

Angebotsanfrage



THE EJECTOR COMPANY

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 p_{tr}

Treibmassenstrom m_{tr} kg/h

Treibstromtemperatur t_{tr} °C

Dichte des Treibmediums ρ_{tr} kg/m³

Viskosität des Treibstroms η mPas

Daten des Saugstroms (s)

Saugmedium

Saugdruck p_s

Saugmassenstrom der Feststoffe m_s kg/h

max. Korngröße mm

Saugstromtemperatur t_s °C

Schüttdichte des Feststoffes ρ_s kg/m³

vorhandenes Mischungsverhältnis (Feststoffanteil) kg/h

Daten des Gemischstroms (d)

Gegendruck p_d

Konstruktive Anforderungen

Berechnungscode Anderer

Anschlussart Standard Andere

Werkstoff Anderer*

Sonderanforderungen an die Oberfläche*

(medienberührt)

*nur bei Variante "Einbau in Rohrleitung"

Dokumentation Zeichnung Betriebsanleitung gem. DGRL Andere

liquidjetsolids-DE-231205

Kontaktdaten

Firma Telefon

Vor-/Nachname E-Mail