

FRAGEBOGEN
Mischpumpe

Projekt : _____

Fördermittel

Fördergut I (Art, spez. Gewicht) : _____

Betriebstemperatur von **Fördergut I** : _____

Viskosität von **Fördergut I** : _____

Fördergut II (Art, spez. Gewicht) : _____

Betriebstemperatur von **Fördergut II** : _____

Viskosität bei **Fördergut II** : _____

Betrieb

Saughöhe I : _____
(Angaben über Saugleitung)

Saughöhe II : _____
(Länge, Durchmesser, Bogen usw.)

Druckhöhe, Angaben über Druckleitung : _____

Mischungsverhältnis I : II : _____

Fördermenge der Mischung : _____
(Liter/kg, pro Minute o. Stunde konstant
veränderlich durch Reglergetriebe) : von _____ bis _____

Betriebsart : _____
(z. B. Dauerbetrieb 24h /Tag oder
unterbrochener Betrieb)

Pumpe

Werkstoff : _____

gewünschte Lage der Stutzen : _____
(auf Pumpe gesehen)

beheizbare Ausführung : _____
(Dampf oder Heißwasser)

Öffnungsmöglichkeiten ohne Werkzeug : _____
(z.B. zur Reinigung)

Reinigung (Mittel und Temperatur) : _____
bei stehender / laufender Pumpe

Antrieb

Stromart : _____

Spannung : _____

Frequenz : _____

Besonderes (z.B. Ex-Schutz) : _____

Weitere Angaben

