

Datenblatt Pumpenauslegung

Kunde :	E-Mail :
Strasse :	Homepage :
PLZ, Ort :	Datum :
Ansprechpartner :	Auftrag : ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Tel. :	Anfrage : ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Fax :	

Anfragedaten :

Fördermedium :	Temperatur (°C) :
Medium, Konzentration :	Viskosität (mPas bei °C) :
Dichte (kg/dm ³) :	
Feststoffe : ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Abrassiv : ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Korngröße :	

Auslegungsdaten :

Fördermenge (m ³ /h od. l/min) :	Förderhöhe, ges. (m) :
NPSH, vorh. (m) :	Förderdruck, ges. (bar) :
Selbstansaugend : ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Saughöhe (m) :

Antrieb :

Elektromotor <input type="checkbox"/> Druckluftmotor <input type="checkbox"/>
Elektromotor : Spannung (V) : 1-phasig <input type="checkbox"/> 3-phasig <input type="checkbox"/> Frequenz (Hz) :
ATEX – Ausführung : ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Aufstellung in Ex-Zone :

Pumpe :

Pumpenwerkstoff :	Dichtungswerkstoff :
Art der Wellendichtung : GLRD <input type="checkbox"/> Stopfbuchse <input type="checkbox"/> Magnetkupplung <input type="checkbox"/>	
Trockenlaufsicher : Trockenlaufsicher <input type="checkbox"/> Trockenlaufschutz <input type="checkbox"/>	
FDA – Konform : ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

Installationsangaben :

Nennweite (Rohrleitung) : Saugseite : Druckseite : Material :
Anschlüsse Gewinde : ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Anschlüsse Flansche : ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

Gewünschte Pumpenart : _____

Ergänzungen / Bemerkungen / Skizze :
