

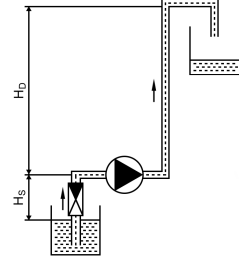
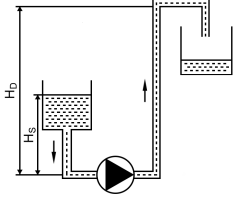
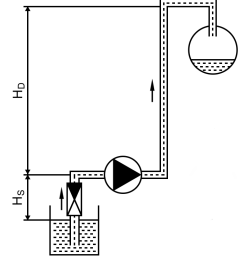
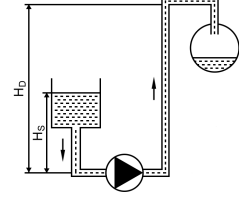
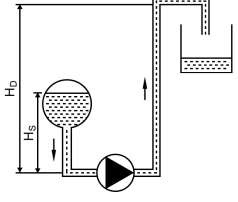
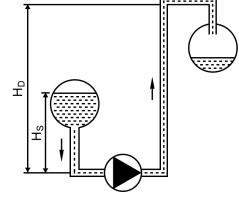
**Name und Anschrift:**

Vertragshändler: \_\_\_\_\_  
 Kunde: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

**Anfragedaten:**

Anzahl: \_\_\_\_\_  
 Fördermedium: \_\_\_\_\_  abrasiv  korrosiv  
 Spez. Gewicht: \_\_\_\_\_ t/m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ t/m<sup>3</sup>  
 pH-Wert: \_\_\_\_\_  
 Trockensubstanz: \_\_\_\_\_ %  
 Reinheit: \_\_\_\_\_ %  
 Kristallgehalt: \_\_\_\_\_ %  
 Viskosität: \_\_\_\_\_ mPas  
 Temperatur: min.: \_\_\_\_\_ °C max.: \_\_\_\_\_ °C  
 Fördermenge: min.: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h max.: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
 Reinigungsmedium: \_\_\_\_\_  
 Druck (P<sub>ü</sub>) Saugseite: min.: \_\_\_\_\_ bar max.: \_\_\_\_\_ bar  
 Druck (P<sub>ü</sub>) Druckseite: min.: \_\_\_\_\_ bar max.: \_\_\_\_\_ bar  
 Tatsächlicher Standort: Land/Ort: \_\_\_\_\_ m ü. NHN

**Rohrleitungsverlauf:**

 <input type="checkbox"/> Variante 1	 <input type="checkbox"/> Variante 2	 <input type="checkbox"/> Variante 3 P <sub>ü</sub> = ___ bar
 <input type="checkbox"/> Variante 4 P <sub>ü</sub> = ___ bar	 <input type="checkbox"/> Variante 5 P <sub>ü</sub> = ___ bar	 <input type="checkbox"/> Variante 6 P <sub>üD</sub> = ___ bar P <sub>üs</sub> = ___ bar

HM 7.2.4-1	<b>Anforderungsbogen</b>	
Ä-Stand:5	<b>Für Interessenten der Herold Wendelkolben®-Pumpen</b>	

Saugseite

Hs: \_\_\_\_\_ m

Leitungsquerschnitt: \_\_\_\_\_ mm

Druckseite

Hd: \_\_\_\_\_ m

Leitungsquerschnitt: \_\_\_\_\_ mm

**Zusätzliche Beschreibung der Rohrleitung**

Saugseite

Länge: \_\_\_\_\_ m

Anzahl der Bögen 90 °: \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl der Bögen 45 °: \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl der Ventile: \_\_\_\_\_ Stück


Druckseite

Länge: \_\_\_\_\_ m

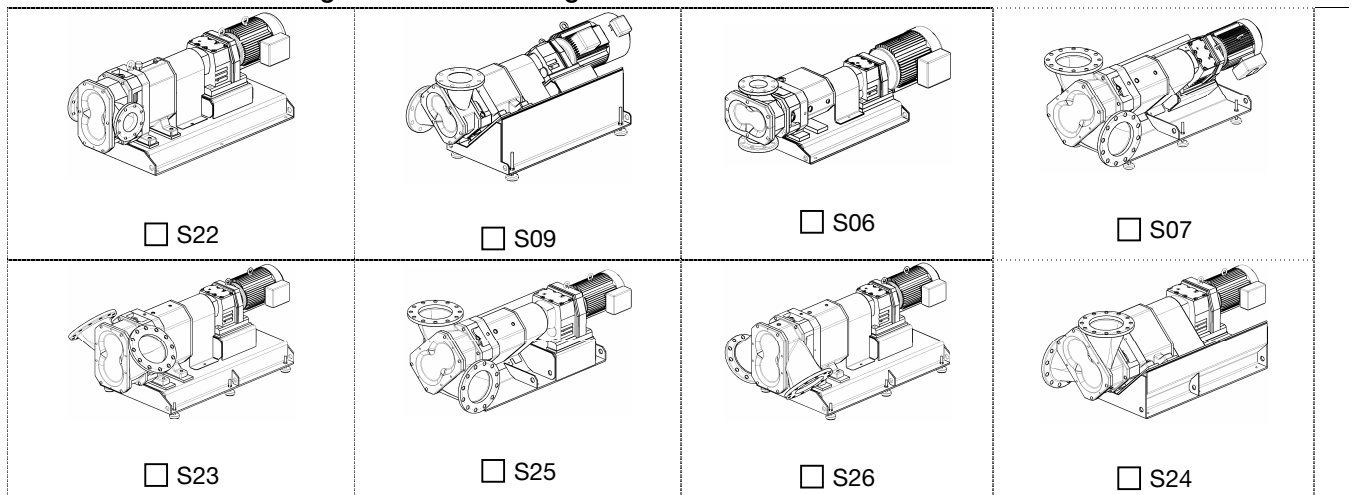
Anzahl der Bögen 90 °: \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl der Bögen 45 °: \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl der Ventile: \_\_\_\_\_ Stück

 Filter/Siebe/Durchflussmesser/Wärmetauscher/...: \_\_\_\_\_

**Gewünschte Einbaulage und Ausführung:**



Material für medienberührende Teile:

Ni-Resist

Edelstahl

Anschlüsse:

DIN Flansch

DIN

Milchrohrgewinde

DIN Aseptik

Ausführung:

Dichtung:

Gleitringdichtung  
in Normalausführung

Gleitringdichtung  
für Sterilprozesse

Ausführung  
mit Quench

Wellendichtring

Material O-Ringe:

EPDM

NBR

Viton

Sonstige:

**Antriebsvarianten:**

Drehstromgetriebemotor


Vorhandene elektrische Anschlusswerte:

V

Hz

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Herold & Co. GmbH	Hauptstr. 12 D-95482 Gefrees	☎ +49 9254 970-0 ☎ +49 9254 970-40	✉ info@herold-gefrees.de 🌐 www.herold-gefrees.de
-------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---

HM 7.2.4-1	<b>Anforderungsbogen</b>	
Ä-Stand:5	<b>Für Interessenten der Herold Wendelkolben®-Pumpen</b>	

Fabrikat  NORD  SEW  
 Danfoss-Bauer  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Standardkupplung  Sicherheitskupplung  Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Grundrahmenvarianten:**

Grundrahmen  mit Maschinenfüßen  Kalottenfußgestell  Fahrgestell

Material:  S235JR (St37) verzinkt  S235JR (St37) lackiert  Edelstahl

**Zubehör:**

Quenchbehälter  Heiz-/Kühlplatte  Wendeschalter für Änderung der Drehrichtung  
 Motorschutzhaube

**Ex-Schutz:**

ohne  Zone 1  Zone 2  
 Gase/Dämpfe  Stäube

**Freiwillige Angaben:**

Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden?

Besuch durch Vertreter  Werbung in Zeitschrift  Internet/Suchmaschine:  
 Fachmesse  Artikel in Zeitschrift  Empfehlung  Sonstiges

**Newsletter**

Bitte informieren Sie mich regelmäßig per E-Mail über die wichtigsten Neuerungen und Angebote.

**Bemerkungen/Sonstiges:**



Dieser Anforderungsbogen muss vom Kunden genauestens ausgefüllt und namentlich bestätigt werden. Sollten die Angaben/Daten nicht konform mit dem zu fördernden Medium und den angegebenen Pumpenparametern sein, kann Herold nicht für Abweichungen bei der Förderleistung verantwortlich gemacht werden.

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_