

Fragebogen zur Pumpenauslegung

WANGEN Xpress



Bitte zurück an: E-Mail: bos@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:	
Branche:			
<input type="checkbox"/> Landtechnik	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Umwelt, Industrie, Steine & Erde	
<input type="checkbox"/> Lebensmittel & Hygiene	<input type="checkbox"/> Öl & Gas	<input type="checkbox"/> Schiffsbau	<input type="checkbox"/> Chemie & Papierverarbeitung
<input type="checkbox"/> Pharmazeutische Produkte & Kosmetik	<input type="checkbox"/> Abwasserbehandlung		
Angaben zum Fördermedium			
Fördermedium:			
Fließfähigkeit wie <small>(z.B. Honig, Butter, Jogurt, ...)</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				
Ausführung:	Saugstutzen <small>(vom Antrieb aus gesehen)</small>	<input type="checkbox"/> oben	<input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> links
	<input type="checkbox"/> Trockenlaufschutz Sensor im Stator	<input type="checkbox"/> Auswertgerät (Schrankeinbau)		
Betriebsdauer [h/Tag]:			Häufigkeit der Einschaltungen pro Tag:	
Wellenabdichtung:	<input type="checkbox"/> Gleitringdichtung mit Gummibalg (Standard)			
	<input type="checkbox"/> Gleitringdichtung gekapselt (für schwierige Medien)			
	<input type="checkbox"/> Stopfbuchpackung (auf Wunsch)			
Welche Pumpe wird derzeit genutzt:				Anzahl:
Sonstiges:				
Antrieb				
<input type="checkbox"/> FU anbieten				
Bemerkung:				
Technische Spezifikation				
Spannung:	<input type="checkbox"/> Mehrbereichsantrieb / Standard		Andere Spannung:	
Frequenz:	<input type="checkbox"/> 50 Hz		<input type="checkbox"/> 60 Hz	
Aufstellung				
<input type="checkbox"/> mit Grundplatte				
Andere wichtige Informationen				
Sonstiges:				