

Gewünschte Ausführung

Fass- und Containerpumpe JUNIORFLUX/COMBIFLUX Exzenterschneckenpumpe Pumpen-Set

Förderflüssigkeit

Bezeichnung _____ Chemische Formel _____

Konzentration _____ % Spezifisches Gewicht _____ g/cm³

Viskosität _____ mPas/cP bei _____ °C Betriebstemperatur _____ °C

Feststoffanteil _____ g/l hart weich Korngröße _____ mm

Neigt die Flüssigkeit zur Kristallbildung? Ja Nein bei _____ °C

Welche Werkstoffe sind nach bisheriger Erfahrung gegen die Förderflüssigkeit beständig (Armaturen, Behälter, Rohrleitungen)?

Einsatzbedingungen

Fördermenge _____ l/min Förderhöhe _____ m WS

Eintauchtiefe _____ mm Einbaufansch Ja Nein

(bei stationärem Einsatz die Einbaulänge angeben) Druckflansch Ja Nein

Wie erfolgt der Einsatz? transportabel stationär vertikal horizontal

Spundloch-Ø des Behälters _____ mm Fußsieb Ja Nein

Einsatz im Ex-Bereich Ja Nein

Betriebsstunden pro Tag _____ Einschalthäufigkeit _____

Antriebsmotor

Kollektormotor Drehstrommotor Betriebsspannung _____ Volt _____ Hz

Druckluftmotor

Bürstenloser Motor Akku-Motor Betriebsdruck _____ bar

Ist Ex-Schutz erforderlich? Ja Nein Gefahrenklasse _____ Schutzart _____

Angebot erbeten per:

Telefon Telefax eMail Post

Herr / Frau: _____ Titel: _____

Firma: _____

Anschrift: _____

PLZ / Ort / Land: _____

Tel.: _____ Fax: _____

Mobil: _____ eMail: _____