

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

Dosierpumpen- Anfrageformular

Bitte Angaben mit * unbedingt ausfüllen !

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