

FRAGEBOGEN ZUR AUSLEGUNG EINER ZAHNRADPUMPE

Visitenkarte:		Datum: _____		Ersteller: _____	
Firma		Strasse			
Name:		PLZ/Ort			
Funktion		Staat/Land			
Abteilung		Tel./Fax:			
E-Mail		Web site:			

Produktdaten:								
Korrosiv:	<input type="checkbox"/>	Schichtaufbauend	<input type="checkbox"/>	Fördermenge:	Min.		l/min	kg/hr
Abrasiv	<input type="checkbox"/>	Medium:			Max.			
Umgebungstemperatur:		°C		°F	Saugdruck:		barg	psig
Betriebstemperatur:					Enddruck:			
Dyn. Zähigkeit:		mPas		cst	Feststoffanteil:		%	
Spez. Gewicht		g/cm ³			Partikelgröße:		µm	

Pumpentyp:								Atex:	
<input type="checkbox"/>	BOOSTER	<input type="checkbox"/>	Kein Atex						
<input type="checkbox"/>	CHEM		Gerätegruppe	Geräteklasse	Zone	max. Oberflächentemperatur	tatsächlich Zündtemperatur		
<input type="checkbox"/>	EXTRU II b	<input type="checkbox"/>	II	2G	1	Temp. Klasse T		°C	
<input type="checkbox"/>	EXTRU III	<input type="checkbox"/>	II	3G	2	Temp. Klasse T		°C	
<input type="checkbox"/>	POLY	<input type="checkbox"/>	II	2D	21		°C	°C	
<input type="checkbox"/>	PURO	<input type="checkbox"/>	II	3D	22		°C	°C	

Dichtungen:							
<input type="checkbox"/>	Einfache GLRD	<input type="checkbox"/>	Doppelte GLRD	<input type="checkbox"/>	Aussenliegende GLRD	<input type="checkbox"/>	Stopfbuchse
<input type="checkbox"/>	Gewindewellendichtung	<input type="checkbox"/>	Magnetkupplung	<input type="checkbox"/>	Dichtung Drittanbieter	<input type="checkbox"/>	sonstige Dichtung

Materialdaten:	
Gehäuse:	
Zahnräder:	
Lager:	

Beheizung:	
<input type="checkbox"/>	Dampf
<input type="checkbox"/>	Wasser
<input type="checkbox"/>	Öl
<input type="checkbox"/>	Strom

Antriebsdaten:	
Motor:	
HZ:	
Frequenz:	
Spannung:	

Lieferumfang:	
<input type="checkbox"/>	Getriebemotor
<input type="checkbox"/>	Umrichter
<input type="checkbox"/>	Grundrahmen
<input type="checkbox"/>	


