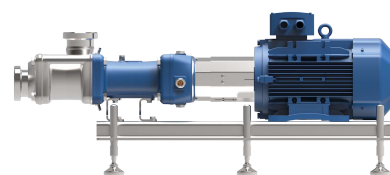


# Fragebogen zur Pumpenauslegung

WANGEN TWIN



Bitte zurück an: E-Mail: [mail@wangen.com](mailto:mail@wangen.com)  
Fax: +49 7522 997-199



\*Orange = technische Pflichtangaben, ohne die kein Angebot erstellt werden kann.  
\*Blau = technisches Pflichtfeld, wenn Daten aus orange nicht verfügbar sind.

Angaben zur Firma			
Name der Firma: <small>(Alternativ: Firmenstempel)</small>		Datum: <small>(dd/mm/yy)</small>	
Verantwortliche Person der Firma:		Vertretercode: <small>(wird von Pumpenfabrik Wangen ausgefüllt)</small>	
Straße, Haus-Nr.:		Kunden-Nr.: <small>(falls vorhanden)</small>	
PLZ, Ort, Land:			
Telefon / Fax-Nr.:			
E-Mail Adresse:			
Angebot gewünscht bis: <small>(dd/mm/yy)</small>		gewünschtes Lieferdatum: <small>(dd/mm/yy)</small>	
Anzahl der benötigten Pumpen:		Betreff / Kommission:	
<b>Branche:</b>			
<input type="checkbox"/> Lebensmittel & Hygiene <input type="checkbox"/> Öl & Gas <input type="checkbox"/> Chemie <input type="checkbox"/> Pharmazeutische Produkte & Kosmetik			
Angaben zum Fördermedium			
<b>Fördermedium:</b>			
Fließfähigkeit wie <small>(z.B. Honig, Butter, Joghurt, ...)</small> :			
Feststoffanteil % TS:	<input type="checkbox"/> abrasiv <input type="checkbox"/> chem. aggressiv		
Korngröße [mm]:	<input type="checkbox"/> hart <input type="checkbox"/> rund <input type="checkbox"/> weich <input type="checkbox"/> faserig <input type="checkbox"/> scharfkantig		
Viskosität [mPa·s]:	Temperatur [°C]:		
Spez. Gewicht [kp/dm³]:	pH:		
Fördermenge:	Angabe in <input type="checkbox"/> [l/h] <input type="checkbox"/> [l/Min] <input type="checkbox"/> [m³/h]		
Besonderheiten <small>(z.B. Inhaltsstoffe)</small> :			
Angaben zur Saugseite			
Druck: <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ	Wie hoch?:	Angabe in: <input type="checkbox"/> [bar] <input type="checkbox"/> [mWS]	
Leitung Länge [m]:	Durchmesser Ø [mm]:		
Zusatzinformation:	<input type="checkbox"/> Bogen:    Stk.	<input type="checkbox"/> T-Stück:    Stk.	<input type="checkbox"/> Schieber:    Stk.
Angaben zur Druckseite			
Druckhöhe [bar]:			
Leitung Länge [m]:	Durchmesser Ø [mm]:		
Zusatzinformation:	<input type="checkbox"/> Bogen:    Stk.	<input type="checkbox"/> T-Stück:    Stk.	<input type="checkbox"/> Schieber:    Stk.

Pumpenausführung / Werkstoffe			
Lagerträger:	<input type="checkbox"/> GG	<input type="checkbox"/> VA	
Förderschrauben:	<input type="checkbox"/> 1.4404	<input type="checkbox"/> 1.4404 H (gehärtet)	
Gleitringdichtung:	<input type="checkbox"/> einfach wirkende	<input type="checkbox"/> doppelt wirkende	<input type="checkbox"/> einfach wirkende mit MS
	<input type="checkbox"/> doppelt wirkende mit MS	<input type="checkbox"/> atmosphärenseitig	<input type="checkbox"/> produktseitig
Stutzen Saugseite:	DN	<input type="checkbox"/> DIN 11851	<input type="checkbox"/> DIN11864-2
		<input type="checkbox"/> Andere:	
Stutzen Druckseite:	DN	<input type="checkbox"/> DIN 11851	<input type="checkbox"/> DIN11864-2
		<input type="checkbox"/> Andere:	
Heizmantel am Pumpengehäuse:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Gewünschter Pumpentyp: <small>(wird von Pumpenfabrik Wangen ausgefüllt)</small>			
Welche Pumpe wird derzeit genutzt:			Anzahl:
Sonstiges:			
Cleaning in Place			
Cleaning in Place CIP/SIP:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Temperatur [°C]:
Reinigungs-Medien: <small>(bitte Konzentration angeben)</small>			
Antrieb			
Leistung [kw]:			
Schutzklasse:	<input type="checkbox"/> IP 55	<input type="checkbox"/> IP	
<input type="checkbox"/> FU-bauseits	<input type="checkbox"/> FU anbieten		
Spannung:	<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Andere Spannung:	
Frequenz:	<input type="checkbox"/> 50 Hz	<input type="checkbox"/> 60 Hz	
Haube über Lagerträger und Antrieb:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Aufstellung (Standard: Maschinenfüße)			
Optional:	<input type="checkbox"/> Grundplatte VA	<input type="checkbox"/> mobile Ausführung	
Lackierung			
Lackierung:	<input type="checkbox"/> RAL 5005	<input type="checkbox"/> Andere:	
Zertifikate			
<input type="checkbox"/> DIN EN 10204, 3.1	<input type="checkbox"/> ATEX (Zusatzfragebogen erforderlich)	<input type="checkbox"/> EHEDG	<input type="checkbox"/> 3A
Andere Wichtige Informationen			
R&I-Fließschema:			
Sonstiges:			