



Firma:
Anschrift:
Telefon:
Name:
E-Mail:
Fax:
Abteilung:
Datum:

1. Pumpe

Hersteller:
Pumpenbezeichnung:

2. Motor

IEC Standard /
NEMA:
Leistung: kW
Drehzahl: 1/min
Baugröße:
Bauform:

Servo/Sonder:
Hersteller:
Type:
Max. Moment: Nm
Belastung: schwellend wechselnd
Welle Ø x l: mm
Passfeder: Ja Nein
Flanschabmessungen: (Außen-Ø, Zentrier-Ø, Lochkreis-Ø und Anzahl der Befestigungsbohrungen)

3. Gewünschte Pumpenträgerausführung

Pumpenträgerwerkstoff: Aluminium Guss Stahl
Starr mit ROTEX-Kupplung
Starr mit BoWex-Kupplung
Gedämpft mit ROTEX-Kupplung
PIK (Pumpenträger mit integriertem Öl-/Luftkühler)
Dämpfungsring DT (zwischen Pumpenträger und Tankdeckel)
ZO-Zusatzflansch
Dichtungen
Fußflansch
Dämpfungsschienen

4. Dokumentationen und QM-Anforderungen

Materialzeugnis:
Erstmusterprüfbericht:
ATEX: Ja Nein Anforderung:
Sonstiges:

5. Bemerkung

Table with 3 columns: Schutzvermerk ISO 16016 beachten., Gezeichnet: 13.06.2017 Kb/Wy, Geprüft: 13.06.2017 Kb, Ersatz für: KTR-N vom 08.05.2017, Ersetzt durch: