³

Materialtemper. (min/max): °C

kg/m³

Weitere Informationen....

Drucklufterzeugung

Kompressor vorhanden? Ja Nein Anzahl

Type: Model: Druckdifferenz: bar(ü)

Ansaugvolumenstrom bei (20°C, 1bar abs): m³/min

Betriebsmodus

Materialzuführung Kontinuierlich:

Diskontinuierlich:

Betriebsstunden/Tag Stunden/Tag

Betriebstage/Jahr Tage/Jahr

Bitte übermitteln Sie uns die folgenden weiterführenden Unterlagen:

Aufstellungsplan

Energiekosten im Werk

Fließbild

Druck bei dem das Entlüftungsventil öffnet

Trend mit einem Zyklus

Druck bei dem das Auslaufventil schließt

Trend mit 3-5 Zyklen

Fließbild

Fotos zur Anlage

Foto vom Typenschild

Dokumentation



Förderanlage

Massenstrom (min/max): t/h

Gesamte Förderlänge: m (inklusive vertikaler Höhe)

Vertikale Höhe (gesamt): m

Höhe 1 startet nach: m Höhe: m

Höhe 2 startet nach: m Höhe: m

Höhe 3 startet nach: m Höhe: m

Höhe 4 startet nach: m Höhe: m

Höhe 5 startet nach: m Höhe: m

Anzahl 90° Bögen:

Anzahl von 2-Wege-Ventilen:

Förderleitung vorhanden: Ja Nein

Wenn Ja: gestaffelt nicht gestaffelt

Nicht gestaffelt:

Außendurchmesser: mm Wand: mm Länge: m

Gestaffelt:

Außendurchmesser 1: mm Wand: mm Länge: m

Außendurchmesser 2: mm Wand: mm Länge: m

Außendurchmesser 3: mm Wand: mm Länge: m

Außendurchmesser 4: mm Wand: mm Länge: m

Gegendruck am Empfangspunkt? bar (ü)

Bauhöhe (Höhe zwischen Materialeinlauf und 0 m) m

Rohrleitungsstandard: ANSI API

JIS GOST ASTM

Andere:

Kommentare
