

**Fragebogen
Chemiepumpen
Type CNP****GRUPPE : 4.0
Kat.-Blatt: 4.0.1**

Firma / Anschrift: _____

Name /Abteilung: _____

Tel.: / Fax: / E-Mail: _____ / _____ / _____

1. Aufgabenstellung: _____**2. Durchflussmedium:**

Bezeichnung: _____ Formel: _____

Konzentration: _____ %

Temperatur: _____ / _____ °C min / max

Viskosität oder Ähnlichkeit mit anderen Medien: _____ °E / _____

Spezifisches Gewicht: _____ kg/m³

Feststoffanteil: _____ %

Korngröße: _____ mm (weich / hart)**3. Betriebsbedingungen:**

Leistung: _____ Q min.; _____ ltr./min/Q max.; _____ ltr./min

Druckhöhe _____ m WS

Ansaugleistung _____ m WS

Zulauf von oben _____ m WS

Selbstansaugen erforderlich ja / nein ; Anzahl: _____ StückAufstellung: im Freien / bei Raumtemperatur ; (Skizze / Plan)**3. Pumpenart /-Anschluss:**Kreiselpumpe / Kolben-Dosierpumpe / Membran-Dosierpumpe / Schlauchquetschpumpe Exzenter-Schneckenpumpe / Tauchpumpe / Fasspumpe / Sonst.: _____Rohrleitungsdurchmesser: DN _____ ; Leitung vorhanden: ja / nein

Anschlussart (DIN): _____

Werkstoffe: App. / Rohrl. / Dichtung: _____

4.1 Antrieb:Pumpe mit angeflanschem Motor (nur kpl. lieferbar) Pumpe ohne Motor Pumpe auf Grundplatte m. Kupplung und / ohne Motor Stromart: Wechselstrom / Drehstrom / Gleichstrom

Spannung: _____ V; _____ Hz / IP _____ / EEx _____

4.2 Dichtung:Stopfbuchse / Gleitringdichtung: einfach wirkend / doppelt wirkend / mit Sperraggregat / Magnetkupplung / Sonstiges: _____**4.3 Zubehör:**Frequenzsteuerung / Regelbetriebe / Temp.-Sicherung / Strömungswächter Fahrgestell / Überstromschutztaster / Sonstiges: _____