

# Anfrageformular HILGE-Kreiselpumpen



Firmenname: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
Anschrift: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

- Austauschpumpe:  Nein  Ja  
●Pumpenbaureihe: \_\_\_\_\_ ●Pumpennr. der vorhandenen Pumpe: \_\_\_\_\_

## Betriebsdaten:

- Fördermenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h NPSH Anlage: \_\_\_\_\_ m  ●normalsaugend  
●Förderhöhe: \_\_\_\_\_ m Vakuum: \_\_\_\_\_ mbar, abs.  ●selbstansaugend

## Fördermedium:

- Bezeichnung: \_\_\_\_\_ ●Festkörper im Medium:  Ja  Nein  
●Viskosität: \_\_\_\_\_ Abrasiv:  Ja  Nein  
●Dichte: \_\_\_\_\_ Bezeichnung: \_\_\_\_\_  
●Temperatur: \_\_\_\_\_ °C Betrieb Konzentration: \_\_\_\_\_ %  
\_\_\_\_\_ °C CIP Partikelgröße: \_\_\_\_\_ mm

## Dichtungen:

- Elastomere: \_\_\_\_\_  
 Einfache Dichtung  
 Doppelte Dichtung Tandem  
 Doppelte Dichtung back-to-back

## Produktberührte Bauteile:

- R<sub>a</sub> ohne Spezifikation  
 ●R<sub>a</sub> ≤ 3,2 µm  ●Ferritgehalt ohne Angabe  
 ●R<sub>a</sub> ≤ 0,8 µm  ●Ferritgehalt ≤ 3 %  
 ●R<sub>a</sub> ≤ 0,4 µm  ●Ferritgehalt ≤ 1 %

## Elektrische Daten:

- Stromanschluß: \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ Hz  
●Frequenzumrichter:  Ja  Nein  
●Ex-Schutz:  Ja  Nein  
●ATEX:  Ja  Nein  
●Ex- Schutzzone (wenn ATEX):  1  2  
●Temperaturklasse (wenn ATEX): T \_\_\_\_\_  
●Umgebungstemp. (wenn ATEX): \_\_\_\_\_ °C

## Optionen:

- DN<sub>E</sub> / DN<sub>A</sub>: \_\_\_\_\_  
Anschlüsse: \_\_\_\_\_  
●Restentleerung:  Ja  Nein  
Fahrbar:  Ja  Nein  
Edelstahlverkleidung (SUPER):  Ja  Nein  
Bauform:  Bloc  Adapta  CN  sonstige

## Dokumentation:

- 3.1 Zertifikat  Ja  Nein Oberflächen-Prüfprotokoll  Ja  Nein  
2.2 Werksbescheinigung  Ja  Nein FDA Konformitätserklärung  Ja  Nein  
Delta Ferrit-Prüfprotokoll  Ja  Nein Sonstiges: \_\_\_\_\_

Die Angaben in den mit ● gekennzeichneten Feldern werden zur Angebotserstellung unbedingt benötigt.  
Für die Drehkolbenpumpe NOVALobe gibt es ein eigenes Anfrageformular in der PID (Register15).