Angebotsanfrage



fahrbar stationär Einbau in Rohrleitung

Bitte füllen Sie die Felder möglichst vollständig aus und senden das Dokument an sales@koerting.de, damit wir Ihnen ein auf Ihre Anforderungen zugeschnittenes Angebot unterbreiten können. Wir werden uns schnellstmöglich bei Ihnen melden.

Daten des Treibstroms (tr)

Treibmedium

Treibdruck ptr

 $\begin{tabular}{lll} Treibmassenstrom m_{tr} & kg/h \\ Treibstrom temperatur t_{tr} & °C \\ Dichte des Treibmediums p_{tr} & kg/m³ \\ Viskosität des Treibstroms n & mPas \\ \end{tabular}$

Daten des Saugstroms (s)

Saugmedium

Saugdruck ps

Saugmassenstrom der Feststoffe m_s kg/h max. Korngröße mm Saugstromtemperatur t_s °C Schüttdichte des Feststoffes p_s kg/m³ vorhandenes Mischungsverhältnis (Feststoffanteil) kg/h

Daten des Gemischstroms (d)

Gegendruck pd

Konstruktive Anforderungen

Berechnungscode Anderer
Anschlussart Standard Andere
Werkstoff Anderer*

Sonderanforderungen an die Oberfläche*

(medienberührt)

liquidjetsolids-DE-231205

*nur bei Variante "Einbau in Rohrleitung"

Dokumentation Zeichnung Betriebsanleitung gem. DGRL Andere

Kontaktdaten

Firma Telefon Vor-/Nachname E-Mail