

Datenblatt - Pumpenanfrage

Data – Sheet Enquiry

<http://www.harton.de/>

[e-mail:info@harton.de](mailto:info@harton.de)

HARTON Anlagentechnik GmbH

Ahornweg 13

D-57518 Alsdorf / Sieg

Tel. ++49-(0)2741-9234-0

Fax. ++49-(0)2741-9234-25

Firma _____

completed by _____

Anschrift - Straße/Postfach
address _____

Postleitzahl / Ort _____

Sachbearbeiter _____

contact _____

Telefon-Nr./Telefax-Nr.: _____

Telefax _____

Telephone-No./Fax-No.: _____

1. Anwendungen

Förderpumpe

Druckpumpe

Umwälzpumpe

Dosierpumpe

Eintragungspumpe

Austragungspumpe in Vakuumanlagen

andere.....
(bitte spezifizieren)

2. Förderdaten

Auslegungsfördermenge.....l/min. min./max. Fördermenge von.....bis.....l/min.

Saugseitiger Druck.....mbar abs./bar Förderdruck.....bar

Saughöhe/Zulaufhöhe.....mWS

Betriebsart: Kontinuierlich/intermittierend.....Std./Tag

Förderrichtung vom Antrieb auf Pumpe gesehen.....

Aufstellen der Pumpe: horizontal/vertikal

3. Produktdaten

Bezeichnung und evtl. Zusammensetzung.....

Betriebstemperatur (BT) min.....°C max.....°C Stockpunkt.....°C

Dampfdruck bei Temperatur.....mbar abs./bar.....°C spez. Gewicht.....kg/l

Viskosität bei min. BT.....mPa s bei max. BT.....mPa s

Enthält das Produkt feste Bestandteile? Ja/nein, wenn ja.....% Korngröße.....

Spezielle Charakteristik des Produktes:.....

Sind spezielle Konstruktionsmaterialien erforderlich? Ja/nein

Falls von Ihrer Seite Erfahrungen vorliegen, bitte spezifizieren:

4. Antrieb

E-Motor

Getriebemotor

Drehzahlvariator

andere.....

Spannung...../.....V Frequenz.....Hz Schutzart..... Ex-Schutz.....

5. Bemerkungen und weitere Informationen

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Datum:..... Unterschrift:.....