



Firma:
Anschritt:
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: kW
Type: 1/min
Max. Moment: Nm
Belastung: schwellend wechsellnd
Welle Ø x l: mm
Passfeder: Ja Nein
Flanschabmessungen: (Außen-Ø, Zentrier-Ø, Lochkreis-Ø und Anzahl der Befestigungsbohrungen)

3. Gewünschte Pumpenträgerausführung

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
Sonstiges:

5. Bemerkung

Bemerkung:

Table with 3 columns: Schutzvermerk ISO 16016 beachten., Gezeichnet: 08.05.2017 Pz/Bet, Geprüft: 08.05.2017 Pz, Ersatz für: KTR-N vom 18.08.2014, Ersetzt durch: