

Thomas Reese Pumpentechnik GmbH / Formular Pumpen

Fragebogen zum Produktbereich PUMPEN

Bitte nehmen Sie sich einige Augenblicke Zeit und geben uns möglichst viele Anhaltspunkte soweit bekannt – damit wir Sie bei der Produktauswahl effektiv unterstützen können.

Welches Medium möchten Sie fördern?

Bezeichnung:

Chemische Formel:

Konzentration: %

Spezifisches Gewicht: g/cm³

Viskosität: m/Pas / cP bei °C

Betriebstemperatur: °C

Feststoffanteil: g/l hart weich scharfkantig abrasiv

Korngröße: mm

Neigt die Flüssigkeit zur Kristallbildung? nein ja, bei °C

Welche Werkstoffe sind nach der bisherigen Erfahrung gegen die Förderflüssigkeit beständig?

(z.B. Behälter, Armaturen, Rohrleitungen)

Unter welchen Bedingungen soll gefördert werden?

Fördermenge: l/min

Förderhöhe: m WS

Betriebsdruck: bar

Saughöhe: m WS

Zulaufhöhe: m WS

Betriebsstunden pro Tag: h/Tag

Einschalthäufigkeit: pro Tag

Welchen Antriebsmotor möchten Sie einsetzen?

Drehstrommotor Wechselstrommotor Druckluft

Betriebsspannung: Volt

Frequenz: Hz

Schutzart: IP

Ist Ex-Schutz erforderlich?: nein ja

Wenn ja, welche Gerätegruppe? Welche Gerätekategorie?

Thomas Reese Pumpentechnik GmbH / Formular Pumpen

Adressenangaben

Ansprechpartner: *

Firma: *

Strasse:

PLZ / Ort:

Land:

Telefon:

Telefax:

Mobil:

E-Mail: *

Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten!