

Stativ - Rührwerk

Auslegungsdaten, Randbedingungen

Anfrage Nr. Datum

Firma

Ansprechpartner Abteilung

Straße / Postfach

Plz / Ort

Telefon Telefax

Mail

Aufgabenstellung

.....

.....

.....

Produktdaten

Rührgut

.....

.....

Menge (m3)	Dichte (kg/ m3)	Temperatur (°C)	Druck absolut (bar)

Viskosität	mPas	cSt s bei Ø mm	cP

Feststoffe, Art

Feststoffe, Vol %

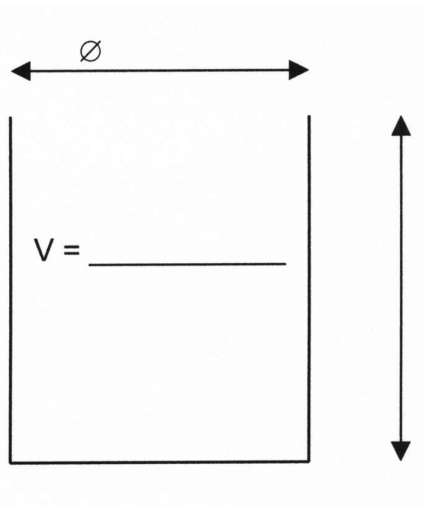
Stativ - Rührwerk

Auslegungsdaten, Randbedingungen

Rühraufgabe

- | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| Homogenisieren | <input type="checkbox"/> | Lösen | <input type="checkbox"/> | Suspendieren | <input type="checkbox"/> |
| Wärmeübergang | <input type="checkbox"/> | Dispergieren | <input type="checkbox"/> | Emulgieren | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> | | | | |

Behälterabmessungen



- | | | |
|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Länge x Breite x Höhe | Füße | <input type="checkbox"/> |
| | Rollen | <input type="checkbox"/> |
| Durchmesser x Höhe | Klöpferboden | <input type="checkbox"/> |
| | Einbringöffnung
(Durchmesser) | |
| Durchmesser x Länge | | |
| | | |

Umgebungsbedingungen

- | | | | |
|-------------|---|--------------------------|------------------------|
| Ex-Schutz | Ex-Bereich | <input type="checkbox"/> | Temperaturklasse |
| | Ex-Frei | <input type="checkbox"/> | Explosionsgruppe |
| Schutzart | IP | | |
| Aufstellung | im Gebäude | <input type="checkbox"/> | beheizt |
| | im Freien | <input type="checkbox"/> | überdacht |
| | Durchfahrtsabmessungen:
(bei Fahrstativ) | | Breite und Höhe |
| | | | |

Stativ - Rührwerk

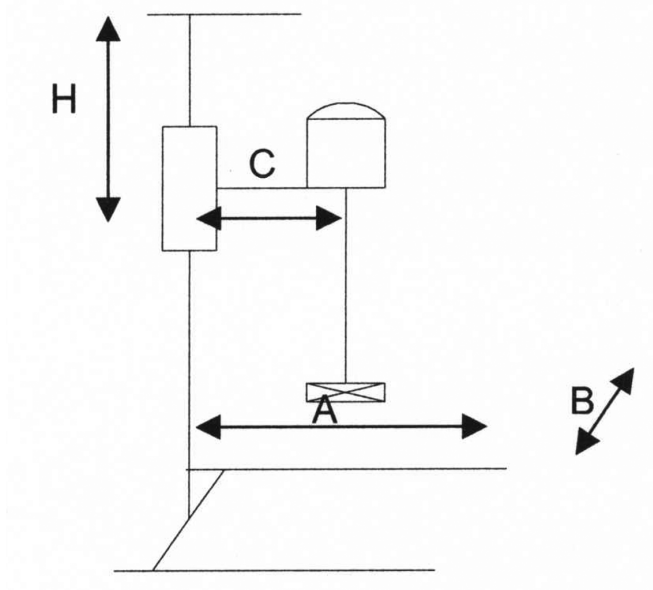
Auslegungsdaten, Randbedingungen

Stativausführung

Wandstativ

Standstativ

fahrbares Stativ



	A	B	C	H (Hub)
Standard	800	1050	450	1225
Standard	950	1250	700	1225
Sonder				

Rührwerksausführung

Leistung kW

Spannung Volt / Hz

Werkstoff

Rührwerksdrehzahl 1/min

feste Drehzahl

manuell verstellbar

FU-geregelt

Optionen

Schnellwechsellkupplung

Präzisionswechsellkupplung

Lebensmittelausführung

Sterilausführung

Stativ - Rührwerk

Auslegungsdaten, Randbedingungen

Werkstoff der produktberührenden Teile	1.4571
	PP
	PVDF
	anderer Werkstoff

Das Stativ darf nach EU-Maschinenrichtlinie nicht ohne Sicherheitsschaltung, die einen Betrieb nur in Rührposition und bei untergestelltem Behälter erlaubt, betrieben werden.

Weiterhin ist bei einem Einsatz des Rührwerks in verschiedenen Behältern eine Greifschutzhülse erforderlich.

Diese Sicherheitseinrichtungen bieten wir Ihnen zusätzlich an:

Sollten Sie auf diese verzichten, können wir keine EU-Konformitätserklärung ausstellen und keine CE-Kennzeichnung vornehmen.

Sie sind dann als Betreiber dafür verantwortlich, daß die Maschine mit den entsprechenden Sicherheitseinrichtungen ausgerüstet wird.

Sicherheitsschaltung mit anbieten

Sicherheitsschaltung nicht mit anbieten
 machen wir (Kunde) selber.

Bemerkungen

.....

.....

.....

.....