

# Stativ - Rührwerk

Auslegungsdaten, Randbedingungen

Anfrage Nr. .... Datum .....

Firma .....

Ansprechpartner ..... Abteilung .....

Straße / Postfach .....

Plz / Ort .....

Telefon ..... Telefax .....

Mail .....

## Aufgabenstellung

.....  
 .....  
 .....

## Produktdaten

Rührgut .....

.....  
 .....

Menge ( m <sup>3</sup> )	Dichte ( kg/ m <sup>3</sup> )	Temperatur ( °C )	Druck absolut ( bar )

Viskosität	mPas	cSt	..... s bei Ø ..... mm	cP

Feststoffe, Art .....

Feststoffe, Vol % .....

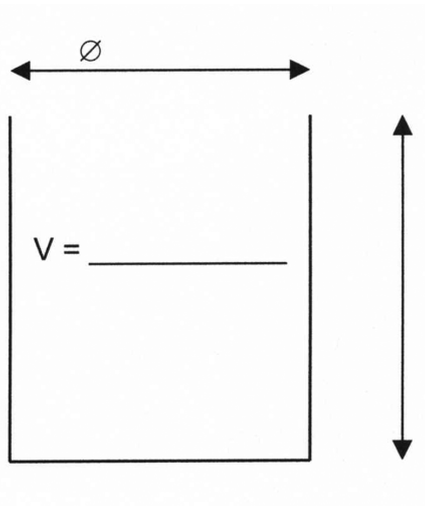
# Stativ - Rührwerk

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<br>( 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:<br>(bei Fahrstativ) |                          | Breite und Höhe        |
|             |   |                          | .....                  |

# Stativ - Rührwerk

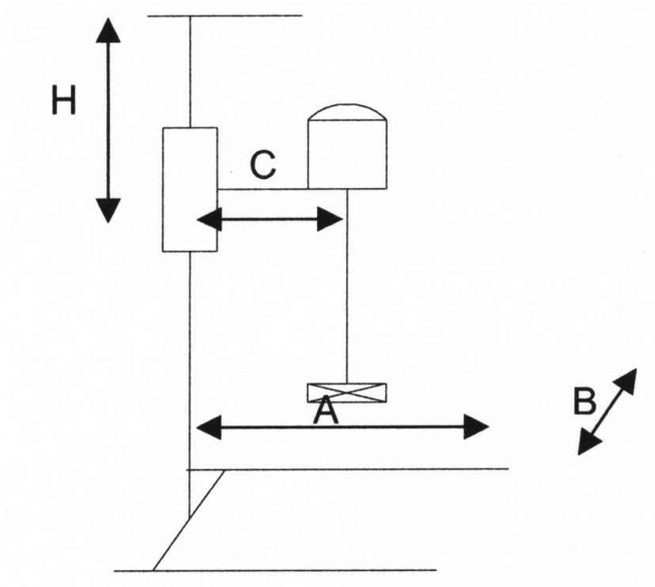
Auslegungsdaten, Randbedingungen

## 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** .....

.....

.....

.....

.....