

EVOGUARD GMBH
 Dr.-Hermann-Kronseder-Straße 1
 93149 Nittenau
 Germany
 Phone: +49 9436 307 700
 Fax: +49 941 70 943 700
 E-Mail: info@evoguard.com

Inquiry form
hygienic pump, US market
Fragebogen zur Auslegung von
hygienischen Pumpen, US-Markt



| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|---|--|--|--|
| 1 | company / cust.- ID Kunde / Kundennummer | | | | | | | |
| | contact person Ansprechpartner | | phone Telefon | | email | | | |
| | project Projektbezeichnung | | reference Referenz | | date Datum | | | |
| 2 | production data Förderdaten | | | | | | | |
| | flow rate Fördermenge | | US gpm | | ambient temperature Umgebungstemperatur | | °F | |
| | delivery head Förderhöhe | | ft | | altitude above sea Aufstellhöhe über NN | | ft | |
| | CIP flow rate Fördermenge Reinigung (CIP) | | US gpm | | CIP delivery head Förderhöhe Reinigung | | ft | |
| 3 | application Anwendung | | non-self-priming nicht selbstansaugend | | hygienic hygienisch | | non-hygienic nicht hygienisch | |
| | | | self-priming selbstansaugend | | | | | |
| 4 | seals material Werkstoff Dichtungen | | EPDM | | FKM | | | |
| 5 | pumped liquid Fördermedium | | | | | | | |
| | medium Medium | | temperature Temperatur | | °F | | fat content Fettgehalt | |
| | density Dichte | | lb/ft³ | | viscosity Viskosität | | mPas (cP) | |
| | cleaning medium Reinigungsmedium | | cleaning temperature Reinigungstemperatur | | °F | | solids content Feststoffanteil | |
| 6 | axial face seal Gleitringdichtung | | single (standard) einfach (Standard) | | double, rinsed (thread connection) doppelt, gespült (Anschluss Gewinde) | | C= carbon C= Kohle | |
| | | | material combination: C/SIC (standard) Werkstoff Paarung: C/SIC (Standard) | | material combin.: SIC/SIC (optional) Werkstoff Paarung: SIC/SIC (optional) | | SIC= silicon carbide SIC= Siliziumkarbid | |
| 7 | connection type Anschlussart | | Tri-Clamp (according to DIN 32676) Klemmstutzen (gleich DIN 32676) | | small flange with groove Kleinflansch mit Nut (ähnlich APV) | | other: Sonstige: | |
| | | | DIN 11864-1 (aseptic male connection) DIN 11864-1 (Aseptik Gewindeverbindung) | | complete, incl. counterpart & sealing komplett incl. Gegenstück & Dichtung | | | |
| 8 | motor Antrieb | | existing mains voltage 3~ : vorliegende Netzspannung 3~ : | | v | | 50 Hz frequency 50 Hz Frequenz | |
| | | | | | | | 2-pole 2-polig | |
| | planned operation mode geplante Betriebsart | | synchronised with mains netzsynchron | | | | with frequency inverter mit Frequenzumrichter | |
| 9 | options Optionen | | machine feet (adjustable height) Maschinenfüße (höhenverstellbar) | | 3.1 certificate DIN/EN 10204 3.1 Zeugnis DIN/EN 10204 | | | |
| 10 | comments Bemerkungen | | | | | | | |

Geschäftsführer
Martin Zierer

Telefon +49 9436 307-700
 Telefax +49 9401 70-943700
 E-Mail info@evoguard.com
 Internet www.evoguard.com

Commerzbank Regensburg
 60 6846 400 (BLZ 750 400 62)
 IBAN: DE15 7504 0062 0606 8464 00
 BIC: COBADEFF 750

Ust-IdNr. DE 288092359
 Steuer-Nr. 211/125/81224

Sitz Nittenau
 HRB Amberg Nr. 5203
 Gerichtsstand Schwandorf