

Anforderungsprofil

Kundendaten

Firma: _____ Anrede: Frau Herr Titel: _____
 Zusatz: _____ Name: _____
 Straße/Nr.: _____ Telefon: _____
 PLZ/Ort: _____ Telefax: _____
 Land: _____ E-Mail: _____

Anwendung

Kurzbeschreibung: _____

Förderdaten

kontinuierliche Förderung diskrete Dosierung
 Volumenstrom [ml/min]: _____ Volumen [µl]: _____
 Toleranz des Volumenstroms [%]: _____ Toleranz des Volumens [%]: _____
 Dosierzeit [s]: _____
 Taktzeit [s]: _____

Fördermedium

Name/CAS-Nr.: _____ Dichte [g/cm³]: _____
 Konzentration [%]: _____ Partikelgröße [µm]: _____
 Viskosität [mPas / cP]: _____ bei _____ °C Feststoffanteil [Vol.-%]: _____
 Medientemperatur [°C]: ca. _____ bis _____ Umgebungstemperatur [°C]: ca. _____ bis _____
 pH-Wert/-Bereich: ca. _____ bis _____
 Produkt-/Sicherheitsdatenblatt vorhanden: Ja* Nein

* Bitte als Anlage ergänzen

Druck

Eingangsdruck [bar]: _____ Ausgangsdruck [bar]: _____

Betriebsanforderungen

Motordaten: 24 V Drehstrom 230/415 V _____
 Ansteuerung: 0-10 V 4-20 mA RS-232 _____
 Betriebsstunden pro Jahr [h/a]: _____ Einschalthäufigkeit pro Tag [%]: _____
 Gesamtlebensdauer [h]: _____ Explosionsschutz ATEX: _____
 Schutzgrad IP: _____

Sonstiges

Ihre Fragen / Informationen an uns: _____

Kontakt/Informationen erwünscht: Telefonat Besuch Angebot

Anschrift

HNP Mikrosysteme GmbH
 Bleicherufer 25 · D-19053 Schwerin

Telefon +49 385 52190-301
 Telefax +49 385 52190-333

E-Mail sales@hnp-mikrosysteme.de
 http://www.hnp-mikrosysteme.de