

# LAROX Schlauchpumpe LPP

## Applikationsdaten



### Kunde

Firma: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_

### Anlage

Bezeichnung: \_\_\_\_\_

### Medium



Bezeichnung: \_\_\_\_\_ Temperatur: \_\_\_\_\_ °C

Viskosität: \_\_\_\_\_ poise/c.p. Feststoff: \_\_\_\_\_ Gew. %

Flüssigkeitsdichte: \_\_\_\_\_ kg/ltr Schlammichte: \_\_\_\_\_ kg/ltr

pH-Wert: \_\_\_\_\_ spez. Gew.: \_\_\_\_\_ Körnung<sub>max</sub>: \_\_\_\_\_ mm

### Durchsatz

Dauerbetrieb: \_\_\_\_\_ ja/nein Pumpzyklen/24h: \_\_\_\_\_ n

Durchsatzmenge min: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h mittel: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h max: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Mediumdruck Saugseite: \_\_\_\_\_ bar Druckseite: \_\_\_\_\_ bar

Besondere Anforderungen: \_\_\_\_\_

### Rohranschlüsse

Saugseite DN: \_\_\_\_\_ mm Druckseite DN: \_\_\_\_\_ mm Bohrung PN: \_\_\_\_\_

### Motorantriebsdaten

Betriebsspannung: \_\_\_\_\_ V/Hz Strombegrenzung max: \_\_\_\_\_ A

Antrieb bevorzugt: \_\_\_\_\_ mit Getriebe \_\_\_\_\_ IEC Flansch \_\_\_\_\_ bauseits

Besondere Anforderungen: \_\_\_\_\_

### Optionen/Zubehör



Steuerschrank mit Ortsbedienung: \_\_\_\_\_ ja/nein

Steuerschrank mit Fernbedienung: \_\_\_\_\_ ja/nein

Frequenzregler: \_\_\_\_\_ ja/nein

Wendesalter Drehrichtung: \_\_\_\_\_ ja/nein

Druckbegrenzung: \_\_\_\_\_ ja/nein

Druckbegrenzung mit Anzeige: \_\_\_\_\_ ja/nein

Drehzahlwächter: \_\_\_\_\_ ja/nein

Drehzahlanzeige: \_\_\_\_\_ ja/nein

Schlauchleckage-Sensor: \_\_\_\_\_ ja/nein

Anschlusschläuche: \_\_\_\_\_ ja/nein

Armaturen: \_\_\_\_\_ ja/nein

Schlauchqualität: \_\_\_\_\_ NR \_\_\_\_\_ NBR \_\_\_\_\_ SBRT \_\_\_\_\_ EPDM

Fernbedienungssignal: \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ mA

### Andere Angaben

bereits im Einsatz: welche? \_\_\_\_\_