

# Kreiselpumpen CR / CHI / NB / NK - Anfrageformular

**Firmenname:** \_\_\_\_\_  
**Ansprechpartner:** \_\_\_\_\_  
**Anschrift:** \_\_\_\_\_  
**Telefon/Fax:** \_\_\_\_\_  
**Email-Adresse:** \_\_\_\_\_



**Volumenstrom:** min: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Betriebspunkt: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
max: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

**Förderhöhe:** min: \_\_\_\_\_ m  
Betriebspunkt: \_\_\_\_\_ m  
max: \_\_\_\_\_ m

**Spannung:**  1 x 230 V  
 3 x 400 V  
 sonstige: \_\_\_\_\_

**Frequenz:**  50 Hz  
 60 Hz

**Pumpe mit ATEX-Zulassung:**  Ja :  Nein

Zone: \_\_\_\_\_  
Klasse: \_\_\_\_\_

**Anschlussart:**  PJE  DIN Flansch  
 Flexi Clamp  andere: \_\_\_\_\_

## Betriebsbedingungen:

Medium: \_\_\_\_\_

Chem. Eigenschaften: ph: \_\_\_\_\_  
CL<sup>-</sup> Gehalt (mg/l): \_\_\_\_\_  
sonstiges: \_\_\_\_\_

Dynamische Viskosität bei Betriebs-Temp.: min: \_\_\_\_\_ mPa\*s  
max: \_\_\_\_\_ mPa\*s

oder

Kinematische Viskosität bei Betriebs-Temp.: \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>/s  
\_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>/s

Dichte bei Betriebstemp.: \_\_\_\_\_ kg/m<sup>3</sup>

Feststoffe:

Anteil < 5% und < 0,1mm  Ja  Nein

**Besonderheiten:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_