

Anforderungsprofil

Kundenangaben

Hier bitte Adresse eintragen oder Visitenkarte einheften

Name: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ Ort: _____

Land: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-mail: _____

Internet: _____

Anwendung

Anwendungsname: _____

Kurzbeschreibung: _____

Betriebsdaten

Volumenstrom [ml/min]: _____ Toleranz des Volumenstroms [%]: _____

Volumen [μ l]: _____ Toleranz des Volumens [%]: _____

Gleichmäßigkeit des Volumenstroms (Pulsation) [%]: _____

Förderdruck [bar]: _____ Saugdruck [bar]: _____

Fördermedium

Bezeichnung: _____

Konzentration [% Vol]: _____ Spez. Gewicht [g/cm^3]: _____

Viskosität [mPas]: _____

Betriebstemperatur des Fördermediums (min/max) [$^{\circ}\text{C}$]: _____

Enthält das Fördermedium Partikel (Vol. %, Größe, Härte)? _____

Anschrift

HNP Mikrosysteme GmbH
Juri-Gagarin-Ring 4 · D-19370 Parchim

Telefon +49| (0) 3871|451-301
Telefax +49| (0) 3871|451-333

E-mail info@hnp-mikrosysteme.de
<http://www.hnp-mikrosysteme.de>

Umgebungstemperatur [°C]: _____

Neigt das Fördermedium zur Kristallbildung? _____

Welche Werkstoffe sind nach den bisherigen Erfahrungen gegen das Fördermedium beständig oder sollen für Rohrleitungen, Behälter, Armaturen und dergleichen verwendet werden:

Abmessungen

Maximaler Bauraum L x B x H [mm]: _____

Betriebsart

Betriebsdauer pro Tag [h]: _____ Einschalthäufigkeit [%]: _____

Gesamtlebensdauer [h]: _____

Welche geltenden Bestimmungen müssen eingehalten werden?

Antrieb

Welcher Antrieb wird bevorzugt? _____

Wird eine Motorsteuerung benötigt?: _____

Peripherie

Welche Art fluidischer Verbinder werden bevorzugt (Schlauchnippel, Einschraubverschraubungen etc.)?

Stückzahlen

Wie hoch ist die für die Anwendung geplante Stückzahl pro Jahr?: _____

Geplanter Einsatztermin: _____

Zielpreis

Wie hoch ist der für die Pumpe angestrebte Zielpreis?: _____

Bemerkungen:
