



Rührwerkanfrage

Bitte füllen Sie die nachstehenden Felder sorgfältig aus und übermitteln Sie uns das Blatt.
Sie erhalten dann umgehend, unverbindlich und natürlich kostenlos ein genau auf Ihren Einsatzzweck ausgelegtes Angebot. Diese PDF-Datei ist auch elektronisch editierbar.

| | | | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------|----------------|
| Rühraufgabe | Lösen | Mischen | Dispergieren | Suspendieren | Emulgieren | Wärmeaustausch |
| Intensität | schwach | mittel | stark | | | |
| Arbeitsweise | diskontinuierlich | kontinuierlich | bei gefülltem Behälter | während der Füllung / Entleerung | | |
| Rührdauer | kurzzeitig | Dauerbetrieb (mehr als 8h/Tag) | | | | |

Fördermedium

Chemische Formel des Mediums

Neigt das Medium zum Auskristallisieren Ja Nein

Max. Mediumtemperatur (°C)

Konzentration (%)

Feststoffanteile (g/l)

Korngröße der Feststoffanteile (mm)

Spezifisches Gewicht

Viskosität (mPas)

Druck (bar)

Aufstellung im Freien Ja Nein

Behältermaße (mit Einheit)

Besonderheiten Kegelboden, Trichterboden, Traverse, ...

Netzspannung 230/400 V DS 400/690 V DS 230 V WS Druckluft

Schutzart (IP)

Ex-Schutz Nein Ja, bitte angeben: Ex-Zone innerhalb vom Behälter
Ex-Zone außerhalb vom Behälter

Schnellläufer Getriebe gewünschte Drehzahl / upm

Außenaufstellung

Rührwerkstoffe Edelstahl 1.4571 Hastelloy PPH PVC PVDF