

Dosierpumpen – Anfrageformular

Firmenname: _____
Ansprechpartner: _____
Anschrift: _____
Telefon/Fax: _____
Email-Adresse: _____



Bitte Angaben mit * unbedingt ausfüllen!

1. Anfrage- / Betriebsdaten

Medium*: _____
Handelsübliche Bezeichnung: _____
Konzentration: _____ %
Spezifisches Gewicht: _____ kg/dm³
Medientemperatur*: _____ °C
Viskosität bei Betriebstemperatur*: _____ mPas
Enthält die Flüssigkeit Feststoffpartikel? Ja Nein
Wenn ja, Größe der Partikel: _____
Weist die Flüssigkeit Erscheinungen wie
 Kristallisation
 Aufällung
 Ausgasung auf ?
Dosierleistung*: _____ l/h bzw. ml/Impuls
Gegendruck*: _____ bar
Spannungsversorgung*: _____ Hz

Einbau: Wandmontage
 Boden- bzw. Behältermontage

2. Werkstoffbeständigkeit, wenn bekannt

Pumpenkopf: PP PVDF 1.4401
Dichtungen: EPDM FKM (Viton)

3. Einsatzgebiet

- Kühlanlage
- Kesselanlage
- Schwimmbad
- Grund- und Prozesswasser (industrieller Bereich)
- Biologische Abwasser- und Abwasseraufbereitung
- Trinkwasseraufbereitung
- Bewässerung
- OEM- Bereich
 - Autowäsche
 - Wäsche/Reinigung mechanischer Komponenten
 - Oberflächenbehandlung

4. Sonstige Betriebsbedingungen

Eindosierung in:

- Offenen Behälter
- Rohrleitung

Druck in der Rohrleitung

Min. _____ bar

Max. _____ bar

Max. Temperatur an der Impfstelle: _____ [°C]

Max. Umgebungstemperatur: _____ [°C]

Saughöhe: _____ [m]

Länge der Saugleitung: _____ [m]

Länge der Druckleitung: _____ [m]

5. Externe Pumpenansteuerung

- Manuell
- Impulseingang
- Analogeingang
- Bus-Kommunikation (Profi- oder GENI-Bus)

Zusätzliche Optionen

- Alarmrelais
- Niveausensor

6. Bedienfeld*

- Bedienfeld seitlich (nicht DMS-B)
- Bedienfeld vorn

7. Zubehör

- Einbausatz** _____
- Steuerkabel und Stecker** _____
- Sauglanze, m. Niveausensor** _____
- Niveauüberwachungseinheit _____
- Fußventil** _____
- Impfstelle** _____
- Multifunktionsventil _____
- Druckhalte-/Überströmventil _____
- Behälter _____
- Rührer _____
- Pumpenkopfanschlüsse _____
- Ansaughilfe _____
- Automat. Entlüftungsventil _____
- Pulsationsdämpfer _____
- Wasserzähler _____

** Empfehlenswert

Bitte senden Sie das ausgefüllte Anfrageblatt per Fax an: 0331 – 740 921~11