

Fragebogen zur Auslegung von
 hygienischen Pumpen



Kunde / Kundennummer					
1	Ansprechpartner	Telefon		email	
	project	Referenz		Datum	
	Projektbezeichnung				

Förderdaten						
2	Fördermenge	m³/h	Umgebungstemperatur	°C	Saugseitiger Vordruck	bar (g)
	Förderhöhe	m	Aufstellhöhe über NN	m	Luftfeuchtigkeit	%
	Fördermenge Reinigung (CIP)	m³/h	Förderhöhe Reinigung	m		

3	Anwendung	<input type="checkbox"/>	nicht selbstansaugend	<input type="checkbox"/>	hygienisch	<input type="checkbox"/>	nicht hygienisch
		<input type="checkbox"/>	selbstansaugend				

4	Werkstoff Dichtungen	<input type="checkbox"/>	EPDM	<input type="checkbox"/>	FKM	<input type="checkbox"/>	
---	----------------------	--------------------------	------	--------------------------	-----	--------------------------	--

Fördermedium							
5	Medium		Temperatur	°C	t Fettgehalt	%	
	Dichte	kg/m³	Viskosität	mPas (cP)	<input type="checkbox"/>	Ja	
	Reinigungsmedium		Reinigungstemperatur	°C	Feststoffanteil	<input type="checkbox"/>	nein

6	Gleitringdichtung	<input type="checkbox"/>	einfach (Standard)	<input type="checkbox"/>	doppelt, gespült (Anschluss Gewinde)	C= Kohle SIC= Siliziumkarbid
		<input type="checkbox"/>	Werkstoff Paarung: C/SIC (Standard)	<input type="checkbox"/>	Werkstoff Paarung: SIC/SIC (optional)	

7	Anschlussart	<input type="checkbox"/>	Kleinflansch nach Krones (Standard)	<input type="checkbox"/>	DIN 11851 (Milchrohrverschraubung)	Durchmesser DNS
		<input type="checkbox"/>	DIN 11864-1 (Aseptik Gewindeverbindung)	<input type="checkbox"/>	komplett incl. Gegenstück & Dichtung	Durchmesser DNP
		<input type="checkbox"/>	DIN 11864-2 (Aseptik Flanschverbindung)	<input type="checkbox"/>	Sonstige:	

8	Antrieb	vorliegende Netzspannung 3~ :		V	<input type="checkbox"/>	50 Hz Frequenz	<input type="checkbox"/>	60 Hz Frequenz
	Motorhersteller	<input type="checkbox"/>	Evoguard Standard		<input type="checkbox"/>	2-polig	<input type="checkbox"/>	4-polig

9	Optionen	<input type="checkbox"/>	Edelstahl Motorhaube	<input type="checkbox"/>	Maschinenfüße (höhenverstellbar)	<input type="checkbox"/>	ATEX
		<input type="checkbox"/>	Fahrgestell mit Schutzschalter, 5 m Kabel und Stecker	<input type="checkbox"/>	Fahrgestell mit Schutzschalter, 5 m Kabel, Stecker und Frequenzrichter		

10	Bemerkungen	<input type="checkbox"/>					
----	--------------------	--------------------------	--	--	--	--	--