

Gewünschte Ausführung

- für transportablen Einsatz für stationären Einsatz für horizontalen Einsatz

Förderflüssigkeit

Bezeichnung _____ Chemische Formel _____
Konzentration _____ % Dichte _____ g/cm³
Viskosität _____ mPas/cP bei _____ °C Betriebstemperatur _____ °C
Feststoffanteil _____ g/l hart weich Korngröße _____ mm
Neigt die Flüssigkeit zur Kristalbildung? Ja Nein bei _____ °C
Welche Werkstoffe sind nach bisheriger Erfahrung gegen die Förderflüssigkeit beständig?

Einsatzbedingungen

Fördermenge _____ m³/h Förderhöhe _____ m WS
Einbaulänge _____ mm Fußsieb Ja Nein
Einbaufansch in Sonderabmessungen: Verlängerungsrohr Ja Nein
Außen-Ø _____ mm, Lochkreis-Ø _____ mm Maß p = _____ mm
Druckflansch Ja Nein Ø der Behälteröffnung _____ mm
Außen-Ø _____ mm, Lochkreis-Ø _____ mm
Betriebsstunden pro Tag _____ Einschalthäufigkeit _____

Antriebsmotor

Drehstrommotor Betriebsspannung _____ Volt _____ Hz
Ist Ex-Schutz erforderlich? Ja Nein

Angebot erbeten per:

- Telefon Telefax eMail Post

Herr / Frau: _____ Titel: _____

Firma: _____

Anschrift: _____

PLZ / Ort / Land: _____

Tel.: _____ Fax: _____

Mobil: _____ eMail: _____