

Fragebogen zur Pumpenauslegung

WANGEN Exzentrerschneckenpumpe (ESP)



Bitte zurück an: **E-Mail: mail@wangen.com**
Fax: +49 7522 997 66 133



*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, 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					
Ausführung:	<input type="checkbox"/> Saugpumpe				
	<input type="checkbox"/> Rachenpumpe		Trichtergröße [mm]:		
	<input type="checkbox"/> Tauchpumpe (vertikal)		Auslaufhöhe [mm]:		
	<input type="checkbox"/> Aufnahmekorb		<input type="checkbox"/> Hängebügel	<input type="checkbox"/> Homogenisator	
	<input type="checkbox"/> Fugator		<input type="checkbox"/> Rotomix	<input type="checkbox"/> Flansch	
Betriebsdauer [h/Tag]:			Häufigkeit der Einschaltungen pro Tag:		
Gehäuse:	<input type="checkbox"/> GG	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> 1.4301	<input type="checkbox"/> 1.4571	
Rotierende Teile:			<input type="checkbox"/> 1.4301	<input type="checkbox"/> 1.4571	
Rotor:	<input type="checkbox"/> Hohl (nitriert)				
	<input type="checkbox"/> Voll	<input type="checkbox"/> 1.2436H	<input type="checkbox"/> ST-H	<input type="checkbox"/> 1.4301	<input type="checkbox"/> 1.4571
Stator:	<input type="checkbox"/> NBR	<input type="checkbox"/> EPDM	<input type="checkbox"/> FPM	<input type="checkbox"/> andere	<input type="checkbox"/> Trockenlaufschutz
Kardangelen:	<input type="checkbox"/> mit Manschette		<input type="checkbox"/> mit Einzugs-Förderschnecke		
Wellenabdichtung:					
Saugstutzen:	DN	<input type="checkbox"/> PN16	<input type="checkbox"/> DIN11851	<input type="checkbox"/> andere:	
Druckstutzen:	DN	<input type="checkbox"/> PN16	<input type="checkbox"/> DIN11851	<input type="checkbox"/> andere:	
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					
<input type="checkbox"/> Getriebe Motor		<input type="checkbox"/> Zapfwelle Größe [mm]:		<input type="checkbox"/> Hydraulik Motor	
<input type="checkbox"/> direkt am Netz		<input type="checkbox"/> FU-Regelung		<input type="checkbox"/> FU anbieten	
Leistung [kw]:			Schutzklasse: IP		
Spannung:		<input type="checkbox"/> Mehrbereichsantrieb / Standard		<input type="checkbox"/> Andere Spannung:	
Frequenz:		<input type="checkbox"/> 50 Hz		<input type="checkbox"/> 60 Hz	
Bemerkung:					
Aufstellung					
<input type="checkbox"/> Grundrahmen		<input type="checkbox"/> Grundplattenbügel		<input type="checkbox"/> Mobil	
Lackierung					
Aufstellungsort:		<input type="checkbox"/> im Freien		<input type="checkbox"/> im Gebäude	
Lackierung:		<input type="checkbox"/> Standard (C1)		<input type="checkbox"/> neutral (C2 / C3)	
		<input type="checkbox"/> aggressive (C4 / C5)			
<input type="checkbox"/> Sonderfarbe:					
Zertifikate					
<input type="checkbox"/> DIN EN 10204, 3.1		<input type="checkbox"/> ATEX <small>(Zusatzfragebogen erforderlich)</small>		<input type="checkbox"/> EHEDG	<input type="checkbox"/> 3A
Andere Wichtige Informationen					
R&I-Fließschema:					
Sonstiges:					