

Trockenaufgestellte Spiralgehäusepumpe

KWP

Lagerträger P03ax bis P12sx

Betriebs-/ Montageanleitung



Impressum

Betriebs-/ Montageanleitung KWP

Originalbetriebsanleitung

Alle Rechte vorbehalten. Inhalte dürfen ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers weder verbreitet, vervielfältigt, bearbeitet noch an Dritte weitergegeben werden.

Generell gilt: Technische Änderungen vorbehalten.

© KSB SE & Co. KGaA, Frankenthal 23.05.2022

Inhaltsverzeichnis

Glossar	6
1 Allgemeines	7
1.1 Grundsätze	7
1.2 Einbau von unvollständigen Maschinen	7
1.3 Zielgruppe	7
1.4 Mitgeltende Dokumente	7
1.5 Symbolik	7
1.6 Kennzeichnung von Warnhinweisen	8
2 Sicherheit	9
2.1 Allgemeines	9
2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	9
2.3 Personalqualifikation und Personalschulung	10
2.4 Folgen und Gefahren bei Nichtbeachtung der Anleitung	10
2.5 Sicherheitsbewusstes Arbeiten	10
2.6 Sicherheitshinweise für den Betreiber/Bediener	10
2.7 Sicherheitshinweise für Wartung, Inspektion und Montage	11
2.8 Unzulässige Betriebsweisen	11
2.9 Hinweise zum Explosionsschutz	11
2.9.1 Kennzeichnung	12
2.9.2 Temperaturgrenzen	12
2.9.3 Überwachungseinrichtungen	13
2.9.4 Grenzen des Betriebsbereichs	13
3 Transport/Lagerung/Entsorgung	14
3.1 Lieferzustand kontrollieren	14
3.2 Transportieren	14
3.3 Lagerung/Konservierung	15
3.4 Rücksendung	16
3.5 Entsorgung	16
4 Beschreibung Pumpe/Pumpenaggregat	17
4.1 Allgemeine Beschreibung	17
4.2 Produktinformation	17
4.2.1 Produktinformation gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH)	17
4.3 Benennung	17
4.4 Typenschild	19
4.5 Konstruktiver Aufbau	19
4.6 Werkstoffe	21
4.7 Aufstellungsarten	22
4.8 Aufbau und Wirkungsweise	23
4.9 Geräuscherwartungswerte	24
4.10 Lieferumfang	24
4.11 Abmessungen und Gewichte	24
5 Aufstellung/Einbau	25
5.1 Sicherheitsbestimmungen	25
5.2 Prüfung vor Aufstellungsbeginn	25
5.3 Pumpenaggregat aufstellen	25
5.3.1 Fundamentaufstellung	26
5.3.2 Fundamentlose Aufstellung	27
5.4 Rohrleitungen	27
5.4.1 Rohrleitung anschließen	27
5.4.2 Zulässige Kräfte und Momente an den Pumpenstutzen	29
5.4.3 Zusatzanschlüsse	33
5.5 Einhausung/ Isolierung	33

5.6	Kupplungsausrichtung / Riemenantrieb kontrollieren	34
5.6.1	Kupplungsausrichtung kontrollieren.....	34
5.6.2	Riemenantrieb kontrollieren.....	36
5.7	Pumpe und Motor ausrichten.....	38
5.7.1	Motoren mit Stellschraube.....	38
5.7.2	Motoren ohne Stellschraube.....	38
5.7.3	Pumpenaggregate mit Riemenantrieb.....	40
5.8	Elektrisch anschließen	40
5.8.1	Zeitrelais einstellen.....	41
5.8.2	Motor anschließen	41
5.8.3	Erdung	41
5.9	Drehrichtung prüfen	41
6	Inbetriebnahme/Außerbetriebnahme	43
6.1	Inbetriebnahme	43
6.1.1	Voraussetzungen für die Inbetriebnahme	43
6.1.2	Schmiermittel einfüllen	43
6.1.3	Wellendichtung vorbereiten	44
6.1.4	Pumpe auffüllen und entlüften	45
6.1.5	Wasserkühlung.....	46
6.1.6	Endkontrolle.....	46
6.1.7	Einschalten	46
6.1.8	Wellendichtung kontrollieren.....	47
6.1.9	Ausschalten	49
6.2	Grenzen des Betriebsbereichs.....	49
6.2.1	Umgebungstemperatur.....	50
6.2.2	Schalzhäufigkeit.....	50
6.2.3	Fördermedium.....	51
6.3	Außerbetriebnahme/Konservieren/Einlagern.....	52
6.3.1	Maßnahmen für die Außerbetriebnahme.....	52
6.4	Wiederinbetriebnahme.....	52
7	Wartung / Instandhaltung.....	53
7.1	Sicherheitsbestimmungen.....	53
7.2	Wartung/Inspektion	54
7.2.1	Betriebsüberwachung.....	54
7.2.2	Inspektionsarbeiten	56
7.2.3	Schmierung und Schmiermittelwechsel der Wälzlager	58
7.3	Entleeren/ Reinigen	60
7.4	Pumpenaggregat demontieren.....	60
7.4.1	Allgemeine Hinweise/Sicherheitsbestimmungen.....	60
7.4.2	Pumpenaggregat vorbereiten.....	61
7.4.3	Motor abbauen	61
7.4.4	Einschubeinheit ausbauen.....	62
7.4.5	Laufgrad ausbauen	62
7.4.6	Wellendichtung demontieren.....	63
7.4.7	Lagerung demontieren.....	64
7.4.8	Schleißwand ausbauen	65
7.5	Pumpenaggregat montieren	65
7.5.1	Allgemeine Hinweise/Sicherheitsbestimmungen.....	65
7.5.2	Schleißwand einbauen	66
7.5.3	Lagerung montieren.....	67
7.5.4	Wellendichtung einbauen.....	68
7.5.5	Laufgrad einbauen.....	72
7.5.6	Einschubeinheit einbauen	73
7.5.7	Diagonalspalt einstellen	74
7.5.8	Motor anbauen	75
7.5.9	Riemenantrieb anbauen.....	76
7.6	Anziehdrehmomente	77
7.6.1	Anziehdrehmomente Pumpe	77

7.7	Ersatzteilkhaltung	78
7.7.1	Ersatzteilbestellung	78
7.7.2	Empfohlene Ersatzteilkhaltung für Zweijahresbetrieb gemäß DIN 24296	78
7.7.3	Austauschbarkeit der Pumpenteile.....	79
8	Störungen: Ursachen und Beseitigung	82
9	Zugehörige Unterlagen	84
9.1	Gesamtzeichnung mit Einzelteilverzeichnis.....	84
9.1.1	Pumpe mit Lagerträger P03ax bis P06x	84
9.1.2	Pumpe mit Lagerträger P08sx bis P12sx	86
9.1.3	Pumpe mit Lagerträger P10ax bis P12sx (Baugröße 500-400-0710, 500-400-0713)	88
9.1.4	Pumpe mit Lagerträger P12sx (Baugröße 500-500-0544, 600-660-0663, 600-600-0669)	89
9.1.5	Wellendichtungen	91
10	UK-Konformitätserklärung.....	93
11	Unbedenklichkeitserklärung	94
	Stichwortverzeichnis.....	95

Glossar

Druckleitung

Rohrleitung, die am Druckstutzen angeschlossen ist

Einschubeinheit

Pumpe ohne Pumpengehäuse; unvollständige Maschine

Poolpumpen

Pumpen des Kunden/ Betreibers, die unabhängig von ihrem späteren Einsatz, eingekauft und eingelagert werden

Prozessbauweise

Komplette Einschubeinheit ist demontierbar, während das Pumpengehäuse in der Rohrleitung bleibt

Pumpe

Maschine ohne Antrieb, Komponenten oder Zubehörteile

Pumpenaggregat

Komplettes Pumpenaggregat bestehend aus Pumpe, Antrieb, Komponenten und Zubehörteilen

Saugleitung/Zulaufleitung

Rohrleitung, die am Saugstutzen angeschlossen ist

Unbedenklichkeitserklärung

Eine Unbedenklichkeitserklärung ist eine Erklärung des Kunden im Falle einer Rücksendung an den Hersteller, dass das Produkt ordnungsgemäß entleert wurde, so dass von fördermediumsberührten Teilen keine Gefahr für Umwelt und Gesundheit mehr ausgeht.

1 Allgemeines

1.1 Grundsätze

Die Betriebsanleitung ist gültig für die im Deckblatt genannten Baureihen und Ausführungen.

Die Betriebsanleitung beschreibt den sachgemäßen und sicheren Einsatz in allen Betriebsphasen.

Das Typenschild nennt die Baureihe und Baugröße, die wichtigsten Betriebsdaten, die Auftragsnummer und die Auftragspositionsnummer. Auftragsnummer und Auftragspositionsnummer beschreiben das Pumpenaggregat eindeutig und dienen zur Identifizierung bei allen weiteren Geschäftsvorgängen.

Zur Aufrechterhaltung der Gewährleistungsansprüche muss im Schadensfall unverzüglich der nächstgelegene KSB-Service benachrichtigt werden.

1.2 Einbau von unvollständigen Maschinen

Für den Einbau von KSB gelieferten unvollständigen Maschinen sind die jeweiligen Unterkapitel von Wartung/Instandhaltung zu beachten. (⇒ Kapitel 7.5.6, Seite 73)

1.3 Zielgruppe

Zielgruppe dieser Betriebsanleitung ist technisch geschultes Fachpersonal. (⇒ Kapitel 2.3, Seite 10)

1.4 Mitgeltende Dokumente

Tabelle 1: Überblick über mitgeltende Dokumente

Dokument	Inhalt
Datenblatt	Beschreibung der technischen Daten von Pumpe/Pumpenaggregat
Aufstellungsplan/Maßblatt	Beschreibung von Anschlussmaßen und Aufstellmaßen für Pumpe/Pumpenaggregat, Gewichte
Elektrischer Anschlussplan	Beschreibung der Zusatzanschlüsse
Hydraulische Kennlinie	Kennlinien zu Förderhöhe, NPSH erf., Wirkungsgrad und Leistungsaufnahme
Gesamtzeichnung ¹⁾	Beschreibung der Pumpe in Schnittzeichnung
Zulieferdokumentation ¹⁾	Betriebsanleitungen und weitere Dokumentation zum Zubehör und integrierten Maschinenteilen
Ersatzteillisten ¹⁾	Beschreibung von Ersatzteilen
Rohrleitungsplan ¹⁾	Beschreibung von Hilfsrohrleitungen
Einzelteilverzeichnis ¹⁾	Beschreibung aller Pumpenbauteile
Zusammenbauzeichnung ¹⁾	Einbau der Wellenabdichtung in Schnittzeichnung

Für Zubehör und/oder integrierte Maschinenteile die entsprechende Dokumentation des jeweiligen Herstellers beachten.

1.5 Symbolik

Tabelle 2: Verwendete Symbole

Symbol	Bedeutung
✓	Voraussetzung für die Handlungsanweisung
▷	Handlungsaufforderung bei Sicherheitshinweisen
⇒	Handlungsergebnis
⇨	Querverweise

¹ Sofern im Lieferumfang vereinbart

Symbol	Bedeutung
1. 2.	Mehrschrittige Handlungsanleitung
	Hinweis gibt Empfehlungen und wichtige Hinweise für den Umgang mit dem Produkt.

1.6 Kennzeichnung von Warnhinweisen

Tabelle 3: Merkmale von Warnhinweisen

Symbol	Erklärung
 GEFAHR	GEFAHR Dieses Signalwort kennzeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.
 WARNUNG	WARNUNG Dieses Signalwort kennzeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben könnte.
ACHTUNG	ACHTUNG Dieses Signalwort kennzeichnet eine Gefährdung, deren Nichtbeachtung Gefahren für die Maschine und deren Funktion hervorrufen kann.
	Explosionsschutz Dieses Symbol gibt Informationen zum Schutz vor der Entstehung von Explosionen in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß <i>Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016</i> .
	Allgemeine Gefahrenstelle Dieses Symbol kennzeichnet in Kombination mit einem Signalwort Gefahren im Zusammenhang mit Tod oder Verletzung.
	Gefährliche elektrische Spannung Dieses Symbol kennzeichnet in Kombination mit einem Signalwort Gefahren im Zusammenhang mit elektrischer Spannung und gibt Informationen zum Schutz vor elektrischer Spannung.
	Maschinenschaden Dieses Symbol kennzeichnet in Kombination mit dem Signalwort ACHTUNG Gefahren für die Maschine und deren Funktion.



2 Sicherheit

Alle in diesem Kapitel aufgeführten Hinweise bezeichnen eine Gefährdung mit hohem Risikograd.

Zusätzlich zu den hier aufgeführten allgemein gültigen Sicherheitsinformationen müssen auch die in weiteren Kapiteln aufgeführten handlungsbezogenen Sicherheitsinformationen beachtet werden.

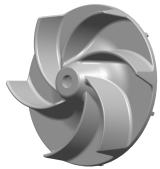
2.1 Allgemeines

- Die Betriebsanleitung enthält grundlegende Hinweise für Aufstellung, Betrieb und Wartung, deren Beachtung einen sicheren Umgang gewährleisten sowie Personenschäden und Sachschäden vermeiden.
- Die Sicherheitshinweise aller Kapitel berücksichtigen.
- Die Betriebsanleitung muss vor Montage und Inbetriebnahme vom zuständigen Fachpersonal / Betreiber gelesen und verstanden werden.
- Der Inhalt der Betriebsanleitung muss vor Ort ständig für das Fachpersonal verfügbar sein.
- Direkt am Produkt angebrachte Hinweise und Kennzeichnungen müssen beachtet und in vollständig lesbarem Zustand gehalten werden. Das gilt beispielsweise für:
 - Drehrichtungspfeil
 - Kennzeichen für Anschlüsse
 - Typenschild
- Für die Einhaltung von nicht berücksichtigten ortsbezogenen Bestimmungen ist der Betreiber verantwortlich.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Pumpe/Pumpenaggregat darf nur in solchen Einsatzbereichen und innerhalb der Verwendungsgrenzen betrieben werden, die in den geltenden Dokumenten beschrieben sind. (⇒ Kapitel 1.4, Seite 7)
- Die Pumpe/Pumpenaggregat nur in technisch einwandfreiem Zustand betreiben.
- Die Pumpe/Pumpenaggregat nicht in teilmontiertem Zustand betreiben.
- Die Pumpe darf nur die im Datenblatt oder die in der Dokumentation der betreffenden Ausführung beschriebenen Medien fördern.
- Die Pumpe nie ohne Fördermedium betreiben.
- Die Angaben zu Mindestförderstrom im Datenblatt oder in der Dokumentation beachten (z. B. Vermeidung von Überhitzungsschäden, Lagerschäden).
- Angaben zu Mindestförderstrom und maximal zulässigem Förderstrom im Datenblatt oder in der Dokumentation beachten (z. B.: Vermeidung von Überhitzung, Gleitringdichtungsschäden, Kavitationsschäden, Lagerschäden).
- Die Pumpe nicht saugseitig drosseln (Vermeidung von Kavitationsschäden).
- Andere Betriebsweisen, sofern nicht im Datenblatt oder in der Dokumentation genannt, mit dem Hersteller abstimmen.
- Die verschiedenen Laufradformen nur für die nachfolgend angegebenen Fördermedien einsetzen.

	Geschlossenes Mehrkanalrad (Laufradform K)	Verwendung für folgende Fördermedien: Verschmutzte, mit Feststoffen beladene Fördermedien, ohne oder mit sehr geringen Gaseinschlüssen, nicht zopfbildend
---	---	---

	Offenes Mehrschaufelrad (Lauftradform O)	Verwendung für folgende Fördermedien: Reine oder leicht verunreinigte Fördermedien mit geringen Gaseinschlüssen sowie für Fördermedien, die zur Belagbildung und zur Klumpenbildung neigen
	Freistromrad (Lauftradform F)	Verwendung für folgende Fördermedien: Fördermedien mit größeren Feststoffen und zopfbildenden Beimengungen sowie Gaseinschlüssen und Lufteinschlüssen

2.3 Personalqualifikation und Personalschulung

Das Personal muss die entsprechende Qualifikation für Transport, Montage, Bedienung, Wartung und Inspektion aufweisen.

Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und Überwachung des Personals müssen bei Transport, Montage, Bedienung, Wartung und Inspektion durch den Betreiber genau geregelt sein.

Unkenntnisse des Personals durch Schulungen und Unterweisungen durch ausreichend geschultes Fachpersonal beseitigen. Gegebenenfalls kann die Schulung durch Beauftragung des Herstellers/Lieferanten durch den Betreiber erfolgen.

Schulungen an der Pumpe/Pumpenaggregat nur unter Aufsicht von technischem Fachpersonal durchführen.

2.4 Folgen und Gefahren bei Nichtbeachtung der Anleitung

- Die Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung führt zum Verlust der Gewährleistungsansprüche und Schadensersatzansprüche.
- Die Nichtbeachtung kann z. B. folgende Gefährdungen nach sich ziehen:
 - Gefährdung von Personen durch elektrische, thermische, mechanische und chemische Einwirkungen sowie Explosionen
 - Versagen wichtiger Funktionen des Produkts
 - Versagen vorgeschriebener Methoden zur Wartung und Instandhaltung
 - Gefährdung der Umwelt durch Leckage von gefährlichen Stoffen

2.5 Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Neben den in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweisen sowie der bestimmungsgemäßen Verwendung gelten folgende Sicherheitsbestimmungen:

- Unfallverhütungsvorschriften, Sicherheitsbestimmungen und Betriebsbestimmungen
- Explosionsschutzvorschriften
- Sicherheitsbestimmungen im Umgang mit gefährlichen Stoffen
- Geltende Normen, Richtlinien und Gesetze

2.6 Sicherheitshinweise für den Betreiber/Bediener

- Bauseitige Schutzeinrichtungen (z. B. Berührungsschutz) für heiße, kalte und bewegende Teile anbringen und dessen Funktion prüfen.
- Schutzeinrichtungen (z. B. Berührungsschutz) während des Betriebs nicht entfernen.
- Schutzausrüstung für Personal zur Verfügung stellen und verwenden.

- Leckagen (z. B. der Wellendichtung) gefährlicher Fördermedien (z. B. explosiv, giftig, heiß) so abführen, dass keine Gefährdung für Personen und die Umwelt entsteht. Hierzu geltende gesetzliche Bestimmungen einhalten.
- Gefährdung durch elektrische Energie ausschließen (Einzelheiten hierzu siehe landesspezifische Vorschriften und/oder örtliche Energieversorgungsunternehmen).
- Wenn durch ein Ausschalten der Pumpe keine Erhöhung des Gefahrenpotenzials droht, bei Aufstellung des Pumpenaggregats ein NOT-HALT-Befehlsgerät in unmittelbarer Nähe von Pumpe/Pumpenaggregat vorsehen.

2.7 Sicherheitshinweise für Wartung, Inspektion und Montage

- Umbauarbeiten oder Veränderungen von Pumpe/Pumpenaggregat sind nur nach Zustimmung des Herstellers zulässig.
- Ausschließlich Originalteile oder vom Hersteller genehmigte Teile/ Komponenten verwenden. Die Verwendung anderer Teile/ Komponenten kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.
- Der Betreiber sorgt dafür, dass Wartung, Inspektion und Montage von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, welches sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert.
- Arbeiten an der Pumpe/Pumpenaggregat nur im Stillstand ausführen.
- Arbeiten am Pumpenaggregat nur im stromlosen Zustand durchführen.
- Pumpe/ Pumpenaggregat muss Umgebungstemperatur angenommen haben.
- Das Pumpengehäuse muss drucklos und entleert sein.
- Die in der Betriebsanleitung beschriebene Vorgehensweise zur Außerbetriebnahme des Pumpenaggregats unbedingt einhalten.
(⇒ Kapitel 6.3, Seite 52)
- Pumpen, die gesundheitsgefährdende Medien fördern, dekontaminieren.
(⇒ Kapitel 7.3, Seite 60)
- Sicherheitseinrichtungen und Schutzeinrichtungen unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten wieder anbringen und in Funktion setzen. Vor Wiederinbetriebnahme die aufgeführten Punkte für die Inbetriebnahme beachten. (⇒ Kapitel 6.1, Seite 43)

2.8 Unzulässige Betriebsweisen

Niemals die Pumpe/Pumpenaggregat außerhalb der im Datenblatt sowie in der Betriebsanleitung angegebenen Grenzwerte betreiben.

Die Betriebssicherheit der gelieferten Pumpe/Pumpenaggregats ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. (⇒ Kapitel 2.2, Seite 9)

2.9 Hinweise zum Explosionsschutz

Die in diesem Kapitel aufgeführten Explosionsschutzhinweise sind bei Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen zwingend zu beachten.

Es dürfen nur die Pumpen/Pumpenaggregate in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, die eine entsprechende Kennzeichnung besitzen **und** laut Datenblatt dafür ausgewiesen sind.

Für den Betrieb explosionsgeschützter Pumpenaggregate gemäß der UK-Richtlinie *Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016* gelten besondere Bedingungen.

Hierzu die mit nebenstehendem Symbol gekennzeichneten Abschnitte dieser Betriebsanleitung und die nachfolgenden Kapitel besonders beachten,
(⇒ Kapitel 2.9.1, Seite 12) bis (⇒ Kapitel 2.9.4, Seite 13)

Der Explosionsschutz ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Niemals die im Datenblatt und auf dem Typenschild angegebenen Grenzwerte überschreiten oder unterschreiten.

Unzulässige Betriebsweisen unbedingt vermeiden.



2.9.1 Kennzeichnung

Pumpe Die Kennzeichnung auf der Pumpe ist nur auf die Pumpe bezogen.

Beispiel einer Kennzeichnung:

II 2G Ex h IIC T5-T1 Gb

Die aufgrund der jeweiligen Pumpenausführung maximal zulässigen Temperaturen ergeben sich gemäß der Tabelle Temperaturgrenzen. (⇒ Kapitel 2.9.2, Seite 12)

Die Pumpe erfüllt die Zündschutzart konstruktive Sicherheit "c" gemäß ISO 80079-37.

Wellenkupplung Die Wellenkupplung muss eine entsprechende Kennzeichnung besitzen und eine Herstellererklärung muss vorliegen.

Motor Der Motor unterliegt einer eigenen Betrachtung.

2.9.2 Temperaturgrenzen

Im normalen Betriebszustand sind die höchsten Temperaturen an der Oberfläche des Pumpengehäuses, an der Wellendichtung und im Bereich der Lager zu erwarten. Die am Pumpengehäuse auftretende Oberflächentemperatur entspricht der Temperatur des Fördermediums. Wird die Pumpe zusätzlich beheizt, so ist der Betreiber der Anlage für die Einhaltung der vorgeschriebenen Temperaturklasse sowie der festgelegten Fördermediumstemperatur (Arbeitstemperatur) verantwortlich.

Die Tabelle (⇒ Tabelle 4) enthält die Temperaturklassen und die sich daraus ergebenden maximal zulässigen Werte der Temperatur des Fördermediums. Diese Angaben stellen die theoretischen Grenzwerte dar und beinhalten lediglich einen pauschalen Sicherheitsabschlag für die Gleitringdichtung. Bei Einzelgleitringdichtung kann der erforderliche Sicherheitsabschlag, abhängig von den Einsatzbedingungen und der Bauart der Gleitringdichtung, wesentlich höher sein. Bei anderen Einsatzbedingungen als im Datenblatt angegeben oder bei Einsatz anderer Gleitringdichtungen muss der erforderliche Sicherheitsabschlag individuell ermittelt werden. Ggf. Rücksprache mit dem Hersteller halten.

Die Temperaturklasse gibt an, welche Temperatur die Oberfläche des Pumpenaggregates im Betrieb maximal erreichen darf.

Die jeweils zulässige Arbeitstemperatur der Pumpe dem Datenblatt entnehmen.

Tabelle 4: Temperaturgrenzen

Temperaturklasse gemäß ISO 80079-36	Maximal zulässige Fördermediumstemperatur ²⁾
T1	Maximal 400 °C ³⁾
T2	280 °C
T3	185 °C
T4	120 °C
T5	85 °C
T6	Nur nach Rücksprache mit dem Hersteller

Temperaturklasse T5 Im Bereich der Wälzlager wird, ausgehend von 40 °C Umgebungstemperatur sowie ordnungsgemäßem Wartungszustand und Betriebszustand, die Einhaltung der Temperaturklasse T5 gewährleistet. Bei Umgebungstemperaturen höher als 40 °C mit dem Hersteller Rücksprache nehmen.

Temperaturklasse T6 Die Einhaltung der Temperaturklasse T6 im Bereich der Lager ist nur mit Sonderausführung möglich.

Im Falle von Fehlbedienungen oder Störungen und Nichtbeachtung vorgeschriebener Maßnahmen können wesentlich höhere Temperaturen auftreten.

Bei Betrieb mit höherer Temperatur, fehlendem Datenblatt oder "Poolpumpen" die maximal zulässige Arbeitstemperatur bei KSB erfragen.

²⁾ Vorbehaltlich weiterer Einschränkungen bezüglich Temperaturerhöhung an der Gleitringdichtung.

³⁾ Abhängig von jeweiliger Werkstoffausführung

2.9.3 Überwachungseinrichtungen

Die Pumpe/Pumpenaggregat darf nur innerhalb der im Datenblatt und auf dem Typenschild angegebenen Grenzwerte betrieben werden.

Kann der Betreiber der Anlage die Einhaltung der geforderten Betriebsgrenzen nicht sicherstellen, so sind entsprechende Überwachungseinrichtungen vorzusehen.

Die Notwendigkeit von Überwachungseinrichtungen zur Sicherstellung der Funktion überprüfen.

Weitere Informationen zu Überwachungseinrichtungen sind bei KSB zu erfragen.

2.9.4 Grenzen des Betriebsbereichs

Die unter (⇒ Kapitel 6.2.3.1, Seite 51) angegebenen Mindestförderströme beziehen sich auf Wasser und wasserähnliche Fördermedien. Längere Betriebsphasen bei diesen Mengen und den genannten Fördermedien verursachen keine zusätzliche Erhöhung der Oberflächentemperaturen an der Pumpe. Liegen jedoch Fördermedien mit abweichenden physikalischen Kenngrößen vor, ist zu prüfen, ob die Gefahr zusätzlicher Erwärmung besteht und daher eine Erhöhung der Mindestmenge notwendig ist. Mit Hilfe der unter (⇒ Kapitel 6.2.3.1, Seite 51) genannten Berechnungsformel kann ermittelt werden, ob durch zusätzliche Erwärmung eine gefährliche Erhöhung der Temperatur an der Pumpenoberfläche auftreten kann.

3 Transport/Lagerung/Entsorgung

3.1 Lieferzustand kontrollieren

1. Bei Warenübergabe jede Verpackungseinheit auf Beschädigungen prüfen.
2. Bei Transportschäden den genauen Schaden feststellen, dokumentieren und umgehend schriftlich an KSB oder den liefernden Händler und den Versicherer melden.

3.2 Transportieren

	! GEFAHR Herausrutschen von Pumpe/Pumpenaggregat aus der Aufhängung Lebensgefahr durch herabfallende Teile! ▷ Pumpe/Pumpenaggregat nur in vorgeschriebener Position transportieren. ▷ Niemals Pumpe/Pumpenaggregat am freien Wellenende oder der Ringöse des Motors anhängen. ▷ Gewichtsangabe, Schwerpunkt und Anschlagpunkte beachten. ▷ Örtlich geltende Unfallverhütungsvorschriften beachten. ▷ Geeignete und zugelassene Lastaufnahmemittel benutzen, z. B. selbstspannende Hebezeugen.
	ACHTUNG Unsachgemäßer Transport von Bauteilen aus CeramikoPolySiC® Beschädigung des Bauteils! ▷ Niemals Laufräder oder Bauteile aus CeramikoPolySiC® mit Stahlseilen oder Ketten anschlagen. ▷ Zum Transport von Laufrädern oder Bauteilen aus CeramikoPolySiC® immer geeignetes Hebezeug (z.B. Bänder, Schlaufen) verwenden.

Pumpe/Pumpenaggregat bzw. Einschiebeinheit wie abgebildet anschlagen und transportieren.

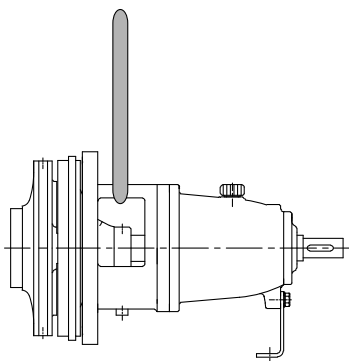


Abb. 1: Einschiebeinheit transportieren

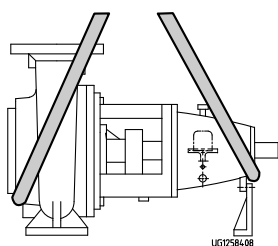


Abb. 2: Pumpe transportieren

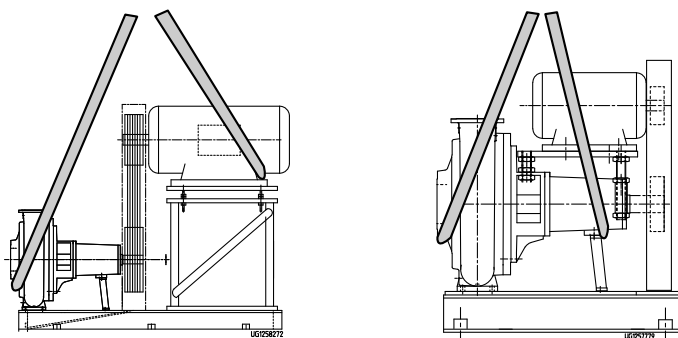


Abb. 3: Pumpenaggregat mit Riementrieb transportieren (Figur 3Z und 4H)

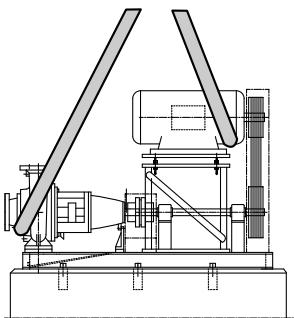


Abb. 4: Pumpenaggregat auf Grundplatte mit Vorgelege und Riementrieb (Figur 3H)

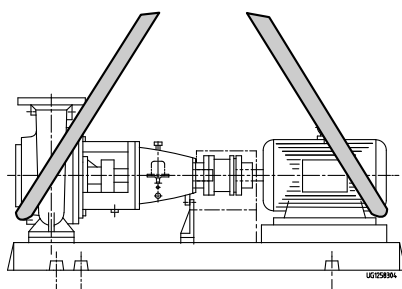


Abb. 5: Pumpenaggregat auf einer Grundplatte transportieren (Figur 3)

3.3 Lagerung/Konservierung

	ACHTUNG Beschädigung durch Feuchtigkeit, Schmutz oder Schädlinge bei der Lagerung Korrosion / Verschmutzung von Pumpe / Pumpenaggregat! ▷ Bei Lagerung im Freien Pumpe / Pumpenaggregat und Zubehör wasserdicht abdecken und gegen Kondensatbildung schützen.
	ACHTUNG Feuchte, verschmutzte oder beschädigte Öffnungen und Verbindungsstellen Undichtheit oder Beschädigung der Pumpe! ▷ Öffnungen und Verbindungsstellen der Pumpe vor der Lagerung ggf. reinigen und verschließen.

Erfolgt die Inbetriebnahme längere Zeit nach der Lieferung, werden zur Lagerung von Pumpe / Pumpenaggregat folgenden Maßnahmen empfohlen:

- Pumpe / Pumpenaggregat in einem trockenen, geschützten Raum bei möglichst konstanter Luftfeuchtigkeit lagern.
- Welle 1x monatlich von Hand drehen, z. B. über Lüfter des Motors.

Bei sachgemäßer Innenlagerung ist ein Schutz bis maximal 12 Monate gegeben. Neue Pumpen/Pumpenaggregate sind werkseitig entsprechend vorbehandelt.

Bei Einlagerung einer bereits betriebenen Pumpe/Pumpenaggregat sind die Maßnahmen zur Außerbetriebnahme zu beachten. (⇒ Kapitel 6.3.1, Seite 52)

3.4 Rücksendung

1. Pumpe ordnungsgemäß entleeren. (⇒ Kapitel 7.3, Seite 60)
2. Die Pumpe spülen und reinigen, besonders bei schädlichen, explosiven, heißen oder anderen risikoreichen Fördermedien.
3. Pumpe zusätzlich neutralisieren und zum Trocknen mit wasserfreiem inerten Gas durchblasen, bei Fördermedien deren Rückstände mit der Luftfeuchtigkeit zu Korrosionsschäden führen oder bei Sauerstoffkontakt entflammen.
4. Der Pumpe muss immer eine ausgefüllte Unbedenklichkeitserklärung beigelegt werden.
Angewandte Sicherungsmaßnahmen und Dekontaminierungsmaßnahmen angeben. (⇒ Kapitel 11, Seite 94)

	HINWEIS Bei Bedarf kann eine Unbedenklichkeitserklärung im Internet unter folgender Adresse heruntergeladen werden: www.ksb.com/certificate_of_decontamination
---	--

3.5 Entsorgung

	 WARNUNG Gesundheitsgefährdende und/oder heiße Fördermedien, Hilfsstoffe und Betriebsstoffe Gefährdung für Personen und Umwelt! ▷ Spülmedium sowie ggf. Restmedium auffangen und entsorgen. ▷ Ggf. Schutzkleidung und Schutzmaske tragen. ▷ Gesetzliche Bestimmungen bezüglich der Entsorgung von gesundheitsgefährdenden Medien beachten.
---	---

1. Pumpe/Pumpenaggregat demontieren.
Fette und Schmierflüssigkeiten bei der Demontage sammeln.
2. Pumpenwerkstoffe trennen z. B. nach:
 - Metall
 - Kunststoff
 - Elektronikschrott
 - Fette und Schmierflüssigkeiten
3. Nach örtlichen Vorschriften entsorgen oder einer geregelten Entsorgung zuführen.

4 Beschreibung Pumpe/Pumpenaggregat

4.1 Allgemeine Beschreibung

- Trockenaufgestellte Spiralgehäusepumpe

Pumpe zum Fördern von vorgereinigten Abwässern, Schmutzwasser, Dickstoffen aller Art ohne zopfbildende Beimengungen und Stoffsuspension bis 5 % absolute Trockenmasse und einer maximalen Dichte von 2000 kg/m³.

4.2 Produktinformation

4.2.1 Produktinformation gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH)

Informationen gemäß europäischer Chemikalienverordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) siehe https://www.ksb.com/ksb-de/konzern/Unternehmerische_Verantwortung/reach/.

4.3 Benennung

Tabelle 5: Beispiel Benennung

Position																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
K	W	P	F	1	2	5	-	1	0	0	-	0	2	5	0		G	N	N	G	1	0	P	4	X	3	N	H		5	5	4	
Auf Typenschild und Datenblatt angegeben																							Nur auf dem Datenblatt angegeben										

Tabelle 6: Bedeutung Benennung

Position	Angabe	Bedeutung
1-3	Pumpentyp	
	KWP	KWP
4	Laufrad	
	F	Freistromrad
	K	Geschlossenes Mehrkanalrad
	O	Offenes Mehrschaufelrad
5-17	Baugröße, z. B.	
	125	Saugstutzen-Nenndurchmesser [mm]
	100	Druckstutzen-Nenndurchmesser [mm]
	0250	Laufrad-Nenndurchmesser [mm]
18	Werkstoff Pumpengehäuse	
	D	Noridur
	G	Grauguss
	H	Norihard NH 15 3
	K	Sphäroguss / KeramikPolySiC
	O	Noriclor
19	Werkstoff Laufrad	
	D	Noridur
	H	Norihard NH 15 3
	K	CeramikPolySiC
	M	Noricrom
	N	ERN
	U	Noridur DAS
	O	Noriclor
20	Werkstoff Schleißwand / Schleißring	
	D	Noridur

Position	Angabe	Bedeutung
20	H	Norihard NH 15 3
	K ⁴⁾	CeramikPolySiC
	M	Noricrom
	N	ERN
	U	Noridur DAS
	O	Noriclor
21	Werkstoff Druckdeckel	
	D	Noridur
	G	Grauguss
	H	Norihard NH 15 3
	K	CeramikPolySiC
	M	Noricrom
	O	Noriclor
22-23	Design-Version	
	10	10
	11	11
24-25	Fahrweise Wellenabdichtung	
	A	Einfachwirkende Gleitringdichtung im A-Deckel
	CA	Einfachwirkende Patronengleitringdichtung
	CBA	Doppeltwirkende Patronengleitringdichtung mit Sperrdruck beaufschlagt
	DR	Doppeltwirkende Gleitringdichtung im zylindrischen Deckel mit Sperrdruck beaufschlagt
	P3	Stopfbuchspackung (Anordnung I = 2/1/2) für Sperrmedium
	P6	Stopfbuchspackung (Anordnung II = 1/1/3) für Sperrmedium
	P4	Stopfbuchspackung (Anordnung IIa = -1/3) für Spülmedium
	TA	Doppeltwirkende Gleitringdichtung im A-Deckel, drucklos
	TS	Doppeltwirkende Gleitringdichtung im A-Deckel mit Sperrdruck beaufschlagt
26	Ausführung	
	„5)	Standard
	X	Kein Standard (GT3D, GT3)
27-29	Aufstellungsart	
	0	Pumpe allein (Figur 0)
	3N	Pumpe, Motor, Grundplatte, Kupplung ohne Ausbaustück (Figur 3E)
	3NH	Pumpe, Motor, Grundplatte, Kupplung mit Ausbaustück (Figur 3E)
	BH	Bloc horizontal
	BV	Bloc vertikal
30-32	Motorleistung P _N [kW]	
	055	55
	132	132
33	Motorpolzahl	

⁴ K definiert den Saugdeckel in GJS-400-18-LT/ CeramikPolySiC für Pumpen ohne separate Schleißwand.

⁵ Ohne Angabe

4.4 Typenschild

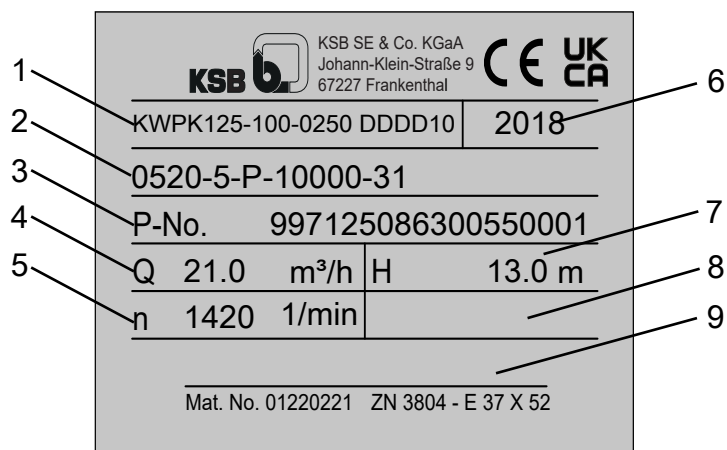


Abb. 6: Typenschild (Beispiel)

1	Baureihe, Baugröße, Werkstoff, Designversion	2	Kundenspezifische Angabe (optional)
3	KSB-Auftrags- und Auftragspositionsnummer	4	Fördermenge
5	Drehzahl	6	Baujahr
7	Förderhöhe	8	Leistungsbedarf der Pumpe (optional)
9	weitere notwendige Angaben (optional)		

4.5 Konstruktiver Aufbau

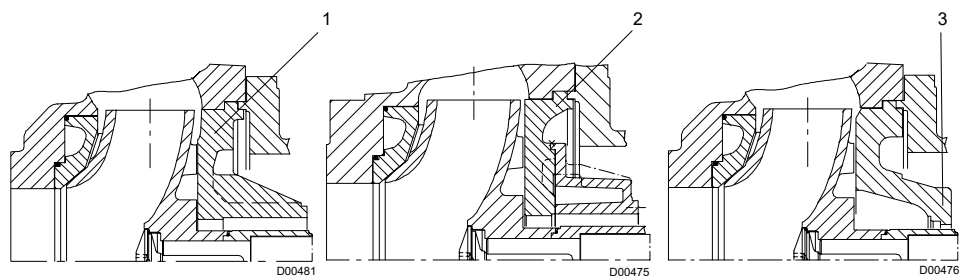
Bauart

- Spiralgehäusepumpe
- Horizontalaufstellung
- Prozessbauweise
- Einstufig
- Einströmig

Pumpengehäuse

- Radial geteiltes Spiralgehäuse
- Spiralgehäuse mit angegossenen Pumpenfüßen
- Spiralgehäuse (fallweise mit Spaltring) und Gehäusedeckel
- Pumpengehäuse mit Schleißwand⁶⁾
- Druckdeckel in folgenden Ausführungen:

⁶ Wenige Baugrößen mit Spaltring (250-250-315, 300-300-400, 350-350-400, 400-400-500)


Abb. 7: Ausführungen Druckdeckel

1	Druckdeckel mit angegossenem Stopfbuchsgehäuse (zylindrischer Deckel); Werkstoffausführung: GNNG, GDNG, DDDD	2	Druckdeckel mit angeschraubtem Stopfbuchsgehäuse (zylindrischer Deckel, geteilt); Werkstoffausführung: GHHH, HHHH
3	Bei Gleitringdichtung: Druckdeckel mit konisch erweitertem Dichtungsraum (A-Deckel); Werkstoffausführung: GNNG, GDNG, DDDD, DKKM, GHHH, HHHH		

Laufradform

- Verschiedene, anwendungsorientierte Laufradformen (⇒ Kapitel 2.2, Seite 9)
- Rückenschaufeln für reduzierten Axialschub

Lager

- Ölgeschmierte Wälzlager
- Prozesslagerträger mit axial einstellbarem Pumpenrotor zur Einstellung des Spalts zwischen Laufrad und Schleißwand

Verwendete Lager

Tabelle 7: Standardlagerung

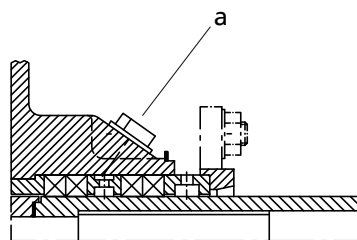
Lagerträger	Wälzlager	
	Pumpenseitig ⁷⁾	Antriebsseitig ⁸⁾
P03ax	NU 409	2 x 7309 B-UA
P04ax	NU 411	2 x 7311 B-UA
P05ax	NU 413	2 x 7313 B-UA
P06x	NU 413	2 x 7313 B-UA
P08sx	NU 416	2 x 7319 B-UA
P10ax	NU 324	2 x 7224 B-UA
P12sx	NU 324	2 x 7224 B-UA

Wellendichtung

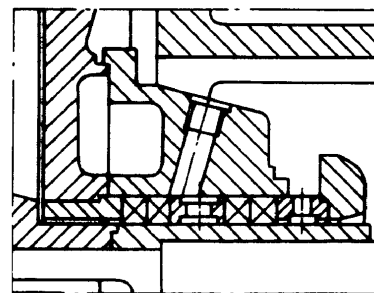
- Stopfbuchspackung
- Welle im Bereich der Wellendichtung mit auswechselbarer Wellenschutzhülse

⁷⁾ Nach DIN 5412

⁸⁾ Nach DIN 628



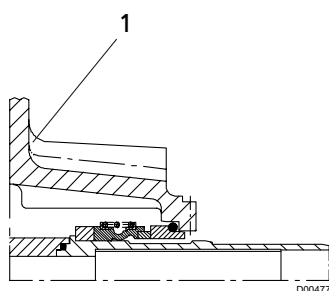
ungekühlte Stopfbuchspackung
mit a) Anschluss für Sperr- oder
Spülflüssigkeit (Anschlüsse 10 A.1
und 10 E.1)



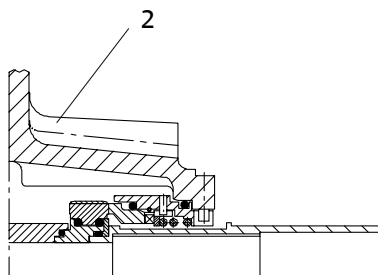
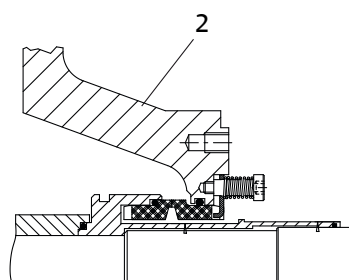
2 361:124

gekühlte Stopfbuchspackung

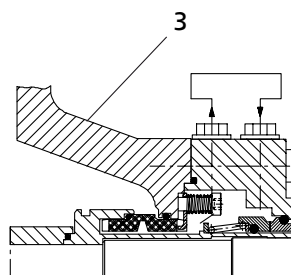
- Einzelgleitringdichtung / Doppelgleitringdichtung



D00477



D00479



D00478

Abb. 8: Gleitringdichtungen im konisch erweiterten Wellendichtungsraum
(Ausführung A)

1	Einfachwirkende Gleitringdichtung, nicht entlastet	2	Einfachwirkende Gleitringdichtung, stationär befedert
3	Gleitringdichtung, Tandemausführung mit Quench		

Antrieb

- Elektromotor über Kupplung oder Riemenantrieb mit Pumpe verbunden

4.6 Werkstoffe

Beispiel Werkstoffbezeichnung: DMKM

Tabelle 8: Erklärung zur Werkstoffbezeichnung

Abkürzung	Bedeutung	
D	Werkstoff Gehäuse	
	G	GJL-250 ⁹⁾
	H	NORIHARD NH 15 3
	D	NORIDUR 1.4593
	K	CeramikPolySiC®

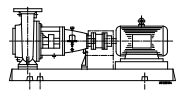
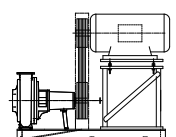
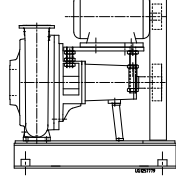
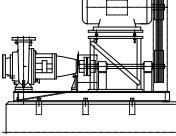
⁹⁾ ehemals JL1040

Abkürzung	Bedeutung	
M	Werkstoff Laufrad	
	H	NORIHARD NH 15 3
	D	NORIDUR 1.4593
	U	NORIDUR 1.4593 DAS
	K	CeramikPolySiC®
	M	NORICROM 1.4475
K	Werkstoff Schleißwand	
	H	NORIHARD NH 15 3
	U	NORIDUR 1.4593 DAS
	N	ERN
	D	NORIDUR 1.4593
	K	CeramikPolySiC®
M	Werkstoff Druckdeckel	
	G	GJL-250 ¹⁰⁾
	H	NORIHARD NH 15 3
	D	NORIDUR 1.4593
	M	NORICROM 1.4475
	K	CeramikPolySiC®

Möglich sind folgende Werkstoffkombinationen (Nicht für alle Baugrößen verfügbar): GNNG, GDNG, DDDD, DUUD, DKKM, DMKM, GHHH, HHHH, KUKK, KKKK

4.7 Aufstellungsarten

Tabelle 9: Aufstellungsarten

Aufstellungsart	Abbildung	Beschreibung
Figur 3		Pumpenaggregat mit direkt gekuppeltem Motor
Figur 3Z		Pumpenaggregat mit Riementrieb. Motorträger vor Pumpe positioniert.
Figur 4H		Pumpenaggregat mit Riementrieb. Motortragplatte auf Pumpe positioniert.
Figur 3H		Pumpenaggregat mit Riementrieb und Vorgelege. Motorträger über Vorgelege positioniert.

2361.87/01-DE

¹⁰⁾ ehemals JL1040

4.8 Aufbau und Wirkungsweise

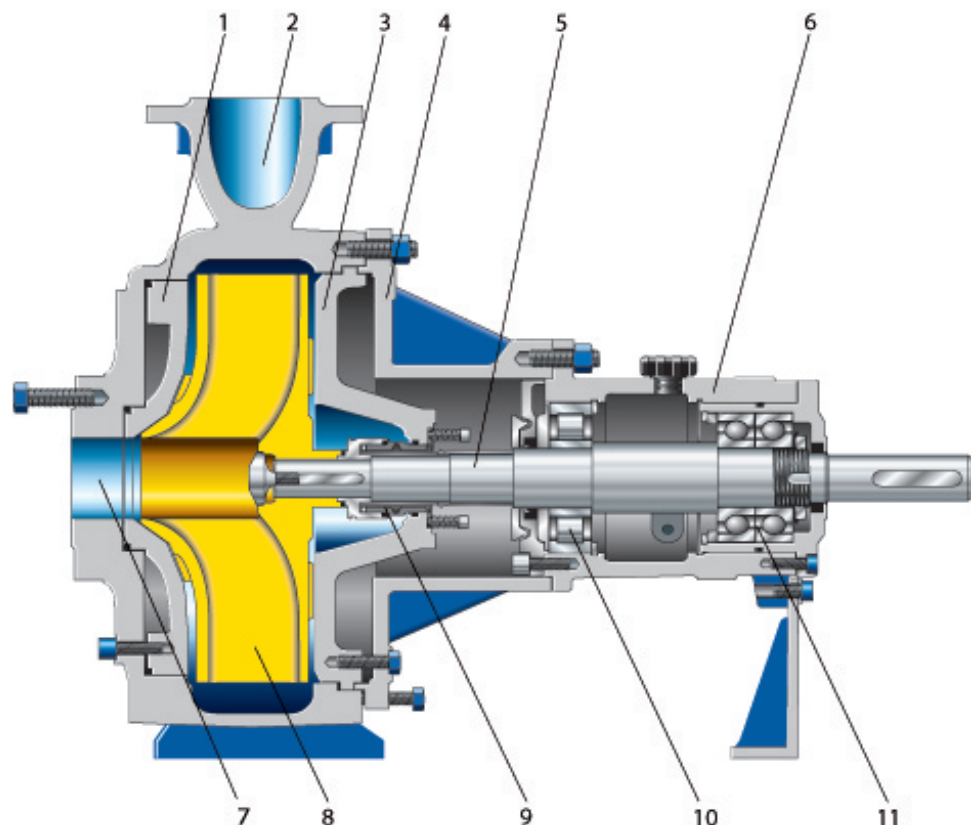


Abb. 9: Schnittbild

1	Schleißwand	2	Gehäuse/Druckstutzen
3	Druckdeckel	4	Lagerträgerlaterne
5	Welle	6	Lagerträger
7	Gehäuse/Saugstutzen	8	Laufrad
9	Wellendichtung	10	Wälzlager, pumpenseitig
11	Wälzlager, antriebsseitig		

Ausführung Die horizontale, nicht selbstansaugende, radial geteilte Spiralgehäusepumpe in Prozessbauweise ist mit einem axialen Strömungseintritt und einem radialen Strömungsaustritt ausgeführt.

Der Rotor wird in einer axial einstellbaren Lagerung geführt und ist mit dem Motor über eine Wellenkupplung verbunden.

Wirkungsweise Die Kreiselpumpe überträgt durch ein gleichförmig rotierendes Laufrad mechanische Energie auf das durchströmende Medium.

Dazu tritt das Fördermedium über den Saugstutzen (7) axial in die Pumpe ein und wird vom rotierenden Laufrad (8) nach außen beschleunigt. In der Strömungsführung des Pumpengehäuses wird die Geschwindigkeitsenergie des Fördermediums in Druckenergie umgewandelt. Über den Druckstutzen (2) verlässt das Fördermedium die Pumpe.

Das Gehäuse ist mit einer auswechselbaren Schleißwand (1) ausgerüstet. Der diagonal verlaufende Drosselspalt vermeidet häufige Umlenkungen des Richtung Saugstutzen strömenden Dichtspaltstromes. Damit werden in Verbindung mit feststoffbeladenen Medien höhere Standzeiten erreicht. Die axial einstellbare Lagerung ermöglicht die Einstellung einer optimalen Dichtspaltweite.

Das Gehäuse ist durch einen Druckdeckel (3) verschlossen. Durch ihn wird die Welle (5) geführt. Eine Wellendichtung (9) sichert die zuverlässige Abdichtung gegen Atmosphäre.

Die Welle wird in ölgeschmierten Wälzlagern (10 und 11) geführt. Über eine Lagerträgerlaterne (4) wird der Lagerträger (6) mit dem Gehäuse verbunden.

Abdichtung Die Pumpe wird mit einer Wellendichtung abgedichtet. Varianten:

- Gleitringdichtung (einfachwirkend oder Tandemanordnung)
- Stopfbuchspackung mit Anschluss für Sperr- bzw. Spülflüssigkeit im zylindrischen Dichtungsraum

4.9 Geräuscherwartungswerte

Tabelle 10: Messflächenschalldruckpegel L_{pA} [dB]^{11) 12)}

Nennleistungsbedarf PN [kW]	Pumpe			Pumpenaggregat ¹³⁾		
	2900 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	960/760 min ⁻¹	2900 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	960/760 min ⁻¹
1,1	54	52	51	63	57	55
2,2	55	53	52	65	59	53
3	57	55	54	67	61	59
4	58	57	55	69	62	61
5,5	60	58	57	70	64	63
7,5	61	59	58	71	65	64
11	63	61	60	73	67	66
15	64	62	61	74	68	67
18,5	65	63	62	75	69	68
22	66	64	63	75	69	68
30	67	65	64	76	71	69
37	68	66	65	77	71	70
45	69	67	66	77	72	71
55	70	68	67	78	73	71
75	-	69	68	-	74	72
90	-	70	69	-	74	73
110	-	71	70	-	75	73
132	-	72	71	-	75	74
160	-	73	72	-	76	74
200	-	75	74	-	76	75
250	-	76	75	-	80	79

4.10 Lieferumfang

Je nach Ausführung gehören folgende Positionen zum Lieferumfang:

- Pumpe
- Oberflächengekühlter IEC-Drehstrom-Kurzschlussläufermotor
- Riemenantrieb oder elastische Kupplung mit oder ohne Zwischenhülse
- Riemenschutz / Kupplungsschutz gemäß EN 294
- Grundplatte (gemäß ISO 3661) gegossen oder geschweißt für Pumpe und Motor in verwindungssteifer Ausführung

4.11 Abmessungen und Gewichte

Angaben über Maße und Gewichte dem Aufstellungsplan/ Maßblatt der Pumpe/ Pumpenaggregat entnehmen.

¹¹⁾ Messflächenschalldruckpegel gemäß ISO 3744 und DIN EN ISO 20361 . Gilt im Betriebsbereich der Pumpe von $Q/Q_{opt}=0,8-1,1$ und kavitationsfreiem Betrieb. Bei Gewährleistung gilt für Messtoleranz und Bauspiel ein Zuschlag von +3 dB.

¹²⁾ Zuschlag bei 60 Hz-Betrieb: 1750 min⁻¹ +1 dB, 1160 min⁻¹ ±0 dB

¹³⁾ Bei Riementrieb 2 dB addieren.

5 Aufstellung/Einbau

5.1 Sicherheitsbestimmungen

	⚠ GEFAHR Übertemperaturen im Bereich der Wellendichtung Explosionsgefahr! ▷ Niemals Pumpe/Pumpenaggregat in explosionsgefährdeten Bereichen mit Stopfbuchspackung betreiben.
	HINWEIS Betreiben von Pumpenaggregaten mit Stopfbuchspackung in Kombination mit Frequenzumrichter/Drehzahlregelung wird nicht empfohlen.

5.2 Prüfung vor Aufstellungsbeginn

Aufstellungsplatz

	⚠ WARNUNG Aufstellung auf unbefestigte und nicht tragende Aufstellfläche Personenschäden und Sachschäden! ▷ Ausreichende Druckfestigkeit gemäß Klasse C12/15 des Betons in der Expositionsklasse XC1 nach EN 206 beachten. ▷ Aufstellfläche muss abgebunden, eben und waagrecht sein. ▷ Gewichtsangaben beachten.
--	---

1. Bauwerksgestaltung kontrollieren.
Bauwerksgestaltung muss gemäß den Abmessungen des Maßblatts/
Aufstellungsplans vorbereitet sein.

5.3 Pumpenaggregat aufstellen

Das Pumpenaggregat nur horizontal aufstellen.

	⚠ GEFAHR Übertemperaturen durch unsachgemäße Aufstellung Explosionsgefahr! ▷ Selbstentlüftung der Pumpe durch horizontale Aufstellung sicherstellen.
	⚠ GEFAHR Elektrostatische Aufladung durch unzureichenden Potenzialausgleich Explosionsgefahr! ▷ Auf eine leitende Verbindung zwischen Pumpe und Grundplatte achten.

5.3.1 Fundementaufstellung

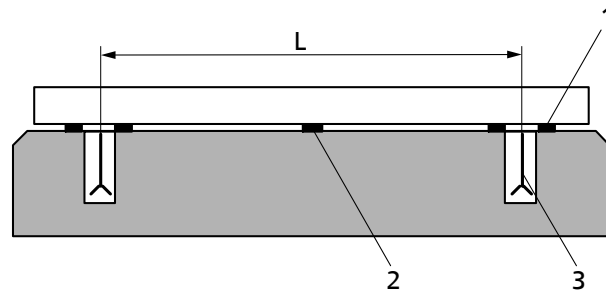


Abb. 10: Unterlegbleche anbringen

L	Fundamentschraubenabstand	1	Unterlegblech
2	Unterlegblech bei (L) > 800 mm	3	Fundamentschraube

- ✓ Das Fundament besitzt die notwendige Festigkeit und Beschaffenheit.
 - ✓ Das Fundament wurde gemäß den Abmessungen des Maßblatts/Aufstellungsplans vorbereitet.
1. Pumpenaggregat auf das Fundament aufstellen und mit Hilfe einer Wasserwaage an Welle und Druckstutzen ausrichten.
Zulässige Lageabweichung: 0,2 mm/m.
 2. Ggf. Unterlegbleche (1) zum Höhenausgleich einlegen.
Unterlegbleche immer links und rechts in unmittelbare Nähe der Fundamentschrauben (3) zwischen Grundplatte/Fundamentrahmen und Fundament einlegen.
Bei Fundamentschraubenabstand (L) > 800 mm zusätzliche Unterlegbleche (2) in der Mitte der Grundplatte einlegen.
Alle Unterlegbleche müssen plan aufliegen.
 3. Fundamentschrauben (3) in die vorgesehenen Bohrungen einhängen.
 4. Fundamentschrauben (3) mit Beton eingießen.
 5. Nachdem der Beton abgebunden ist die Grundplatte ausrichten.
 6. Fundamentschrauben (3) gleichmäßig und fest anziehen.
 7. Grundplatte mit schwindungsfreiem Beton in normaler Körnung mit einem Wasser-Zement-Wert (W/Z-Wert) $\leq 0,5$ ausgießen.
Fließfähige Konsistenz mit einem Fließmittel herstellen.
Betonnachbehandlung nach EN 206 durchführen.

	HINWEIS
	Nach vorheriger Rückfrage kann das Pumpenaggregat für einen geräuscharmen Betrieb auf Schwingungsdämpfer gesetzt werden.
	HINWEIS
	Zwischen Pumpe und Saugleitung oder Druckleitung können Rohrleitungskompensatoren angeordnet werden.

5.3.2 Fundamentlose Aufstellung

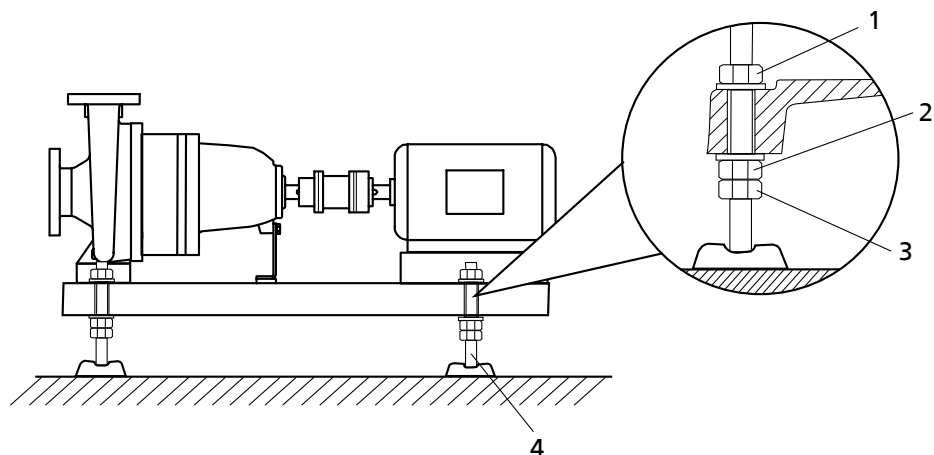


Abb. 11: Stellelemente justieren

1, 3	Kontermutter	2	Stellmutter
4	Maschinenuntersatz		

✓ Der Untergrund besitzt die nötige Festigkeit und Beschaffenheit.

1. Das Pumpenaggregat auf die Maschinenuntersätze (4) aufsetzen und mit einer Wasserwaage (an Welle/Druckstutzen) ausrichten.
2. Ggf. zum Höhenausgleich Kontermuttern (1, 3) an den Maschinenuntersätzen (4) lösen.
3. Stellmutter (2) nachjustieren bis eventuelle Höhenunterschiede ausgeglichen sind.
4. Kontermuttern (1, 3) an den Maschinenuntersätzen (4) wieder anziehen.

5.4 Rohrleitungen

5.4.1 Rohrleitung anschließen

	! GEFAHR Überschreitung der zulässigen Belastungen an den Pumpenstutzen Lebensgefahr durch austretendes heißes, toxisches, ätzendes oder brennbares Fördermedium an undichten Stellen! ▷ Pumpe nicht als Festpunkt für die Rohrleitungen verwenden. ▷ Rohrleitungen unmittelbar vor der Pumpe abfangen und spannungsfrei und ordnungsgemäß anschließen. ▷ Zulässige Kräfte und Momente an den Pumpenstutzen beachten. (⇒ Kapitel 5.4.2, Seite 29) ▷ Ausdehnung der Rohrleitung bei Temperaturanstieg durch geeignete Maßnahmen kompensieren.
	ACHTUNG Falsche Erdung bei Schweißarbeiten an der Rohrleitung Zerstörung der Wälzlager (Pitting-Effekt)! ▷ Niemals bei Elektroschweißarbeiten die Pumpe oder Grundplatte für die Erdung verwenden. ▷ Stromfluss durch die Wälzlager vermeiden.



HINWEIS

Der Einbau von Rückflussverhinderern und Absperrorganen ist je nach Art der Anlage zu empfehlen. Diese müssen jedoch so eingebaut werden, dass eine Entleerung oder ein Ausbau der Pumpe nicht behindert wird.

- ✓ Die Saugleitung/Zulaufleitung zur Pumpe ist bei Saugbetrieb steigend, bei Zulaufbetrieb fallend verlegt.
- ✓ Beruhigungsstrecke vor dem Saugflansch mit einer Länge von mindestens dem zweifachen Durchmesser des Saugflanschs vorhanden.
- ✓ Die Nennweiten der Leitungen entsprechen mindestens denen der Pumpenanschlüsse.
- ✓ Um erhöhte Druckverluste zu vermeiden, sind Übergangsstücke auf größere Nennweiten mit ca. 8° Erweiterungswinkel ausgeführt.
- ✓ Die Rohrleitungen sind unmittelbar vor der Pumpe abgefangen und spannungsfrei angeschlossen.
 1. Behälter, Rohrleitungen und Anschlüsse gründlich reinigen, durchspülen und durchblasen (vor allem bei neuen Anlagen).
 2. Flanschabdeckungen an Saug- und Druckstutzen der Pumpe vor dem Einbau in die Rohrleitung entfernen.



ACHTUNG

Schweißperlen, Zunder und andere Verunreinigungen in den Rohrleitungen
Beschädigung der Pumpe!

- ▷ Verunreinigungen aus den Leitungen entfernen.
- ▷ Falls notwendig, Filter einsetzen.
- ▷ Angaben unter (⇒ Kapitel 7.2.2.2, Seite 56) beachten.

3. Pumpeninneres auf Fremdkörper untersuchen und ggf. entfernen.
4. Falls notwendig, Filter in die Rohrleitung einsetzen (siehe Abbildung: Filter in Rohrleitung).

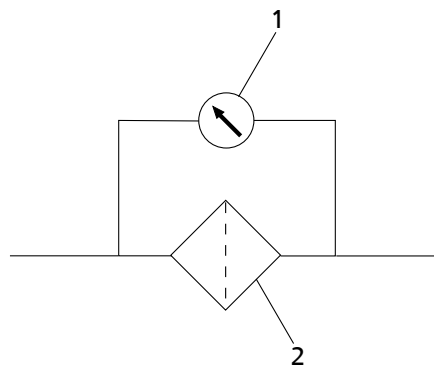


Abb. 12: Filter in Rohrleitung

1	Differenzdruckmessgerät	2	Filter
---	-------------------------	---	--------



HINWEIS

Filter aus korrosionsbeständigem Material verwenden.
Filter mit dreifachem Querschnitt der Rohrleitung einsetzen.
Filter in Hutform haben sich bewährt.

5. Pumpenstutzen mit Rohrleitung verbinden.



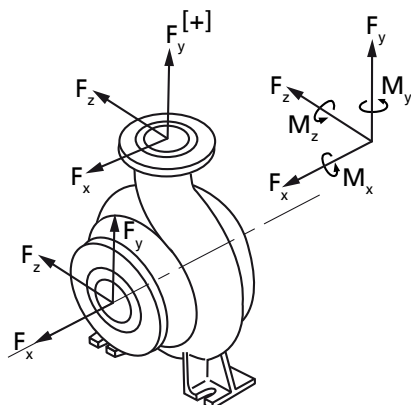
ACHTUNG

Aggressive Spülmittel und Beizmittel

Beschädigung der Pumpe!

- ▷ Art und Dauer des Reinigungsbetriebs bei Spülbetrieb und Beizbetrieb auf die verwendeten Gehäusewerkstoffe und Dichtungswerkstoffe abstimmen.

5.4.2 Zulässige Kräfte und Momente an den Pumpenstutzen



Die zulässigen resultierenden Kräfte sind jeweils nach folgenden Formeln bestimmt:

$$F_{\text{res D}} \leq \sqrt{F_x^2 + F_z^2}$$

$$F_{\text{res S}} \leq \sqrt{F_y^2 + F_z^2}$$

Kräfte und Momente an den Pumpenstutzen

Die Angaben für Kräfte und Momente gelten nur für statische Rohrleitungslasten. Bei Überschreitung ist Nachprüfung erforderlich.

Falls ein rechnerischer Festigkeitsnachweis erforderlich ist, sind die Werte nur auf Rückfrage erhältlich.

Die Angaben gelten für Aufstellung mit vollkommen vergossener Grundplatte, verschraubt auf starrem, ebenem Fundament.

Werkstoff- und temperaturabhängige Korrekturwerte (siehe nachfolgendes Diagramm).

Werkstoffausführung DDDD, DUUD, DKKM, DMKM: Temperaturabhängige Korrekturwerte

Für die Werkstoffausführung DDDD bei Temperaturen >20 °C die unter (⇒ Kapitel 5.4.2.1, Seite 30) angegebenen Werte entsprechend folgendem Diagramm reduzieren:

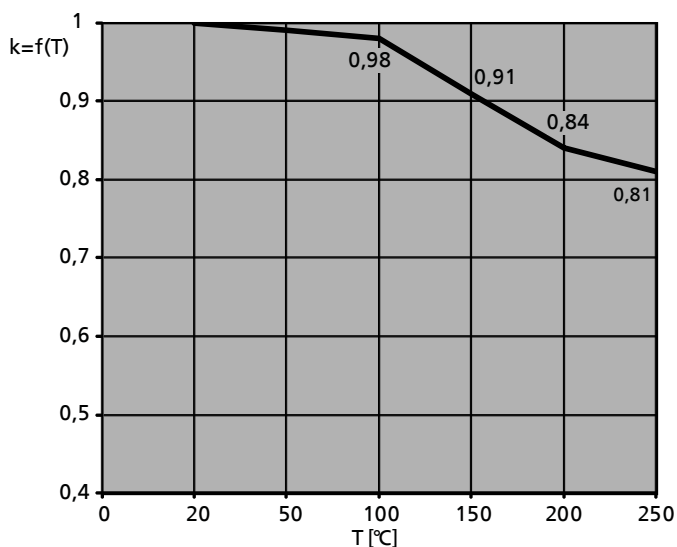


Abb. 13: Korrekturfaktor für Werkstoffausführung z.B. DDDD
Berechnung Kräfte und Momente, wenn T > 20 °C

Formel für Reduktion:

Zulässige Kraft/ Moment = $k(T) \times \text{Kraft/Moment aus Tabelle}$

Beispiel:

- Werkstoff = DDDD
- $T = 100^\circ\text{C}$
- $k = 0,98$

5.4.2.1 Werkstoffausführung DDDD, DUUD, DKKM, DMKM (NORIDUR 1.4593)

Tabelle 11: Werkstoffausführung DDDD, DUUD, DKKM, DMKM (NORIDUR 1.4593): Zulässige Kräfte und Momente an den Pumpenstutzen¹⁴⁾

Baugröße	Kräfte									Momente					
	Saugstutzen				Druckstutzen					Saugstutzen			Druckstutzen		
	F_x [N]	F_y [N]	F_z [N]	F_{res} [N]	F_x [N]	F_{yZug+} [N]	$F_{yDruck-}$ [N]	F_z [N]	F_{res} [N]	M_x [Nm]	M_y [Nm]	M_z [Nm]	M_x [Nm]	M_y [Nm]	M_z [Nm]
065-040-0250	3145	2065	2515	3235	1527	990	1975	1255	1975	2065	1525	1080	990	810	540
080-040-0315	3860	2515	3055	3950	1527	990	1975	1255	1975	2605	1975	1345	990	810	540
065-050-0200	3145	2065	2515	3235	1975	1255	2425	1615	2515	2065	1525	1080	1255	990	630
065-050-0201	3145	2065	2515	3235	1975	1255	2425	1615	2515	2065	1525	1080	1255	990	630
080-050-0400	3860	2515	3055	3950	1975	1255	2425	1615	2515	2605	1975	1345	1255	990	630
080-065-0200	3860	2515	3055	3950	2515	1615	3145	2065	3235	2605	1975	1345	2065	1525	1080
080-065-0201	3860	2515	3055	3950	2515	1615	3145	2065	3235	2605	1975	1345	2065	1525	1080
080-065-0313	3860	2515	3055	3950	2515	1615	3145	2065	3235	2605	1975	1345	2065	1525	1080
080-065-0315	3860	2515	3055	3950	2515	1615	3145	2065	3235	2605	1975	1345	2065	1525	1080
080-065-0400	3860	2515	3055	3950	2515	1615	3145	2065	3235	2605	1975	1345	2065	1525	1080
100-080-0250	4850	3145	3860	4940	3055	1975	3860	2515	3950	3595	2695	1795	2605	1975	1345
100-080-0251	4850	3145	3860	4940	3055	1975	3860	2515	3950	3595	2695	1795	2605	1975	1345
100-080-0311	4850	3145	3860	4940	3055	1975	3860	2515	3950	3595	2695	1795	2605	1975	1345
100-080-0315	4850	3145	3860	4940	3055	1975	3860	2515	3950	3595	2695	1795	2605	1975	1345
100-080-0400	4850	3145	3860	4940	3055	1975	3860	2515	3950	3595	2695	1795	2605	1975	1345
100-080-0403	4850	3145	3860	4940	3055	1975	3860	2515	3950	3595	2695	1795	2605	1975	1345
125-080-0500	6645	4310	5300	6825	3055	1975	3860	2515	3950	4940	3770	2515	2605	1975	1345
125-100-0250	6645	4310	5300	6825	3860	2425	4850	3145	5030	4940	3770	2515	3595	2695	1795
125-100-0251	6645	4310	5300	6825	3860	2425	4850	3145	5030	4940	3770	2515	3595	2695	1795
125-100-0253	6645	4310	5300	6825	3860	2425	4850	3145	5030	4940	3770	2515	3595	2695	1795
125-100-0315	6645	4310	5300	6825	3860	2425	4850	3145	5030	4940	3770	2515	3595	2695	1795
125-100-0400	6645	4310	5300	6825	3860	2425	4850	3145	5030	4940	3770	2515	3595	2695	1795
125-100-0403	6645	4310	5300	6825	3860	2425	4850	3145	5030	4940	3770	2515	3595	2695	1795
150-125-0500	8445	5570	6735	8710	5300	3325	6645	4310	6825	6200	4760	3145	4940	3770	2515
150-125-0503	8445	5570	6735	8710	5300	3325	6645	4310	6825	6200	4760	3145	4940	3770	2515
150-150-0311	8445	5570	6735	8710	6735	4220	8445	5570	8710	6200	4760	3145	6200	4760	3145
150-150-0315	8445	5570	6735	8710	6735	4220	8445	5570	8710	6200	4760	3145	6200	4760	3145
150-150-0400	8445	5570	6735	8710	6735	4220	8445	5570	8710	6200	4760	3145	6200	4760	3145
150-150-0403	8445	5570	6735	8710	6735	4220	8445	5570	8710	6200	4760	3145	6200	4760	3145
200-200-0320	13205	8445	10240	13295	10240	6380	13205	8445	13295	9520	6915	4760	9520	6915	4760
200-200-0400	13205	8445	10240	13295	10240	6380	13205	8445	13295	9520	6915	4760	9520	6915	4760
200-200-0403	13205	8445	10240	13295	10240	6380	13205	8445	13295	9520	6915	4760	9520	6915	4760
200-200-0500	13205	8445	10240	13295	10240	6380	13205	8445	13295	9520	6915	4760	9520	6915	4760
200-200-0501	13205	8445	10240	13295	10240	6380	13205	8445	13295	9520	6915	4760	9520	6915	4760
200-200-0503	13205	8445	10240	13295	10240	6380	13205	8445	13295	9520	6915	4760	9520	6915	4760
250-250-0315	17965	12035	14370	18770	14370	8980	17965	12035	18770	13470	10240	6555	13470	10240	6555

¹⁴ Bei Temperaturen $>20^\circ\text{C}$: Werte entsprechend zugehörigem Temperaturkorrekturdiagramm (Korrekturfaktor für Werkstoffausführung DDDD) ändern.

Baugröße	Kräfte										Momente					
	Saugstutzen				Druckstutzen						Saugstutzen			Druckstutzen		
	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	F _{res} [N]	F _x [N]	F _{yZug+} [N]	F _{yDruck-} [N]	F _z [N]	F _{res} [N]		M _x [Nm]	M _y [Nm]	M _z [Nm]	M _x [Nm]	M _y [Nm]	M _z [Nm]
250-250-0400	17965	12035	14370	18770	14370	8980	17965	12035	18770		13470	10240	6555	13470	10240	6555
250-250-0403	17965	12035	14370	18770	14370	8980	17965	12035	18770		13470	10240	6555	13470	10240	6555
250-250-0500	17965	12035	14370	18770	14370	8980	17965	12035	18770		13470	10240	6555	13470	10240	6555
250-250-0503	17965	12035	14370	18770	14370	8980	17965	12035	18770		13470	10240	6555	13470	10240	6555
250-250-0630	17965	12035	14370	18770	14370	8980	17965	12035	18770		13470	10240	6555	13470	10240	6555
250-250-0634	17965	12035	14370	18770	14370	8980	17965	12035	18770		13470	10240	6555	13470	10240	6555
300-300-0400	21555	14370	17965	22995	17965	11045	21555	14370	22995		16435	12395	8085	16435	12395	8085
300-300-0500	21555	14370	17965	22995	17965	11045	21555	14370	22995		16435	12395	8085	16435	12395	8085
300-300-0503	21555	14370	17965	22995	17965	11045	21555	14370	22995		16435	12395	8085	16435	12395	8085
350-350-0400	23980	15630	19220	24790	19220	12035	23980	15630	24790		17155	12845	8445	17155	12845	8445
350-350-0500	23980	15630	19220	24790	19220	12035	23980	15630	24790		17155	12845	8445	17155	12845	8445
350-350-0630	23980	15630	19220	24790	19220	12035	23980	15630	24790		17155	12845	8445	17155	12845	8445
350-350-0633	23980	15630	19220	24790	19220	12035	23980	15630	24790		17155	12845	8445	17155	12845	8445
400-400-0500	24580	16750	20170	26210	20170	13300	24580	16750	26210		20375	15540	10825	20375	15540	10825
400-400-0533	24580	16750	20170	26210	20170	13300	24580	16750	26210		20375	15540	10825	20375	15540	10825
400-400-0583	24580	16750	20170	26210	20170	13300	24580	16750	26210		20375	15540	10825	20375	15540	10825
500-400-0710	25580	18635	21755	28645	20170	13300	24580	16750	26210		25050	19420	14285	20375	15540	10825
500-400-0713	25580	18635	21755	28645	20170	13300	24580	16750	26210		25050	19420	14285	20375	15540	10825
500-500-0544	25580	18635	21755	28645	21755	16600	25580	18635	28645		25050	19420	14285	25050	19420	14285
500-500-0630	25580	18635	21755	28645	21755	16600	25580	18635	28645		25050	19420	14285	25050	19420	14285
500-500-0633	25580	18635	21755	28645	21755	16600	25580	18635	28645		25050	19420	14285	25050	19420	14285
500-500-0637	25580	18635	21755	28645	21755	16600	25580	18635	28645		25050	19420	14285	25050	19420	14285
600-600-0663	26405	20170	23050	30625	23050	19900	26405	20170	30625		29340	23145	17995	29340	23145	17995
600-600-0669	26405	20170	23050	30625	23050	19900	26405	20170	30625		29340	23145	17995	29340	23145	17995

5.4.2.2 Werkstoffausführungen GNNG, GHHH, GDNG, HHHH (Grauguss, NORIHARD)

Tabelle 12: Werkstoffausführungen GNNG, GHHH, GDNG, HHHH (Grauguss, NORIHARD): Zulässige Kräfte und Momente an den Pumpenstutzen¹⁵⁾

Baugröße	Kräfte										Momente					
	Saugstutzen				Druckstutzen						Saugstutzen			Druckstutzen		
	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	F _{res} [N]	F _x [N]	F _{yZug+} [N]	F _{yDruck-} [N]	F _z [N]	F _{res} [N]		M _x [Nm]	M _y [Nm]	M _z [Nm]	M _x [Nm]	M _y [Nm]	M _z [Nm]
065-040-0250	1750	1150	1400	1800	850	550	1100	700	1100		1150	850	600	550	450	300
080-040-0315	2150	1400	1700	2200	850	550	1100	700	1100		1450	1100	750	550	450	300
065-050-0200	1750	1150	1400	1800	1100	700	1350	900	1400		1150	850	600	700	550	350
065-050-0201	1750	1150	1400	1800	1100	700	1350	900	1400		1150	850	600	700	550	350
080-050-0400	2150	1400	1700	2200	1100	700	1350	900	1400		1450	1100	750	700	550	350
080-065-0200	2150	1400	1700	2200	1400	900	1750	1150	1800		1450	1100	750	1150	850	600
080-065-0201	2150	1400	1700	2200	1400	900	1750	1150	1800		1450	1100	750	1150	850	600
080-065-0313	2150	1400	1700	2200	1400	900	1750	1150	1800		1450	1100	750	1150	850	600
080-065-0315	2150	1400	1700	2200	1400	900	1750	1150	1800		1450	1100	750	1150	850	600
080-065-0400	2150	1400	1700	2200	1400	900	1750	1150	1800		1450	1100	750	1150	850	600
100-080-0250	2700	1750	2150	2750	1700	1100	2150	1400	2200		2000	1500	1000	1450	1100	750
100-080-0251	2700	1750	2150	2750	1700	1100	2150	1400	2200		2000	1500	1000	1450	1100	750
100-080-0311	2700	1750	2150	2750	1700	1100	2150	1400	2200		2000	1500	1000	1450	1100	750
100-080-0315	2700	1750	2150	2750	1700	1100	2150	1400	2200		2000	1500	1000	1450	1100	750
100-080-0400	2700	1750	2150	2750	1700	1100	2150	1400	2200		2000	1500	1000	1450	1100	750
100-080-0403	2700	1750	2150	2750	1700	1100	2150	1400	2200		2000	1500	1000	1450	1100	750

¹⁵⁾ Einsatzbereich: bis 200 Grad C (ohne Abwertung); bei anderen Baugrößen: Rückfrage an KSB

Baugröße	Kräfte									Momente					
	Saugstutzen				Druckstutzen					Saugstutzen			Druckstutzen		
	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	F _{res} [N]	F _x [N]	F _{yZug+} [N]	F _{yDruck-} [N]	F _z [N]	F _{res} [N]	M _x [Nm]	M _y [Nm]	M _z [Nm]	M _x [Nm]	M _y [Nm]	M _z [Nm]
125-080-0500	3700	2400	2950	3800	1700	1100	2150	1400	2200	2750	2100	1400	1450	1100	750
125-100-0250	3700	2400	2950	3800	2150	1350	2700	1750	2800	2750	2100	1400	2000	1500	1000
125-100-0251	3700	2400	2950	3800	2150	1350	2700	1750	2800	2750	2100	1400	2000	1500	1000
125-100-0253	3700	2400	2950	3800	2150	1350	2700	1750	2800	2750	2100	1400	2000	1500	1000
125-100-0315	3700	2400	2950	3800	2150	1350	2700	1750	2800	2750	2100	1400	2000	1500	1000
125-100-0400	3700	2400	2950	3800	2150	1350	2700	1750	2800	2750	2100	1400	2000	1500	1000
125-100-0403	3700	2400	2950	3800	2150	1350	2700	1750	2800	2750	2100	1400	2000	1500	1000
150-125-0500	4700	3100	3750	4850	2950	1850	3700	2400	3800	3450	2650	1750	2750	2100	1400
150-125-0503	4700	3100	3750	4850	2950	1850	3700	2400	3800	3450	2650	1750	2750	2100	1400
150-150-0311	4700	3100	3750	4850	3750	2350	4700	3100	4850	3450	2650	1750	3450	2650	1750
150-150-0315	4700	3100	3750	4850	3750	2350	4700	3100	4850	3450	2650	1750	3450	2650	1750
150-150-0400	4700	3100	3750	4850	3750	2350	4700	3100	4850	3450	2650	1750	3450	2650	1750
150-150-0403	4700	3100	3750	4850	3750	2350	4700	3100	4850	3450	2650	1750	3450	2650	1750
200-200-0320	7350	4700	5700	7400	5700	3550	7350	4700	7400	5300	3850	2650	5300	3850	2650
200-200-0400	7350	4700	5700	7400	5700	3550	7350	4700	7400	5300	3850	2650	5300	3850	2650
200-200-0403	7350	4700	5700	7400	5700	3550	7350	4700	7400	5300	3850	2650	5300	3850	2650
200-200-0500	7350	4700	5700	7400	5700	3550	7350	4700	7400	5300	3850	2650	5300	3850	2650
200-200-0501	7350	4700	5700	7400	5700	3550	7350	4700	7400	5300	3850	2650	5300	3850	2650
200-200-0503	7350	4700	5700	7400	5700	3550	7350	4700	7400	5300	3850	2650	5300	3850	2650
250-250-0315	10000	6700	8000	10450	8000	5000	10000	6700	10450	7500	5700	3650	7500	5700	3650
250-250-0400	10000	6700	8000	10450	8000	5000	10000	6700	10450	7500	5700	3650	7500	5700	3650
250-250-0403	10000	6700	8000	10450	8000	5000	10000	6700	10450	7500	5700	3650	7500	5700	3650
250-250-0500	10000	6700	8000	10450	8000	5000	10000	6700	10450	7500	5700	3650	7500	5700	3650
250-250-0503	10000	6700	8000	10450	8000	5000	10000	6700	10450	7500	5700	3650	7500	5700	3650
250-250-0630	10000	6700	8000	10450	8000	5000	10000	6700	10450	7500	5700	3650	7500	5700	3650
250-250-0634	10000	6700	8000	10450	8000	5000	10000	6700	10450	7500	5700	3650	7500	5700	3650
300-300-0400	12000	8000	10000	12800	10000	6150	12000	8000	12800	9150	6900	4500	9150	6900	4500
300-300-0500	12000	8000	10000	12800	10000	6150	12000	8000	12800	9150	6900	4500	9150	6900	4500
300-300-0503	12000	8000	10000	12800	10000	6150	12000	8000	12800	9150	6900	4500	9150	6900	4500
350-350-0400	13350	8700	10700	13800	10700	6700	13350	8700	13800	9550	7150	4700	9550	7150	4700
350-350-0500	13350	8700	10700	13800	10700	6700	13350	8700	13800	9550	7150	4700	9550	7150	4700
350-350-0630	13350	8700	10700	13800	10700	6700	13350	8700	13800	9550	7150	4700	9550	7150	4700
350-350-0633	13350	8700	10700	13800	10700	6700	13350	8700	13800	9550	7150	4700	9550	7150	4700
400-400-0500	13900	10750	11950	16070	11950	6915	13900	10750	16070	9700	7950	6900	9700	7950	6900
400-400-0533	13900	10750	11950	16070	11950	6915	13900	10750	16070	9700	7950	6900	9700	7950	6900
400-400-0583	13900	10750	11950	16070	11950	6915	13900	10750	16070	9700	7950	6900	9700	7950	6900
500-400-0710	16600	13450	14950	21110	11950	6915	13900	10750	16070	14450	11800	10250	9700	7950	6900
500-400-0713	16600	13450	14950	21110	11950	6915	13900	10750	16070	14450	11800	10250	9700	7950	6900
500-500-0544	16600	13450	14950	21110	14950	8600	16600	13450	21110	14450	11800	10250	14450	11800	10250
500-500-0630	16600	13450	14950	21110	14950	8600	16600	13450	21110	14450	11800	10250	14450	11800	10250
500-500-0633	16600	13450	14950	21110	14950	8600	16600	13450	21110	14450	11800	10250	14450	11800	10250
500-500-0637	16600	13450	14950	21110	14950	8600	16600	13450	21110	14450	11800	10250	14450	11800	10250
600-600-0663	19900	16150	17950	24140	17950	10345	19900	16150	24140	20200	16600	14400	20200	16600	14400

5.4.3 Zusatzanschlüsse

	⚠ GEFAHR Bildung einer explosionsfähigen Atmosphäre durch Mischen unverträglicher Flüssigkeiten in Hilfsverrohrungen Verbrennungsgefahr! Explosionsgefahr! ▷ Auf Verträglichkeit von Sperrflüssigkeit oder Quenchflüssigkeit und Fördermedium achten.
	⚠ WARNUNG Nicht oder falsch verwendete Zusatzanschlüsse (z. B. Sperrflüssigkeit, Spülflüssigkeit usw.) Verletzungsgefahr durch austretendes Fördermedium! Verbrennungsgefahr! Funktionsstörung der Pumpe! ▷ Anzahl, Abmessungen und Lage der Zusatzanschlüsse im Aufstellungs- bzw. Rohrleitungsplan und, wenn vorhanden, Beschilderung an der Pumpe beachten. ▷ Vorgesehene Zusatzanschlüsse verwenden.

5.5 Einhausung/ Isolierung

	⚠ GEFAHR Bildung einer explosionsfähigen Atmosphäre durch unzureichende Belüftung Explosionsgefahr! ▷ Belüftung des Raums zwischen Gehäusedeckel/Druckdeckel und Lagerdeckel sicherstellen. ▷ Perforierung der Berührungsschutze am Lagerträger nicht verschließen oder abdecken (z. B. durch eine Isolierung).
	⚠ WARNUNG Offenliegende, rotierende Riemenscheiben Verletzungsgefahr durch rotierende Riemenscheiben! ▷ Das Pumpenaggregat nur mit Riemenschutz betreiben. Wird dieser Riemenschutz auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers von KSB nicht mitgeliefert, ist er vom Betreiber beizustellen. ▷ Bei der Auswahl eines Riemenschutzes einschlägige Richtlinien beachten.
	⚠ WARNUNG Spiralgehäuse und Gehäusedeckel/Druckdeckel nehmen die Temperatur des Fördermediums an Verbrennungsgefahr! ▷ Spiralgehäuse isolieren. ▷ Schutzeinrichtungen anbringen.

	ACHTUNG Wärmestau im Lagerträger Lagerschaden! ▷ Lagerträger/Lagerträgerlaterne und Gehäusedeckel dürfen nicht isoliert werden.
	HINWEIS Eine bauseitige Isolierung des Pumpengehäuses bei Temperaturen des Fördermediums unter dem Gefrierpunkt ist zulässig und bedarf im Einzelfall der Zustimmung des Herstellers.

5.6 Kupplungsausrichtung / Riemenantrieb kontrollieren

Ist das Pumpenaggregat aufgestellt (⇒ Kapitel 5.3, Seite 25) und an die Rohrleitungen angeschlossen (⇒ Kapitel 5.4, Seite 27), Kupplungsausrichtung oder Riemenantrieb kontrollieren.

5.6.1 Kupplungsausrichtung kontrollieren

 	GEFAHR Unzulässige Temperaturen an Kupplung oder Lagerung durch Fehlausrichtung der Kupplung Explosionsgefahr! Verbrennungsgefahr! ▷ Korrekte Ausrichtung der Kupplung jederzeit gewährleisten.
	ACHTUNG Wellenversatz von Pumpe und Motor Beschädigung von Pumpe, Motor und Kupplung! ▷ Kupplungskontrolle immer nach der Aufstellung der Pumpe und dem Anschließen der Rohrleitung durchführen. ▷ Kupplungskontrolle auch bei Pumpenaggregaten, die auf gemeinsamer Grundplatte geliefert worden sind, durchführen.

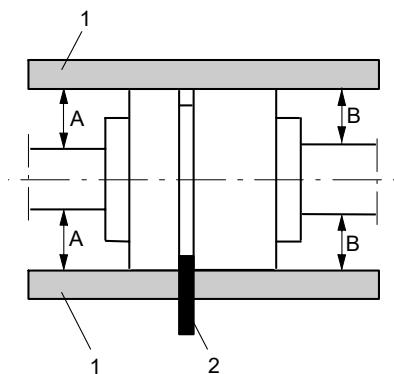


Abb. 14: Kupplung ohne Zwischenhülse, Kupplungsausrichtung kontrollieren

1	Lineal	2	Lehre
---	--------	---	-------

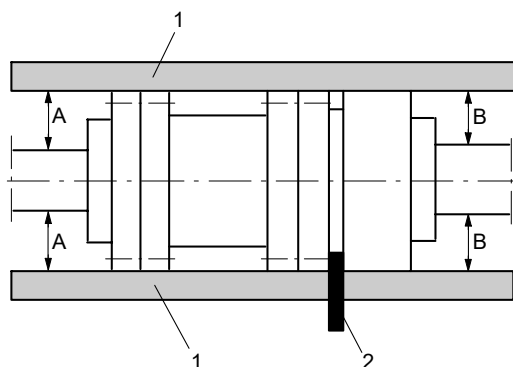


Abb. 15: Kupplung mit Zwischenhülse, Kupplungsausrichtung kontrollieren

1	Lineal	2	Lehre
---	--------	---	-------

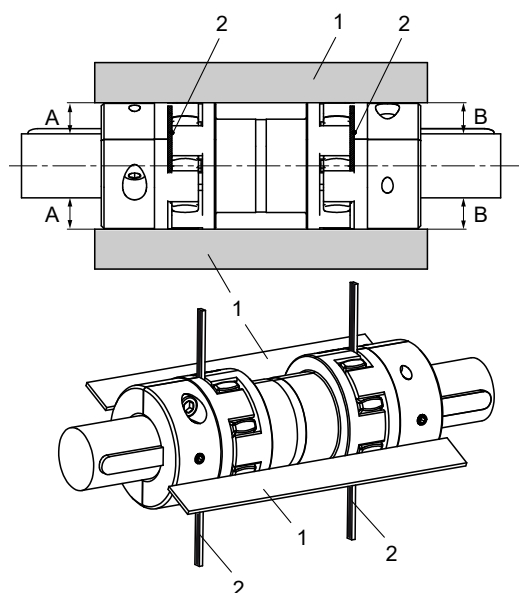


Abb. 16: Doppelkardanische Kupplung mit Zwischenhülse, Kupplungsausrichtung kontrollieren

1	Lineal	2	Lehre
---	--------	---	-------

Tabelle 13: Zulässige Abweichung bei Ausrichtung der Kupplungshälften

Kupplungstyp	Radiale Abweichung	Axiale Abweichung
	[mm]	[mm]
Kupplung ohne Zwischenhülse (⇒ Abb. 14)	≤ 0,1	≤ 0,1
Kupplung mit Zwischenhülse (⇒ Abb. 15)	≤ 0,1	≤ 0,1
Doppelkardanische Kupplung (⇒ Abb. 16)	≤ 0,5	≤ 0,5

- ✓ Kupplungsschutz und gegebenenfalls Trittrahmen für Kupplungsschutz sind demontiert.
- 1. Stützfuß lösen und spannungsfrei anziehen.
- 2. Lineal axial über beide Kupplungshälften legen.
- 3. Lineal aufliegen lassen und mit Kupplung von Hand weiterdrehen.
Die Kupplung ist korrekt ausgerichtet, wenn umlaufend überall der gleiche Abstand A bzw. B zur jeweiligen Welle vorhanden ist.
Zulässige radiale Abweichung bei der Ausrichtung der Kupplungshälften (⇒ Tabelle 13) sowohl im Ruhezustand als auch bei Betriebstemperatur und anstehendem Zulaufdruck beachten und einhalten.
- 4. Umlaufend den Abstand (Maß siehe Aufstellungsplan) zwischen den Kupplungshälften prüfen.
Die Kupplung ist korrekt ausgerichtet, wenn umlaufend der Abstand zwischen den Kupplungshälften gleich ist.

Zulässige axiale Abweichung bei der Ausrichtung der Kupplungshälften
(⇒ Tabelle 13) sowohl im Ruhezustand als auch bei Betriebstemperatur und anstehendem Zulaufdruck beachten und einhalten.

5. Bei korrekter Ausrichtung Kupplungsschutz und gegebenenfalls Trittrahmen für Kupplungsschutz wieder montieren.

Kupplungsausrichtung mit Laser kontrollieren

Die Ausrichtung der Kupplung kann optional auch mit einem Laser geprüft werden. Dazu Herstellerdokumentation des Messgeräts beachten.

5.6.2 Riemenantrieb kontrollieren

	ACHTUNG
	Mangelhaft geprüfte und ausgerichtete Motorverbindung Erhöhter Verschleiß, ungenügende Leistungsübertragung, hohe Laufgeräusche! ▷ Nur saubere und nicht verschlissene Riemenscheiben verwenden. ▷ Wellenende von Pumpe/Motor und Riemenscheiben fluchtend ausrichten. ▷ Bei mehrrilligen Antrieben: Gleich lange Keilriemen verwenden. ▷ Keilriemen korrekt vorspannen.

5.6.2.1 Riemenscheiben und Keilriemen prüfen

- ✓ Hinweise zum Kontrollieren des Riemenantriebs beachtet.
(⇒ Kapitel 5.6.2, Seite 36)
- 1. Riemenschutz entfernen.
- 2. Riemenscheiben und Keilriemen prüfen.
 - ⇒ Keilriemen sind nicht verschlissen.
 - ⇒ Bei mehrrilligem Antrieb sind alle Keilriemen gleich lang.
- 3. Durch Grat oder Rost verschlissene Riemenscheiben austauschen.
- 4. Verschmutzte Riemenscheiben säubern und ggf. entgraten.

	HINWEIS
	Bei Austausch von Keilriemen immer den ganzen Riemenatz erneuern.

5.6.2.2 Ausrichtung von Pumpen- und Motorwelle prüfen

- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 5.6.2, Seite 36) bis (⇒ Kapitel 5.6.2.1, Seite 36) beachtet bzw. durchgeführt.
- 1. Abstand zwischen den Wellenstümpfen mit Lineal an zwei Stellen messen. Die Pumpenwellen sind korrekt ausgerichtet, wenn die Abstände an beiden Messstellen gleich sind (Achsparallelität).
- 2. Wenn Abstand nicht übereinstimmt, Motorträger durch Drehen der Gewindestangen 904.23/904.24 so ausrichten, bis Abstand an beiden Messstellen identisch ist.

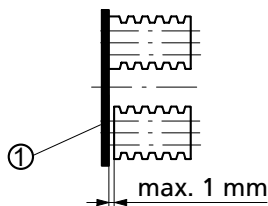


Abb. 17: Riemenscheiben kontrollieren

5.6.2.3 Ausrichtung der Riemenscheiben prüfen

- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 5.6.2.1, Seite 36) bis (⇒ Kapitel 5.6.2.2, Seite 36) beachtet bzw. durchgeführt.
- ✓ benötigtes Werkzeug: Lehre, Lineal
 1. Lineal (1) vertikal an beide Riemenscheiben legen.
 2. Lineal (1) aufliegen lassen und Messstelle von Hand weiterdrehen.
 3. Gegebenenfalls Ausrichtung korrigieren. (⇒ Kapitel 7.5.9, Seite 76)
 4. Riemenschutz wieder montieren.

5.6.2.4 Riemenspannung prüfen

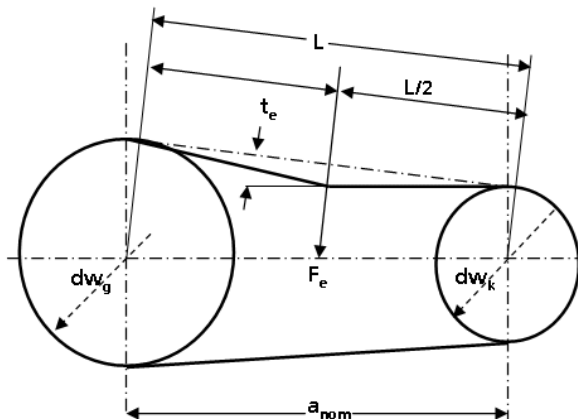


Abb. 18: Vorspannungskontrolle für Keilriemen

- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 5.6.2, Seite 36) bis (⇒ Kapitel 5.6.2.3, Seite 37) beachtet bzw. durchgeführt.
- 1. Spannung des Keilriemens mit Riemenspannungsmessgerät prüfen (Messgerät nicht im Lieferumfang enthalten).
- 2. Wenn Vorspannung nicht korrekt: Keilriemen spannen (⇒ Kapitel 5.7.3, Seite 40) .

Vorspannkräfte für Keilriemen

Tabelle 14: Formular Vorspannkräfte

Variable	Wert	Einheit
Prüfkraft [F_e]		N
Eindrücktiefe der Einzelriemen [t_e]		mm
Keilriemensatz besteht aus ▪ Stück: ▪ Dimension: ▪ Wirklänge [LW]		mm
Durchmesser große Scheibe [dw_g]		mm
Durchmesser kleine Scheibe [dw_k]		mm
Drehzahl [n]		1/min
Achsabstand [$a_{nom.}$]		mm

5.7 Pumpe und Motor ausrichten

5.7.1 Motoren mit Stellschraube

Achshöhenunterschiede zwischen Pumpe und Motor werden über Stellschrauben am Motor ausgeglichen.

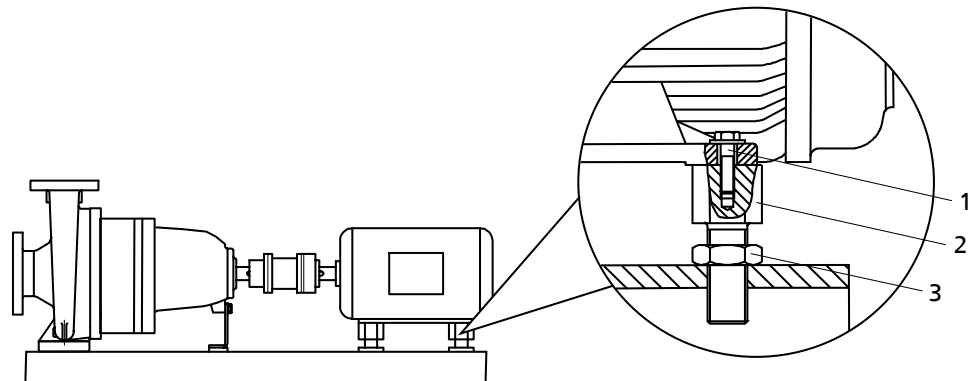


Abb. 19: Motor mit Stellschraube

1	Sechskantschraube	2	Stellschraube
3	Kontermutter		

- ✓ Kupplungsausrichtung mangelhaft (⇒ Kapitel 5.6.1, Seite 34) .
- ✓ Kupplungsschutz und ggf. Trittschutz sind demontiert.
- 1. Sechskantschrauben (1) am Motor und Kontermuttern (3) an der Grundplatte lösen.
- 2. Stellschrauben (2) von Hand oder mit dem Maulschlüssel nachjustieren bis die Kupplungsausrichtung korrekt ist und alle Motorfüße voll aufliegen.
- 3. Sechskantschrauben (1) am Motor und Kontermuttern (3) an der Grundplatte wieder anziehen.
- 4. Funktion von Kupplung/Welle überprüfen.
Kupplung/Welle muss sich leicht von Hand drehen lassen.

	⚠️ WARNUNG
	Offenliegende, rotierende Kupplung Verletzungsgefahr durch rotierende Wellen! ▷ Das Pumpenaggregat nur mit einem Kupplungsschutz betreiben. Wird dieser Kupplungsschutz auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers von KSB nicht mitgeliefert, ist er vom Betreiber beizustellen. ▷ Bei der Auswahl eines Kupplungsschutzes einschlägige Richtlinien beachten.
	⚠️ GEFAHR
	Zündgefahr durch Reibfunken Explosionsgefahr! ▷ Werkstoff für den Kupplungsschutz so wählen, dass sich bei mechanischem Kontakt kein Funkenflug bildet.

- 5. Kupplungsschutz und gegebenenfalls Trittschutz wieder montieren.
- 6. Abstand von Kupplung und Kupplungsschutz kontrollieren.
Kupplung und Kupplungsschutz dürfen sich nicht berühren.

5.7.2 Motoren ohne Stellschraube

Achshöhenunterschiede zwischen Pumpe und Motor werden mit Unterlegblechen ausgeglichen.

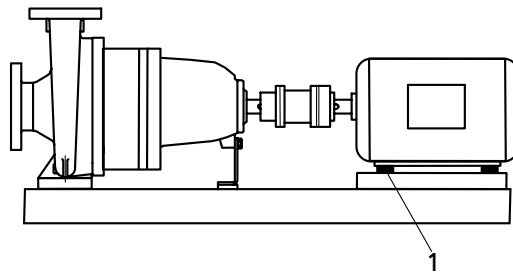


Abb. 20: Pumpenaggregat mit Unterlegblech

1	Unterlegblech
---	---------------

- ✓ Kupplungsausrichtung mangelhaft (⇒ Kapitel 5.6.1, Seite 34) .
 - ✓ Kupplungsschutz und gegebenenfalls Trittschutz sind demontiert.
1. Die Sechskantschrauben am Motor lösen.
 2. Unterlegbleche (1) unter die Motorfüße legen bis der Achshöhenunterschied ausgeglichen ist.
 3. Die Sechskantschrauben wieder anziehen.
 4. Funktion von Kupplung/Welle überprüfen.
Kupplung/Welle muss sich leicht von Hand drehen lassen.

	! WARNUNG Offenliegende, rotierende Kupplung Verletzungsgefahr durch rotierende Wellen! ▷ Das Pumpenaggregat nur mit einem Kupplungsschutz betreiben. Wird dieser Kupplungsschutz auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers von KSB nicht mitgeliefert, ist er vom Betreiber beizustellen. ▷ Bei der Auswahl eines Kupplungsschutzes einschlägige Richtlinien beachten.
	! GEFAHR Zündgefahr durch Reibfunken Explosionsgefahr! ▷ Werkstoff für den Kupplungsschutz so wählen, dass sich bei mechanischem Kontakt kein Funkenflug bildet.

5. Kupplungsschutz und gegebenenfalls Trittschutz wieder montieren.
6. Abstand von Kupplung und Kupplungsschutz kontrollieren.
Kupplung und Kupplungsschutz dürfen sich nicht berühren.

5.7.3 Pumpenaggregate mit Riemenantrieb

	ACHTUNG
	Falsche Vorspannung Ungenügende Leistungsübertragung, erhöhter Verschleiß des Keilriemens! ▷ Immer korrekte Vorspannung an Keilriemen sicherstellen.

- ✓ Riemenschutz demontiert.
- ✓ Keilriemen mit zu geringer oder zu hoher Vorspannung.
(⇒ Kapitel 5.6.2.4, Seite 37)
- 1. Motortragplatte 81-54.01 durch Drehen der Gewindestangen 904.23/904.24 so lange heben oder senken, bis Keilriemen die korrekte Vorspannung aufweist. Vorspannkräfte (⇒ Kapitel 5.6.2.4, Seite 37)
- 2. Spannung des Keilriemens mit Riemenspannungsmessgerät prüfen (Messgerät nicht im Lieferumfang enthalten).
- 3. Vorspannung ½ Stunde bis 1 Stunde nach erstmaligem Betrieb erneut prüfen.
- 4. Wenn Vorspannung zu niedrig oder zu hoch, Motorträger nachjustieren und Spannung erneut prüfen.

	! WARNUNG
	Offenliegende, rotierende Riemenscheiben Verletzungsgefahr durch rotierende Riemenscheiben! ▷ Das Pumpenaggregat nur mit Riemenschutz betreiben. Wird dieser Riemenschutz auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers von KSB nicht mitgeliefert, ist er vom Betreiber beizustellen. ▷ Bei der Auswahl eines Riemenschutzes einschlägige Richtlinien beachten.

- 5. Riemenschutz wieder montieren.
- 6. Abstand von Keilriemen und Riemenschutz kontrollieren.
Keilriemen und Riemenschutz dürfen sich nicht berühren.

5.8 Elektrisch anschließen

	! GEFAHR
	Arbeiten am elektrischen Anschluss durch unqualifiziertes Personal Lebensgefahr durch Stromschlag! ▷ Elektrischen Anschluss nur durch Elektrofachkraft durchführen lassen. ▷ Vorschriften IEC 60364 und bei Explosionsschutz EN 60079 beachten.

	! WARNUNG
	Fehlerhafter Netzanschluss Beschädigung des Energieversorgungsnetzes, Kurzschluss! ▷ Technische Anschlussbedingungen örtlicher Energieversorgungsunternehmen beachten.

- 1. Vorhandene Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild des Motors vergleichen.
- 2. Geeignete Schaltung wählen.

	HINWEIS
	Der Einbau einer Motorschutzeinrichtung wird empfohlen.

5.8.1 Zeitrelais einstellen

	ACHTUNG
	Zu lange Umschaltzeiten bei Drehstrommotoren mit Stern-Dreieck-Start Beschädigung der Pumpe/des Pumpenaggregats! ▷ Umschaltzeiten zwischen Stern und Dreieck so kurz wie möglich halten.

Tabelle 15: Einstellung des Zeitrelais bei Stern-Dreieck-Schaltung

Motorleistung [kW]	Einzustellende Zeit [s]
≤ 30	< 3
> 30	< 5

5.8.2 Motor anschließen

	HINWEIS
	Die Drehrichtung der Drehstrommotoren ist nach IEC 60034-8 grundsätzlich für Rechtslauf geschaltet (auf den Motorwellenstumpf gesehen). Die Drehrichtung der Pumpe ist entsprechend dem Drehrichtungspfeil an der Pumpe.

1. Drehrichtung des Motors auf die Drehrichtung der Pumpe einstellen.
2. Mitgelieferte Herstellerdokumentation zum Motor beachten.

5.8.3 Erdung

 	⚠ GEFAHR
	Statische Aufladung Explosionsgefahr! Beschädigung des Pumpenaggregats! ▷ Potentialausgleich an dem dafür vorgesehenen Erdungsanschluss anschließen. ▷ Potentialausgleich des Pumpenaggregats zum Fundament sicherstellen.

5.9 Drehrichtung prüfen

 	⚠ GEFAHR
	Temperaturerhöhung durch Berührung sich drehender und stehender Teile Explosionsgefahr! Beschädigung des Pumpenaggregats! ▷ Niemals die Drehrichtung bei trockener Pumpe prüfen. ▷ Pumpe zur Drehrichtungsprüfung abkuppeln.
	⚠ WARNUNG
	Hände im Pumpengehäuse Verletzungen, Beschädigung der Pumpe! ▷ Niemals Hände oder Gegenstände in die Pumpe halten solange der elektrische Anschluss des Pumpenaggregats nicht entfernt und gegen Wiedereinschalten gesichert wurde.

	ACHTUNG Falsche Drehrichtung bei drehrichtungsabhängiger Gleitringdichtung Beschädigung der Gleitringdichtung und Leckage! ▷ Pumpe zur Drehrichtungsprüfung abkuppeln.
	ACHTUNG Falsche Drehrichtung von Antrieb und Pumpe Beschädigung der Pumpe! ▷ Drehrichtungspfeil an der Pumpe beachten. ▷ Drehrichtung prüfen und, falls nötig, den elektrischen Anschluss überprüfen und die Drehrichtung korrigieren.

Die korrekte Drehrichtung von Motor und Pumpe ist im Uhrzeigersinn (von der Antriebseite aus gesehen).

1. Durch Ein- und sofortiges Ausschalten den Motor kurz anlaufen lassen und dabei die Drehrichtung des Motors beachten.
2. Drehrichtung kontrollieren.
Die Drehrichtung des Motors muss mit dem Drehrichtungspfeil an der Pumpe übereinstimmen.
3. Bei falscher Drehrichtung den elektrischen Anschluss des Motors und ggf. die Schaltanlage prüfen.

6 Inbetriebnahme/Außerbetriebnahme

6.1 Inbetriebnahme

6.1.1 Voraussetzungen für die Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme des Pumpenaggregats müssen folgende Punkte sichergestellt sein:

- Das Pumpenaggregat ist vorschriftsmäßig mechanisch angeschlossen.
- Pumpenaggregat ist vorschriftsmäßig elektrisch mit allen Schutzeinrichtungen angeschlossen. (⇒ Kapitel 5.8, Seite 40)
- Die Pumpe ist mit Fördermedium gefüllt und entlüftet. (⇒ Kapitel 6.1.4, Seite 45)
- Drehrichtung ist geprüft. (⇒ Kapitel 5.9, Seite 41)
- Alle Zusatzanschlüsse sind angeschlossen und funktionstüchtig. (⇒ Kapitel 5.4.3, Seite 33)
- Die Schmiermittel sind geprüft. (⇒ Kapitel 6.1.2, Seite 43)
- Nach längerem Stillstand der Pumpe/des Pumpenaggregats wurden Maßnahmen zur Wiederinbetriebnahme durchgeführt. (⇒ Kapitel 6.4, Seite 52)

6.1.2 Schmiermittel einfüllen

Ölgeschmierte Lager

Den Lagerträger mit Schmieröl auffüllen.
Ölqualität siehe (⇒ Kapitel 7.2.3.1.2, Seite 58)
Ölmenge siehe (⇒ Kapitel 7.2.3.1.3, Seite 59)

Ölstandsregler mit Schmieröl auffüllen (nur bei ölgeschmierter Lagerung)

- ✓ Ölstandsregler ist in die obere Bohrung des Lagerträgers eingeschraubt.

	HINWEIS Ist am Lagerträger kein Ölstandsregler vorgesehen, kann der Ölstand in der Mitte des seitlich angebrachten Ölstandsanzeigers abgelesen werden (optional). Figur 4H: Ist der Entlüftungsstutzen nur schwer oder nicht zugänglich, kann das Öl durch den Anschlusswinkel des Ölstandsreglers eingefüllt werden. Einen korrekten Ölstand innerhalb der Markierung sicherstellen.
	ACHTUNG Zu wenig Schmieröl im Vorratsbehälter des Ölstandsreglers Beschädigung der Lager! ▷ Ölstand regelmäßig kontrollieren. ▷ Vorratsbehälter immer vollständig auffüllen.

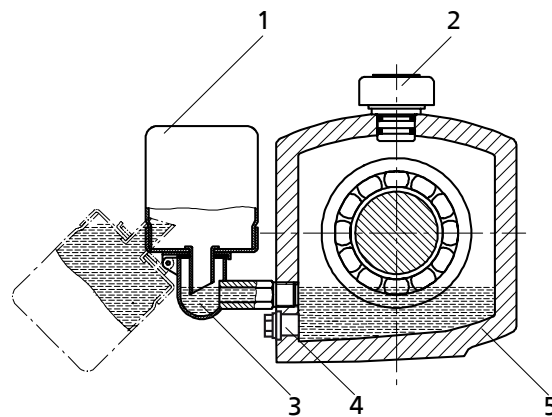


Abb. 21: Lagerträger mit Ölstandsregler

1	Ölstandsregler	2	Entlüftungsstopfen
3	Anschlusswinkel des Ölstandsreglers	4	Verschlusschraube
5	Lagerträger		

1. Entlüftungsstopfen (2) herausziehen.
2. Ölstandsregler (1) vom Lagerträger (5) weg herunterklappen und festhalten.
3. Durch die Bohrung für den Entlüftungsstopfen so lange Öl einfüllen, bis das Öl in den Anschlusswinkel des Ölstandsreglers (3) tritt.
4. Vorratsbehälter des Ölstandsreglers (1) maximal auffüllen.
5. Ölstandsregler (1) in die Grundstellung zurückklappen.
6. Entlüftungsstopfen (2) aufsetzen.
7. Nach ca. 5 Minuten den Ölstand im Vorratsglas des Ölstandsreglers (1) kontrollieren.
Der Vorratsbehälter muss immer gefüllt sein, damit der Ölstand ausgeglichen wird. Gegebenenfalls Schritte 1 - 6 wiederholen.
8. Zur Kontrolle der Funktion des Ölstandsreglers (1) an der Verschlusschraube (4) langsam Öl ablassen bis im Vorratsbehälter Luftblasen aufsteigen.



HINWEIS

Zu hoher Ölstand führt zu Temperaturerhöhung, Undichtheiten oder Ölleckagen.

6.1.3 Wellendichtung vorbereiten

Wellendichtungen werden fertig eingebaut geliefert.

Hinweise zu Demontage (⇒ Kapitel 7.4.6, Seite 63) oder zu Montage (⇒ Kapitel 7.5.4, Seite 68) beachten.

- Vorlagebehälter** Vorlagebehälter, falls vorhanden, gemäß Aufstellungsplan auffüllen.
- Fremdeinspeisung** Pumpe mit den im Datenblatt bzw. Aufstellungsplan angegebenen Mengen und Drücken beaufschlagen.
- Stopfbuchspackung** Stopfbuchspackung nach folgenden Kriterien kühlen:

Tabelle 16: Stopfbuchspackung kühlen

Eigenschaft	Wert
Fördermediumtemperatur	≥ 105 °C ≥ 90 °C und verschmutzte Fördermedien
Kühlwassermenge bei 20 °C Eintrittstemperatur	0,5 bis 5 l/min ¹⁶⁾
Anschlüsse	Siehe Aufstellungsplan

¹⁶⁾ Abhängig von der Fördermediumtemperatur

Doppelgleitringdichtung Vor dem Einschalten der Pumpe für Sperrdruckbeaufschlagung bzw. Spülflüssigkeitszufuhr oder Quenchvorlage gemäß Aufstellungsplan sorgen.

	ACHTUNG
	Luft im Bereich der Gleitringdichtung Mangelschmierung! Ausfall der Gleitringdichtung! ▷ Niemals die Pumpe mit einem nur teilweise gefüllten Radseitenraum anfahren.

Pumpe und Dichtungsraum mit Fördermedium fluten. Der konische Wellendichtungsraum wirkt selbstentlüftend. Die Gleitringdichtung ist betriebsbereit.

- Für einen störungsfreien Dauerbetrieb muss im Normalbetrieb an der Dichtung ein Überdruck von mindestens 0,2 bar gegenüber Atmosphäre anstehen.
- Bei Temperaturen von mehr als 20 °C muss eine ausreichende Dampfdruckreserve vorliegen.
- Bei Rückwärtslauf der Pumpe darf kein Unterdruck an der Dichtung auftreten.
- Die Überschreitung oder Unterschreitung des genannten Druckbereichs sowie Druckstöße aus dem Rohrleitungssystem vermeiden.
- Für den Aufbau eines Schmierfilms im Dichtspalt sowie zur Wärmeabfuhr muss die Gleitringdichtung permanent von Flüssigkeit umspült werden.

6.1.4 Pumpe auffüllen und entlüften

 	⚠ GEFAHR
	Bildung einer explosionsfähigen Atmosphäre durch Mischen unverträglicher Flüssigkeiten in Hilfsverrohrungen Verbrennungsgefahr! Explosionsgefahr! ▷ Auf Verträglichkeit von Sperrflüssigkeit oder Quenchflüssigkeit und Fördermedium achten.

	⚠ GEFAHR
	Bildung einer explosionsfähigen Atmosphäre im Pumpeninneren Explosionsgefahr! ▷ Fördermediumberührter Pumpeninnenraum einschließlich Dichtungsraum und Hilfssysteme müssen ständig mit Fördermedium gefüllt sein. ▷ Ausreichend hohen Zulaufdruck sicherstellen. ▷ Entsprechende Überwachungsmaßnahmen vorsehen.

	⚠ GEFAHR
	Ausfall der Wellendichtung durch Mangelschmierung Aus tretendes heißes oder toxisches Fördermedium! Beschädigung der Pumpe! ▷ Vor dem Einschalten Pumpe und Saugleitung entlüften und mit Fördermedium füllen.

1. Pumpe und Saugleitung entlüften und mit Fördermedium füllen.
2. Absperrorgan in der Saugleitung ganz öffnen.
3. Alle Zusatzanschlüsse (Sperrflüssigkeit, Spülflüssigkeit usw.) ganz öffnen.

6.1.5 Wasserkühlung

	ACHTUNG Belagbildendes, aggressives Kühlwasser Beschädigung der Pumpe! ▸ Qualitätsangaben für Kühlwasser beachten.
---	--

Für das Kühlwasser folgende Qualitätsangaben beachten:

- Keine Belagbildung
- Nicht aggressiv
- Keine Schwebstoffe
- Härte im Mittel 5 °dH (~1 mmol/l)
- pH > 8
- Konditioniert und korrosionsmechanisch neutral
- Eintrittstemperatur $t_E = 10$ bis 30 °C
Austrittstemperatur $t_A =$ maximal 45 °C

6.1.6 Endkontrolle

1. Kupplungsschutz/ Riemenschutz und gegebenenfalls Trittrahmen für Kupplungsschutz entfernen.
2. Kupplungsausrichtung/ Riemetrieb kontrollieren und, falls notwendig, neu ausrichten. (⇒ Kapitel 5.6, Seite 34) oder (⇒ Kapitel 5.7, Seite 38)
3. Funktion von Kupplung, Welle bzw. Riemetrieb überprüfen.
Kupplung/Welle muss sich von Hand leicht drehen lassen.
4. Kupplungsschutz/ Riemenschutz und gegebenenfalls Trittrahmen für Kupplungsschutz wieder montieren.
5. Abstand zwischen Kupplung und Kupplungsschutz/Riemenscheiben und Riemenschutz kontrollieren.
Kupplung und Kupplungsschutz/Riemenscheiben und Riemenschutz dürfen sich nicht berühren.

6.1.7 Einschalten

	 GEFAHR Überschreitung der zulässigen Druck- und Temperaturgrenzen durch geschlossene Saug- und/oder Druckleitung Explosionsgefahr! Austritt von heißen oder toxischen Fördermedien! ▸ Niemals Pumpe mit geschlossenen Absperrorganen in Saug- und/oder Druckleitung betreiben. ▸ Pumpenaggregat nur gegen leicht oder ganz geöffnetes druckseitiges Absperrorgan anfahren.
	 GEFAHR Übertemperaturen durch Trockenlauf oder zu hohen Gasanteil im Fördermedium Explosionsgefahr! Beschädigung des Pumpenaggregats! ▸ Niemals das Pumpenaggregat in unbefülltem Zustand betreiben. ▸ Pumpe ordnungsgemäß auffüllen. (⇒ Kapitel 6.1.4, Seite 45) ▸ Pumpe nur innerhalb des zulässigen Betriebsbereichs betreiben.

	ACHTUNG
	Abnormale Geräusche, Vibrationen, Temperaturen oder Leckagen Beschädigung der Pumpe! ▷ Pumpe/Pumpenaggregat sofort ausschalten. ▷ Pumpenaggregat erst nach Beseitigung der Ursachen wieder in Betrieb nehmen.

- ✓ Anlagenseitiges Rohrsystem ist gereinigt.
- ✓ Pumpe, Saugleitung und gegebenenfalls Vorbehälter sind entlüftet und mit Fördermedium gefüllt.
- ✓ Auffüll- und Entlüftungsleitungen sind geschlossen.

	ACHTUNG
	Anfahren gegen offene Druckleitung Überlastung des Motors! ▷ Ausreichende Leistungsreserve des Motors vorsehen. ▷ Sanftanlauf verwenden. ▷ Drehzahlregelung verwenden.

1. Absperrorgan in der Zulauf/Saugleitung voll öffnen.
2. Absperrorgan in der Druckleitung schließen oder leicht öffnen.
3. Motor einschalten.
4. Sofort nach Erreichen der Drehzahl Absperrorgan in der Druckleitung langsam öffnen und auf Betriebspunkt einregeln.

	ACHTUNG
	Wellenversatz von Pumpe und Riemenantrieb Beschädigung von Pumpe, Motor und Riementrieb ▷ Wenn die Betriebstemperatur erreicht ist, Kontrolle des Riemenantriebs bei abgeschaltetem Pumpenaggregat durchführen.

5. Kupplungsausrichtung und ggf. Riemenantrieb kontrollieren und, falls notwendig, nachrichten.

6.1.8 Wellendichtung kontrollieren

Gleitringdichtung Die Gleitringdichtung hat während des Betriebes nur geringe oder nicht sichtbare Leckageverluste (Dampfform).
Gleitringdichtungen sind wartungsfrei.

Doppelgleitringdichtung

	⚠ GEFAHR
	Zu hohe Temperatur des Sperrmediums bei doppelwirkender Gleitringdichtung Explosionsgefahr! Zu hohe Oberflächentemperatur! ▷ Sicherstellen, dass die Temperatur des Sperrmediums bei doppelwirkender Gleitringdichtung 60 °C nicht überschreitet.

Stopfbuchspackung Die Stopfbuchspackung muss während des Betriebes leicht tropfen.
Vorhandene Sperr- und Spülflüssigkeitsanschlüsse sind laufend auf Durchfluss zu kontrollieren.

	! GEFAHR Entstehung von Übertemperaturen bei Stopfbuchspackungen Austritt von heißen oder toxischen Fördermedien! Beschädigung der Pumpe! ▷ Stopfbuchspackungen müssen sachgemäß verpresst werden. ▷ Ist die Stopfbuchspackung bis zum Anschlag nachgezogen, muss die Pumpe komplett neu verpackt werden.
---	---

Reingrafit-Packung Bei Ausführung mit Reingrafit-Packungsringen muss immer Leckage vorhanden sein.

Tabelle 17: Leckagewerte Reingrafit-Packung(sringe)

Menge	Werte
Minimal	10 cm ³ /min
Maximal	20 cm ³ /min

Leckage einstellen

- Vor Inbetriebnahme**
1. Muttern der Stopfbuchsbrille nur leicht von Hand anziehen.
 2. Rechtwinkligen und zentrischen Sitz der Stopfbuchsbrille mit Hilfe einer Führungslehre kontrollieren.

⇒ Nach dem Auffüllen der Pumpe muss Leckage vorhanden sein.

Nach fünf Minuten Laufzeit

	! WARNUNG Offenliegende, rotierende Bauteile Verletzungsgefahr! ▷ Rotierende Bauteile nicht berühren. ▷ Arbeiten bei laufendem Pumpenaggregat immer mit größter Vorsicht durchführen. ▷ Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.
---	--

Die Leckage kann reduziert werden.

1. Muttern der Stopfbuchsbrille um 1/6 Umdrehung anziehen.
2. Leckage anschließend fünf Minuten beobachten.

Leckage zu hoch:

Schritte 1 und 2 wiederholen bis ein Minimalwert erreicht wird.

Leckage zu gering:

Muttern an der Stopfbuchsbrille etwas lösen.

keine Leckage:

Pumpenaggregat sofort ausschalten!

Stopfbuchsbrille lösen und Inbetriebnahme wiederholen.

Leckage kontrollieren

Nach der Einstellung die Leckage etwa zwei Stunden bei maximaler Fördermediumtemperatur beobachten.

Bei minimalem Druck des Fördermediums an der Stopfbuchspackung prüfen, ob ausreichende Leckage vorhanden ist.

6.1.9 Ausschalten

- ✓ Absperrorgan in der Saugleitung ist und bleibt offen.
- ✓ Bei Pumpenaggregaten mit Doppelgleitringdichtung den Gleitringdichtungsraum auch während des Stillstandes mit dem notwendigen Druck gemäß Aufstellungsplan beaufschlagen.
- ✓ Quenchbeaufschlagung muss auch im Stillstand gewährleistet sein.
 1. Absperrorgan in der Druckleitung schließen.
 2. Motor ausschalten und auf ruhigen Auslauf achten.

	HINWEIS Falls ein Rückflussverhinderer in die Druckleitung eingebaut ist, kann das Absperrorgan offen bleiben, sofern Anlagenbedingungen und Anlagenvorschriften berücksichtigt und eingehalten werden.
	HINWEIS Ist keine Absperrung möglich, läuft die Pumpe rückwärts. Die Rücklaufdrehzahl muss kleiner als die Nenndrehzahl sein.
	ACHTUNG Einfriergefahr bei Stillstand der Pumpe Beschädigung der Pumpe! ▷ Pumpe und, falls vorhanden, Kühlräume/Heizräume entleeren bzw. gegen Einfrieren sichern.

Bei längeren Stillstandszeiten:

1. Absperrorgan in der Saugleitung schließen.
2. Zusatzanschlüsse schließen.
 Bei Fördermedien, die unter Vakuum zulaufen, muss die Wellendichtung auch im Stillstand mit Sperrflüssigkeit versorgt werden.
 Kühlflüssigkeitszufluss, wenn vorhanden, erst nach Abkühlung der Pumpe schließen.
3. Pumpe entleeren. (⇒ Kapitel 7.3, Seite 60)

6.2 Grenzen des Betriebsbereichs

	⚠ GEFAHR Überschreiten der Einsatzgrenzen bezüglich Druck, Temperatur, Fördermedium und Drehzahl Explosionsgefahr! Austretendes heißes oder toxisches Fördermedium! ▷ Im Datenblatt angegebene Betriebsdaten einhalten. ▷ Niemals Fördermedien fördern, für welche die Pumpe nicht ausgelegt ist. ▷ Längeren Betrieb gegen geschlossenes Absperrorgan vermeiden. ▷ Niemals die Pumpe bei höheren als im Datenblatt bzw. auf dem Typenschild genannten Temperaturen, Drücken oder Drehzahlen betreiben außer mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers.
---	---

	 GEFAHR
	Bildung einer explosionsfähigen Atmosphäre im Pumpeninneren Explosionsgefahr! ▷ Bei der Entleerung von Tanks und/oder Behältern die Pumpe durch geeignete Maßnahmen (z. B. Füllstandüberwachung) vor Trockenlauf schützen.

6.2.1 Umgebungstemperatur

	ACHTUNG
	Betrieb außerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur Beschädigung der Pumpe/des Pumpenaggregats! ▷ Angegebene Grenzwerte für zulässige Umgebungstemperaturen einhalten.

Folgende Parameter und Werte während des Betriebs einhalten:

Tabelle 18: Zulässige Umgebungstemperaturen

Zulässige Umgebungstemperatur	Wert
Maximal	50 °C 40 °C ¹⁷⁾
Minimal	Siehe Datenblatt

6.2.2 Schalzhäufigkeit

	 GEFAHR
	Zu hohe Oberflächentemperatur des Motors Explosionsgefahr! Beschädigung des Motors! ▷ Bei explosionsgeschützten Motoren die Angaben in der Herstellerdokumentation zur Schalzhäufigkeit beachten.

Die maximale Temperaturerhöhung des Motors bestimmt die Schalzhäufigkeit. Die Schalzhäufigkeit ist abhängig von den Leistungsreserven des Motors im stationären Betrieb und von den Startverhältnissen (Direktanlauf, Stern-Dreieck-Anlauf, Trägheitsmomente etc.). Sind die Starts über den genannten Zeitraum gleichmäßig verteilt, gelten bei Anlauf gegen leicht geöffnete druckseitige Absperrarmatur folgende Werte als Richtlinien:

Tabelle 19: Schalzhäufigkeit

Motorleistung [kW]	Maximale Anzahl der Schaltvorgänge [Schaltungen/Stunde]
≤ 12	15
≤ 100	10
> 100	5

	ACHTUNG
	Wiedereinschalten in auslaufenden Motor Beschädigung der Pumpe/des Pumpenaggregats! ▷ Pumpenaggregat erst nach Stillstand des Pumpenrotors erneut einschalten.

¹⁷ Bei Anforderung gemäß UK-Richtlinie *Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016*. Höhere Umgebungstemperatur im Einzelfall möglich siehe Datenblatt und Typenschild.

6.2.3 Fördermedium

6.2.3.1 Förderstrom

Wenn in Kennlinien oder Datenblättern keine anderen Angaben gemacht sind, gilt:

Sofern in den Kennlinien keine anderen Angaben gemacht werden, gilt:

- Kurzzeitbetrieb
 - Bei Baugrößen < DN 600: $Q_{\min}^{18)} = 0,1 \times Q_{\text{opt}}^{19)}$
 - Bei Baugrößen $\geq$ DN 600: $Q_{\min}^{18)} = 0,4 \times Q_{\text{opt}}^{19)}$
- Dauerbetrieb
 - Bei Baugrößen $\leq$ DN 125: $Q_{\min}^{18)} = 0,2 \times Q_{\text{opt}}^{19)}$
 - Bei Baugrößen $\geq$ DN 150: $Q_{\min}^{18)} = 0,3 \times Q_{\text{opt}}^{19)}$
 - Bei 2-poligem Betrieb: $Q_{\max}^{20)} = 1,1 \times Q_{\text{opt}}^{19)}$
 - Bei 4-poligem Betrieb: $Q_{\max}^{20)} = 1,25 \times Q_{\text{opt}}^{19)}$

Die Angaben gelten für Wasser und wasserähnliche Fördermedien. Längere Betriebsphasen bei diesen Mengen und den genannten Fördermedien verursachen keine zusätzliche Erhöhung der Oberflächentemperaturen an der Pumpe. Liegen jedoch Fördermedien mit abweichenden physikalischen Kenngrößen vor, ist mit Hilfe der nachgenannten Berechnungsformel zu prüfen, ob durch zusätzliche Erwärmung eine gefährliche Erhöhung der Temperatur an der Pumpenoberfläche auftreten kann. Gegebenenfalls den minimalen Förderstrom vergrößern.

$$T_O = T_f + \Delta \vartheta$$

$$\Delta \vartheta = \frac{g \times H}{c \times \eta} \times (1 - \eta)$$

Tabelle 20: Legende

Formelzeichen	Bedeutung	Einheit
c	spezifische Wärmekapazität	J/kg K
g	Erdbeschleunigung	m/s ²
H	Pumpenförderhöhe	m
T _f	Temperatur Fördermedium	°C
T _O	Temperatur der Gehäuseoberfläche	°C
η	Wirkungsgrad der Pumpe im Betriebspunkt	-
$\Delta \vartheta$	Temperaturdifferenz	K

6.2.3.2 Dichte des Fördermediums

Die Leistungsaufnahme des Pumpenaggregats ändert sich proportional zur Dichte des Fördermediums.

	ACHTUNG
	Überschreitung der zulässigen Fördermediumdichte Überlastung des Motors! ▷ Angaben zur Dichte im Datenblatt beachten. ▷ Ausreichende Leistungsreserve des Motors vorsehen.

¹⁸ Mindestförderstrom

¹⁹ Punkt besten Wirkungsgrads

²⁰ Maximal zulässiger Förderstrom

6.2.3.3 Abrasive Medien

Höhere Anteile an Feststoffen als im Datenblatt angegeben sind nicht zulässig. Beim Fördern von Fördermedien mit abrasiven Bestandteilen ist ein erhöhter Verschleiß an Hydraulik und Wellendichtung zu erwarten. Die Inspektionsintervalle gegenüber den üblichen Zeiten reduzieren.

Zulässiger Betriebsbereich bei hochabrasiven Fördermedien: $Q = 0,8 \dots 1,1 \times Q_{\text{opt}}$

6.3 Außerbetriebnahme/Konservieren/Einlagern

6.3.1 Maßnahmen für die Außerbetriebnahme

Pumpe/Pumpenaggregat bleibt eingebaut

- ✓ Ausreichende Flüssigkeitszufuhr für den Funktionslauf der Pumpe ist vorhanden.
- 1. Bei längerer Stillstandszeit das Pumpenaggregat turnusmäßig monatlich bis vierteljährlich einschalten und für ca. 5 Minuten laufen lassen.
 - ⇒ Vermeidung von Ablagerungen im Pumpeninnenbereich und im unmittelbaren Pumpenzuflussbereich.

Pumpe/Pumpenaggregat wird ausgebaut und eingelagert

- ✓ Die Pumpe wurde ordnungsgemäß entleert. (⇒ Kapitel 7.3, Seite 60)
- ✓ Die Sicherheitsbestimmungen zur Demontage der Pumpe wurden eingehalten. (⇒ Kapitel 7.4.1, Seite 60)
- ✓ Die Einlagerung der Pumpe erfolgt gemäß der zulässigen Umgebungstemperatur.
- 1. Innenseite des Pumpengehäuses mit Konservierungsmittel einsprühen, besonders den Bereich um den Laufradspalt.
- 2. Konservierungsmittel durch Saugstutzen und Druckstutzen sprühen. Es empfiehlt sich, die Stutzen zu verschließen (z. B. mit Kunststoffkappen).
- 3. Zum Schutz vor Korrosion alle blanken Teile und Flächen der Pumpe einölen oder einfetten (Öl und Fett silikonfrei, ggf. lebensmittelgerecht). Zusätzliche Angaben zur Konservierung beachten. (⇒ Kapitel 3.3, Seite 15)

Bei Zwischenlagerung nur die flüssigkeitsberührten Bauteile aus niedriglegierten Werkstoffen konservieren. Hierzu können handelsübliche Konservierungsmittel verwendet werden. Beim Aufbringen/Entfernen die herstellerepezifischen Hinweise beachten.

6.4 Wiederinbetriebnahme

Für die Wiederinbetriebnahme die Punkte für Inbetriebnahme und Grenzen des Betriebsbereichs beachten. (⇒ Kapitel 6.1, Seite 43) (⇒ Kapitel 6.2, Seite 49)

Vor Wiederinbetriebnahme der Pumpe/Pumpenaggregat zusätzlich Maßnahmen für Wartung/Instandhaltung durchführen. (⇒ Kapitel 7, Seite 53)

	! WARNUNG Fehlende Schutzeinrichtungen Verletzungsgefahr durch bewegliche Teile oder austretendes Fördermedium! ▷ Unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten alle Sicherheitseinrichtungen und Schutzeinrichtungen wieder fachgerecht anbringen und in Funktion setzen.
	HINWEIS Bei Außerbetriebnahme länger als ein Jahr sind die Elastomere zu erneuern.

7 Wartung / Instandhaltung

7.1 Sicherheitsbestimmungen

	 GEFAHR Unsachgemäße Reinigung von lackierten Pumpenoberflächen Explosionsgefahr durch elektrostatische Entladung! ▷ Bei Reinigung von lackierten Pumpenoberflächen in Bereichen mit Atmosphäre der Explosionsgruppe IIC geeignete antistatische Hilfsmittel verwenden.
	 GEFAHR Entstehung von Funken bei Wartungsarbeiten Explosionsgefahr! ▷ Örtliche Sicherheitsvorschriften beachten. ▷ Wartungsarbeiten an explosionsgeschützter Pumpe/Pumpenaggregat immer unter Ausschluss einer zündfähigen Atmosphäre durchführen.
 	 GEFAHR Unsachgemäß gewartetes Pumpenaggregat Explosionsgefahr! Beschädigung des Pumpenaggregats! ▷ Pumpenaggregat regelmäßig warten. ▷ Wartungsplan erstellen, der die Punkte Schmiermittel, Wellendichtung und Kupplung besonders beachtet.
	 WARNUNG Unbeabsichtigtes Einschalten des Pumpenaggregats Verletzungsgefahr durch sich bewegende Bauteile und gefährliche Körperströme! ▷ Pumpenaggregat gegen ungewolltes Einschalten sichern. ▷ Arbeiten am Pumpenaggregat nur bei abgeklemmten elektrischen Anschlüssen durchführen.
	 WARNUNG Gesundheitsgefährdende und/oder heiße Fördermedien, Hilfsstoffe und Betriebsstoffe Verletzungsgefahr! ▷ Gesetzliche Bestimmungen beachten. ▷ Beim Ablassen des Fördermediums Schutzmaßnahmen für Personen und Umwelt treffen. ▷ Pumpen, die gesundheitsgefährdende Medien fördern, dekontaminieren.

Der Betreiber sorgt dafür, dass alle Wartungen, Inspektionen und Montagearbeiten von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, das sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert.

	! WARNUNG
	Mangelnde Standsicherheit Quetschen von Händen und Füßen! ▷ Bei Montage/Demontage Pumpe/Pumpenaggregat/Pumpenteile gegen Kippen oder Umfallen sichern.

Durch Erstellen eines Wartungsplans lassen sich mit einem Minimum an Wartungsaufwand teure Reparaturen vermeiden und ein störungsfreies und zuverlässiges Arbeiten von Pumpe, Pumpenaggregat und Pumpenteilen erreichen.

	HINWEIS
	Für sämtliche Wartungsarbeiten, Instandhaltungsarbeiten und Montagearbeiten stehen der KSB-Service oder autorisierte Werkstätten zur Verfügung. Für Kontaktadressen siehe beiliegendes Anschriftenheft: "Addresses" oder im Internet unter " www.ksb.com/contact ".

Jegliche Gewaltanwendung im Zusammenhang mit der Demontage und Montage des Pumpenaggregats vermeiden.

7.2 Wartung/Inspektion

7.2.1 Betriebsüberwachung

	! GEFAHR
	Bildung einer explosionsfähigen Atmosphäre im Pumpeninneren Explosionsgefahr! ▷ Fördermediumberührter Pumpeninnenraum einschließlich Dichtungsraum und Hilfssysteme müssen ständig mit Fördermedium gefüllt sein. ▷ Ausreichend hohen Zulaufdruck sicherstellen. ▷ Entsprechende Überwachungsmaßnahmen vorsehen.

 	! GEFAHR
	Unsachgemäß gewartete Wellendichtung Explosionsgefahr! Austreten heißer, toxischer Fördermedien! Beschädigung des Pumpenaggregats! Verbrennungsgefahr! Brandgefahr! ▷ Wellendichtung regelmäßig warten.

 	! GEFAHR
	Übertemperaturen durch heißlaufende Lager oder defekte Lagerabdichtungen Explosionsgefahr! Brandgefahr! Beschädigung des Pumpenaggregats! Verbrennungsgefahr! ▷ Regelmäßig den Schmiermittelstand prüfen. ▷ Regelmäßig Laufgeräusche der Wälzlager prüfen.

	⚠ GEFAHR Unsachgemäß gewartete Sperrdruckanlage Explosionsgefahr! Brandgefahr! Beschädigung des Pumpenaggregats! Austreten heißer und/oder toxischer Fördermedien! ▷ Sperrdruckanlage regelmäßig warten. ▷ Sperrdruck überwachen.
	ACHTUNG Erhöhter Verschleiß durch Trockenlauf Beschädigung des Pumpenaggregats! ▷ Niemals das Pumpenaggregat in unbefülltem Zustand betreiben. ▷ Niemals während des Betriebs Absperrorgan in der Saugleitung und/oder Versorgungsleitung schließen.
	ACHTUNG Überschreiten der zulässigen Temperatur des Fördermediums Beschädigung der Pumpe! ▷ Längerer Betrieb gegen geschlossenes Absperrorgan ist nicht zulässig (Aufheizen des Fördermediums). ▷ Temperaturangaben im Datenblatt und unter Grenzen des Betriebsbereichs beachten. (⇒ Kapitel 6.2, Seite 49)

Während des Betriebes folgendes einhalten bzw. überprüfen:

- Die Pumpe soll stets ruhig und erschütterungsfrei laufen.
- Bei Ölschmierung auf richtigen Ölstand achten. (⇒ Kapitel 6.1.2, Seite 43)
- Wellendichtung kontrollieren. (⇒ Kapitel 6.1.8, Seite 47)
- Statische Dichtungen auf Leckagen kontrollieren.
- Laufgeräusche der Wälzlager überprüfen
Vibration, Geräusche sowie erhöhte Stromaufnahme bei sonst gleichbleibenden Betriebsbedingungen deuten auf Verschleiß hin.
- Die Funktion eventuell vorhandener Zusatzanschlüsse überwachen.
- Kühlsystem
Mindestens einmal jährlich die Pumpe außer Betrieb setzen und das Kühlsystem gründlich reinigen.
- Reservepumpe überwachen.
Damit die Betriebsbereitschaft von Reservepumpen erhalten bleibt, Reservepumpen einmal wöchentlich in Betrieb nehmen.
- Temperatur der Lagerungen überwachen.
Die Lagertemperatur darf 90 °C (gemessen außen am Lagerträger) nicht überschreiten.

	ACHTUNG Betrieb außerhalb der zulässigen Lagertemperatur Beschädigung der Pumpe! ▷ Die Lagertemperatur der Pumpe/Pumpenaggregat darf niemals 90 °C (gemessen außen am Lagerträger) überschreiten.
---	---

7.2.2 Inspektionsarbeiten

	⚠ GEFAHR Übertemperaturen durch Reibung, Schlag oder Reibfunken Explosionsgefahr! Brandgefahr! Beschädigung des Pumpenaggregats! ▸ Kupplungsschutz, Kunststoffteile und sonstige Abdeckungen drehender Teile regelmäßig auf Verformungen und ausreichenden Abstand zu den drehenden Teilen prüfen.
	⚠ GEFAHR Elektrostatische Aufladung durch unzureichenden Potenzialausgleich Explosionsgefahr! ▸ Auf eine leitende Verbindung zwischen Pumpe und Grundplatte achten.

7.2.2.1 Kupplung kontrollieren

Elastische Elemente der Kupplung kontrollieren. Bei Abnutzungserscheinungen entsprechende Teile rechtzeitig erneuern und Ausrichtung prüfen.

7.2.2.2 Filter reinigen

	ACHTUNG Nicht ausreichender Zulaufdruck durch verstopften Filter in der Saugleitung Beschädigung der Pumpe! ▸ Verschmutzung des Filters durch geeignete Maßnahmen (z. B. Differenzdruckmessgerät) überwachen. ▸ Filter in geeigneten Abständen reinigen.
---	---

7.2.2.3 Lagerabdichtung kontrollieren

	⚠ GEFAHR Entstehung von Übertemperaturen durch mechanischen Kontakt Explosionsgefahr! Beschädigung des Pumpenaggregats! ▸ Auf der Welle montierte Axialdichtringe auf korrekten Sitz prüfen. Die Dichtlippe darf nur leicht anliegen.
---	--

7.2.2.4 Sichtprüfung durch die Reinigungsöffnung (optional)

Bei möglichen Verstopfungsproblemen ist es möglich den Gehäuseinnenraum und/oder das Laufrad durch die Reinigungsöffnung zu kontrollieren.

	! WARNUNG Gesundheitsgefährdende und/oder heiße Fördermedien, Hilfsstoffe und Betriebsstoffe Gefährdung für Personen und Umwelt! ▷ Spülmedium sowie ggf. Restmedium auffangen und entsorgen. ▷ Ggf. Schutzkleidung und Schutzmaske tragen. ▷ Gesetzliche Bestimmungen bezüglich der Entsorgung von gesundheitsgefährdenden Medien beachten.
	! WARNUNG Hände und/oder Fremdkörper im Pumpengehäuse Verletzungen, Beschädigung der Pumpe! ▷ Pumpeninneres auf Fremdkörper untersuchen und ggf. entfernen. ▷ Niemals Hände oder Gegenstände in die Pumpe halten, solange der elektrische Anschluss des Pumpenaggregats nicht entfernt wurde und gegen Wiedereinschalten gesichert ist.

Tritt ein Problem auf, das eine Sichtprüfung erforderlich macht, nachstehende Punkte befolgen:

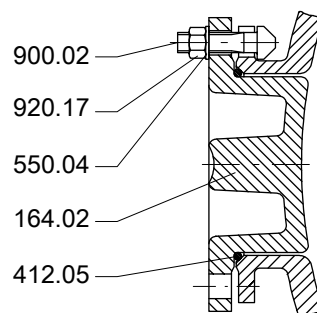


Abb. 22: Reinigungsöffnung im Gehäuse

Demontage der Reinigungsöffnung

- Saugseitiges Absperrorgan schließen.
- Antrieb ausschalten und gegen ungewolltes Wiedereinschalten sichern.
- Druckseitiges Absperrorgan schließen.
- Entleerungsschraube (Hilfsanschluss 6B) öffnen.
- Restflüssigkeit auffangen und entsorgen.
- Muttern 920.17 an der Reinigungsöffnung lockern und Putzlochdeckel 164.02 entfernen.
- Sichtprüfung mit Hilfe einer Lampe o. Ä. durchführen.

Montage der Reinigungsöffnung

- Neuen O-Ring 412.05 einsetzen.
- Putzlochdeckel 164.02 einsetzen.
- Scheiben 550.04 und Muttern 920.17 auf die Schrauben 900.02 aufsetzen und festziehen.
- Punkte der Inbetriebnahme beachten.

7.2.2.5 Pflegespülung der Gleitringdichtung (empfohlen)

Entsprechend den Inhaltsstoffen des abzudichtenden Fördermediums werden sich im atmosphärenseitigen Dichtungsraum Rückstände ansammeln. Durch eine regelmäßige Spülung mit sauberem Wasser müssen diese Rückstände entfernt werden. Eine Einschränkung der Beweglichkeit des Gleittrings durch sich ansammelnde Feststoffe kann so vermieden werden.

Vor jedem Spülen ist der Spalt zwischen rotierender Wellenhülse und Druckring einer Sichtkontrolle zu unterziehen. Der Austritt von Leckage oder Leckagerückständen / Kristallen ist dem zuständigen KSB-Service umgehend zu melden.

- Empfohlenes Intervall während Dauerbetrieb: 14-tägig, 10 Minuten mit 10 l/min.
- Spülmedium: sauberes Prozeßwasser, maximal 50 µm Verunreinigung
- Spüldruck: 2 – 4 bar

Generell vor und nach jeder Stillsetzung der Pumpe länger als 2 Tage.

7.2.3 Schmierung und Schmiermittelwechsel der Wälzlager

	⚠ GEFAHR Übertemperaturen durch heißlaufende Lager oder defekte Lagerabdichtungen Explosionsgefahr! Brandgefahr! Beschädigung des Pumpenaggregats! ▷ Regelmäßig den Schmiermittelzustand prüfen.
---	--

7.2.3.1 Ölschmierung

Die Schmierung der Wälzlager erfolgt durch Mineralöl.

7.2.3.1.1 Intervalle

Tabelle 21: Intervalle Ölwechsel

Ölwechsel	Intervall ²¹⁾	
	Lagerträger bis P04ax	Lagerträger ab P05ax
Ölwechsel der Erstfüllung	nach 300 Betriebsstunden	nach 300 Betriebsstunden
weitere Ölwechsel	nach 6000 Betriebsstunden ²²⁾	nach 8000 Betriebsstunden ²²⁾

Bei Verunreinigung des Öls, Ölwechsel entsprechend häufiger vornehmen.

7.2.3.1.2 Ölqualität

Tabelle 22: Beschaffenheit der Schmierstoffe

Bezeichnung	Eigenschaften	
Schmieröl CL68 oder CLP68 nach DIN 51517	Kinematische Viskosität bei 40 °C	68±6 mm²/s
	Flammpunkt (nach Cleveland)	+175 °C
	Stockpunkt (Pourpoint)	-9 °C
	Einsatztemperatur ²³⁾	0-175 °C

²¹ Bei einer Temperatur an der Lagerstelle bis 90 °C

²² Mindestens einmal jährlich

²³ Für Umgebungstemperaturen im Minusbereich geeignete Schmierölsorte verwenden. Rückfrage erforderlich.

7.2.3.1.3 Ölmenge

Tabelle 23: Standardlagerung

Lagerträger	Wälzlager		Ölmenge [l]
	Pumpenseitig ²⁴⁾	Antriebsseitig ²⁵⁾	
P03ax	NU 409	2 x 7309 B-UA	0,5
P04ax	NU 411	2 x 7311 B-UA	0,6
P05ax	NU 413	2 x 7313 B-UA	1,8
P06x	NU 413	2 x 7313 B-UA	1,8
P08sx	NU 416	2 x 7319 B-UA	4,5
P10ax	NU 324	2 x 7224 B-UA	4
P12sx	NU 324	2 x 7224 B-UA	4

7.2.3.1.4 Öl wechseln



! WARNUNG

Gesundheitsgefährdende und/oder heiße Schmierflüssigkeiten
Gefährdung für Umwelt und Personen!

- ▷ Beim Ablassen der Schmierflüssigkeit Schutzmaßnahmen für Personen und Umwelt treffen.
- ▷ Ggf. Schutzkleidung und Schutzmaske tragen.
- ▷ Schmierflüssigkeiten auffangen und entsorgen.
- ▷ Gesetzliche Bestimmungen bezüglich der Entsorgung von gesundheitsgefährdenden Flüssigkeiten beachten.

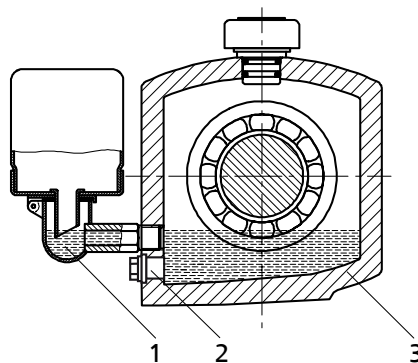


Abb. 23: Ölstandsregler mit Lagerträger

1	Ölstandsregler	2	Verschlusschraube
3	Lagerträger		

- ✓ Geeigneten Behälter für Altöl bereithalten.
1. Behälter unter die Verschlusschraube stellen.
 2. Verschlusschraube (2) am Lagerträger (3) ausschrauben und Öl ablassen.
 3. Nachdem der Lagerträger (3) leer gelaufen ist, die Verschlusschraube (2) wieder einschrauben.
 4. Öl wieder auffüllen. (⇒ Kapitel 6.1.2, Seite 43)

²⁴ Nach DIN 5412

²⁵ Nach DIN 628

7.3 Entleeren/ Reinigen

	! WARNUNG
	Gesundheitsgefährdende und/oder heiße Fördermedien, Hilfsstoffe und Betriebsstoffe Gefährdung für Personen und Umwelt! ▷ Spülmedium sowie ggf. Restmedium auffangen und entsorgen. ▷ Ggf. Schutzkleidung und Schutzmaske tragen. ▷ Gesetzliche Bestimmungen bezüglich der Entsorgung von gesundheitsgefährdenden Medien beachten.

Wurden Flüssigkeiten gefördert, deren Rückstände mit der Luftfeuchtigkeit zu Korrosionsschäden führen oder bei Sauerstoffkontakt entflammen, so muss das Pumpenaggregat gespült, neutralisiert und zum Trocknen mit wasserfreiem inerten Gas durchgeblasen werden.

Zum Entleeren des Fördermediums den Anschluss 6B verwenden (siehe Anschlussplan).

Bei Pumpengehäusen aus abriebfesten Werkstoffen ist eine Ablassbohrung aus Verschleißgründen nicht verfügbar.

7.4 Pumpenaggregat demontieren

7.4.1 Allgemeine Hinweise/Sicherheitsbestimmungen

	! WARNUNG
	Arbeiten an der Pumpe/am Pumpenaggregat durch unqualifiziertes Personal Verletzungsgefahr! ▷ Reparaturarbeiten und Wartungsarbeiten nur durch speziell geschultes Personal durchführen lassen.
	! GEFAHR
	Arbeiten an der Pumpe/am Pumpenaggregat ohne ausreichende Vorbereitung Verletzungsgefahr! ▷ Pumpenaggregat ordnungsgemäß ausschalten. (⇒ Kapitel 6.1.9, Seite 49) ▷ Absperrorgane in Saugleitung und Druckleitung schließen. ▷ Die Pumpe entleeren und drucklos setzen. (⇒ Kapitel 7.3, Seite 60) ▷ Evtl. vorhandene Zusatzanschlüsse schließen. ▷ Pumpenaggregat auf Umgebungstemperatur abkühlen lassen.
	! WARNUNG
	Heiße Oberfläche Verletzungsgefahr! ▷ Pumpenaggregat auf Umgebungstemperatur abkühlen lassen.
	! WARNUNG
	Unsachgemäßes Heben/Bewegen schwerer Baugruppen oder Bauteile Personenschäden und Sachschäden! ▷ Beim Bewegen schwerer Baugruppen oder Bauteile geeignete Transportmittel, Hebezeuge, Anschlagmittel benutzen.

	HINWEIS Nach längerer Betriebszeit lassen sich die einzelnen Teile unter Umständen nur schlecht von der Welle abziehen. In diesem Falle sollte man eines der bekannten Rostlösemittel zu Hilfe nehmen bzw. - soweit möglich - geeignete Abziehvorrichtungen verwenden.
	HINWEIS Für sämtliche Wartungsarbeiten, Instandhaltungsarbeiten und Montagearbeiten stehen der KSB-Service oder autorisierte Werkstätten zur Verfügung. Für Kontaktadressen siehe beiliegendes Anschriftenheft: "Addresses" oder im Internet unter " www.ksb.com/contact ".

Sicherheitsvorschriften und Hinweise beachten. (⇒ Kapitel 7.1, Seite 53)

Bei Arbeiten am Motor die Originalbetriebsanleitung des Herstellers beachten.

Bei Demontage und Montage die Gesamtzeichnung beachten²⁶⁾.

(⇒ Kapitel 9.1, Seite 84)

7.4.2 Pumpenaggregat vorbereiten

1. Energiezufuhr unterbrechen und gegen Wiedereinschalten sichern.
2. Vorhandene Zusatzanschlüsse demontieren.
3. Kupplungsschutz bzw. Riemenschutz entfernen.
4. Wenn vorhanden, Zwischenhülse der Kupplung ausbauen.
5. Bei Ölschmierung Öl ablassen (⇒ Kapitel 7.2.3.1.4, Seite 59) .

7.4.3 Motor abbauen

	! WARNUNG Abkippen des Motors Quetschen von Händen und Füßen ▷ Motor durch Anhängen oder Abstützen sichern.
---	--

Ausführung mit Kupplung

	HINWEIS Bei Pumpenaggregaten mit Zwischenhülse kann der Motor zum Ausbau der Einschiebeinheit auf der Grundplatte verschraubt bleiben.
---	--

- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.4.1, Seite 60) bis (⇒ Kapitel 7.4.2, Seite 61) beachtet und ausgeführt.

1. Motor abklemmen.
2. Kupplung lösen.
3. Befestigungsschrauben des Motors von der Grundplatte lösen.
4. Durch Verrücken des Motors Pumpe und Motor entkuppeln.

Ausführung mit Riementrieb

1. Motor abklemmen.
2. Motortragplatte 81-54.01 durch Bewegen der Gewindestangen 904.23/904.24 und der Muttern 920.63/920.64 senken, bis sich Keilriemen entspannen.
3. Keilriemen abnehmen.

²⁶⁾ Bei Abweichungen oder Unklarheiten KSB-Service kontaktieren.

4. Befestigungsschrauben 901.62 des Motors am Motorträger lösen und Scheiben 550.62 abnehmen.
5. Motor von Motorträger abnehmen.
6. Sechskantmuttern 920.23/920.24 an Pumpe oder Motorbock (Figur 3Z) lösen.
7. Motorträger von Pumpe oder Grundplatte (Figur 3Z) abnehmen und abstellen.
8. Buchse 540.02 an pumpenseitiger Keilriemenscheibe 882.01 lösen.
9. Keilriemenscheibe 882.01 von Welle 210 abnehmen.

7.4.4 Einschubeinheit ausbauen

	! WARNUNG Abkippen der Einschubeinheit Quetschen von Händen und Füßen! ▷ Pumpenseite der Einschubeinheit anhängen oder abstützen.
---	--

- ✓ Handlungsschritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.4.1, Seite 60) bis (⇒ Kapitel 7.4.3, Seite 61) sind beachtet und durchgeführt.
- ✓ Bei Ausführung mit Riementrieb oder Ausführung mit Kupplung ohne Zwischenhülse ist der Motor abgebaut.
 1. Lagerträgerlaterne 344 über Seilschlaufe straff anhängen.
 2. Stützfuß 183 von Grundplatte lösen und abnehmen.
 3. Sechskantmuttern 920.01 am Spiralgehäuse lösen.
 4. Einschubeinheit aus Spiralgehäuse 101 ziehen.

	HINWEIS Als Hilfe zur Demontage die Abdrückschrauben 901.31 verwenden. Vor Verwendung, Gewinde der Abdrückschrauben reinigen.
---	---

5. Einschubeinheit an sauberem und ebenem Platz vorsichtig ablegen.
6. Dichtring 411.10 entnehmen und entsorgen.

7.4.5 Laufrad ausbauen

	ACHTUNG Unsachgemäße Montage/ Demontage von Bauteilen oder Auskleidungen aus stoß- und bruchempfindlichem KeramikPolySiC® Beschädigung Bauteile/ Auskleidung! ▷ Bauteile aus KeramikPolySiC® niemals mit dem Hammer bearbeiten, schlagen oder gewaltsam drücken. ▷ Zum Transport von Bauteilen aus KeramikPolySiC® immer geeignetes Hebezeug (z.B. Bänder, Schlaufen) verwenden. ▷ Bauteile aus KeramikPolySiC® niemals mit Ketten transportieren.
---	---

Lagerträger P03ax, P04ax, P05ax, P06x

- ✓ Schritte und Hinweise (⇒ Kapitel 7.4.1, Seite 60) bis (⇒ Kapitel 7.4.4, Seite 62) beachtet bzw. durchgeführt.
- ✓ Einschubeinheit befindet sich an sauberem und ebenem Montageplatz.
 1. Laufradschraube 906 lösen (Rechtsgewinde!)²⁷⁾.
 2. O-Ring 412.03 entnehmen und entsorgen.
 3. Laufrad 230 mit Abziehvorrichtung²⁷⁾ demontieren
 4. Laufrad 230 an sauberem und ebenem Platz ablegen.
 5. Passfedern 940.01 aus der Welle 210 herausnehmen.

Lagerträger P08sx, P10ax, P12sx

- ✓ Schritte und Hinweise (⇒ Kapitel 7.4.1, Seite 60) bis (⇒ Kapitel 7.4.4, Seite 62) beachtet bzw. durchgeführt.
- ✓ Einschubeinheit befindet sich an sauberem und ebenem Montageplatz.
 1. Laufradkappe 260.01 lösen.²⁷⁾
 2. O-Ring 412.03 entnehmen und entsorgen.
 3. Sicherungsblech 931.02 aufbiegen.
 4. Sechskantschraube 901.87 lösen.
 5. Sicherungsblech und Scheibe 550.87 abnehmen.
 6. Laufrad 230 mit Abziehvorrichtung²⁷⁾ demontieren.
 7. Laufrad 230 an sauberem und ebenem Platz ablegen.
 8. Passfedern 940.01 aus der Welle 210 herausnehmen.

7.4.6 Wellendichtung demontieren

7.4.6.1 Gleitringdichtung ausbauen - Typ 4K

- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.4.1, Seite 60) bis (⇒ Kapitel 7.4.5, Seite 62) beachtet und durchgeführt.
- ✓ Der Einschub der Pumpe befindet sich an einem sauberen und ebenen Montageplatz.
- ✓ Das Laufrad und die Passfedern sind von der Pumpenwelle demontiert.
 1. Lager am antriebsseitigen Wellenende vertikal aufgestellt einspannen.
 2. Die Wellenhülse 523 mit Gegenring 475.52 der Gleitringdichtung und O-Ring 412.06 mit Hilfe der Abziehnut in der Wellenhülse von der Welle ziehen.
 3. Gegenring 475.52 der Gleitringdichtung aus Wellenhülse 523 ziehen.
 4. Nach Lösen der Sechskantschrauben 901.22 Druckdeckel 163 mit Dichtring 411.10 und Gleitring mit Nebendichtung und Befederung von Lagerträgerlaterne abnehmen.
 5. Gleitring 472.53 mit Nebendichtung 412.51 aus Druckdeckel 163 herausdrücken.
 6. Innensechskantschrauben 914 mit Federn 477 und Druckring 474.53 lösen.

²⁷⁾ Ein Sonderwerkzeug ist als Zubehör erhältlich.

7.4.6.2 Stopfbuchspackung ausbauen

- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.4.1, Seite 60) bis (⇒ Kapitel 7.4.5, Seite 62) beachtet bzw. durchgeführt.
- ✓ Einschiebeinheit befindet sich an sauberem und ebenem Montageplatz.
 1. Sechskantmuttern 920.02 an der Stopfbuchsbrille 452.01 lösen.
 2. Stopfbuchsbrille 452.01 abnehmen.
Auf Scheiben 550.01 achten.
 3. Druckdeckel 163 nach Lösen der Sechskantschrauben 901.22 von Lagerträgerlaterne 344 nehmen.
 4. Druckdeckel 163 mit Stopfbuchspackung und Tropfblech 463.01 abnehmen.
 5. Stopfbuchspackung aus dem Packungsraum entfernen.
 6. Grundbuchse 456.01 auspressen.

7.4.7 Lagerung demontieren

- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.4.1, Seite 60) bis (⇒ Kapitel 7.4.6, Seite 63) beachtet bzw. durchgeführt.
- 1. Sechskantmuttern 920.04 lösen und Lagerträgerlaterne 344 abnehmen.
- 2. Wellenschutzhülse 524.01 mit O-Ring 412.06 von Welle 210 abziehen.
- 3. Spritzring 507.01 aufspreizen und abziehen.
- 4. Innensechskantschraube in Kupplungsnabe lösen.
- 5. Kupplungsnabe mit Abziehvorrichtung von Welle 210 abziehen.
- 6. Passfeder 940.02 entfernen.
- 7. Innensechskantschrauben 914.01/914.02 lösen und Lagerdeckel 360.01 mit Flachdichtung 400.01 und Wellendichtring 421.01 pumpenseitig entfernen.

	HINWEIS
	Nur Lagerträger P08sx/P10ax/P12sx ▷ V-Ring 411.77 entfernen. ▷ Innensechskantschrauben 914.01 lösen. ▷ Lagerdeckel 360.01 mit Flachdichtung 400.01, Scheibe 507.11 und O-Ring 412.36 entfernen.

8. Welle 210 mit Lagerkörper 382, Schrägkugellager 320.02 und Innenring des Zylinderrollenlagers 322.01 mithilfe der Gewindestifte 904.01 (Lagerträger P08sx/P10ax/P12sx: Abdrückschrauben 901.91) vorsichtig zur Antriebsseite hin aus Lagerträger 330 herausdrücken.
9. Welle 210 mit Wälzlager auf geeignetem Platz ablegen.
10. Stützscheibe 550.23 und Sicherungsringe 932.01/932.03 entfernen.
11. Lagerträger P08sx/P10ax/P12sx: V-Ring 411.78 entfernen.
12. Außenring des Zylinderrollenlagers 322.01 (Rollenkäfig) aus Lagerträger 330 ausbauen.
13. Lagerkörper 382 mit O-Ring 412.02 und Wellendichtring 421.01 von Schrägkugellager 320.02 ziehen.
14. Sicherungsblech 931.01 aufbiegen.
15. Nutmutter 920.21 abschrauben (Rechtsgewinde!).
16. Sicherungsblech 931.01 entfernen.

17. Lagerträger P08sx/P10ax/P12sx: Scheibe 507.12 entfernen.

	! WARNUNG
	Heiße Oberflächen durch Erwärmen von Bauteilen für Montage / Demontage Verbrennungsgefahr! ▷ Hitzebeständige Schutzhandschuhe tragen. ▷ Entzündliche Stoffe aus dem Gefahrenbereich entfernen. ▷ Örtlich geltende Arbeitssicherheitsvorschriften und Unfallverhütungsvorschriften beachten.

18. Schrägkugellager 320.02 sowie Innenring des Zylinderrollenlagers 322.01 auf 80 °C erwärmen und von der Welle 210 ziehen.

7.4.8 Schleißwand ausbauen

	HINWEIS
	Schleißwände aus KeramikPolySiC® sind dauerhaft mit dem Pumpengehäuse 101 verbunden und müssen bei Erneuerung aus dem Pumpengehäuse 101 gelöst werden.
	ACHTUNG
	Unsachgemäße Montage/ Demontage von Bauteilen oder Auskleidungen aus stoß- und bruchempfindlichem KeramikPolySiC® Beschädigung Bauteile/ Auskleidung! ▷ Bauteile aus KeramikPolySiC® niemals mit dem Hammer bearbeiten, schlagen oder gewaltsam drücken. ▷ Zum Transport von Bauteilen aus KeramikPolySiC® immer geeignetes Hebezeug (z.B. Bänder, Schlaufen) verwenden. ▷ Bauteile aus KeramikPolySiC® niemals mit Ketten transportieren.

Die Baugrößen KWPK 250-250-315, 300-300-400, 350-350-400 und 400-400-500 sind anstelle einer Schleißwand mit einem Spaltring ausgeführt.

✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.4.1, Seite 60) bis (⇒ Kapitel 7.4.7, Seite 64) beachtet bzw. durchgeführt.

1. Sechskantschrauben 901.03 bzw. Innensechskantschrauben 914.05 lösen.
2. Dichtringe 411.13 entfernen.
3. Schleißwand 135.01 mit O-Ringen 412.25/412.75 entfernen.

7.5 Pumpenaggregat montieren

7.5.1 Allgemeine Hinweise/Sicherheitsbestimmungen

	! WARNUNG
	Unsachgemäßes Heben/Bewegen schwerer Baugruppen oder Bauteile Personenschäden und Sachschäden! ▷ Beim Bewegen schwerer Baugruppen oder Bauteile geeignete Transportmittel, Hebezeuge, Anschlagmittel benutzen.

	ACHTUNG Nicht fachgerechte Montage Beschädigung der Pumpe! ▷ Pumpe/Pumpenaggregat unter Beachtung der im Maschinenbau gültigen Regeln zusammenbauen. ▷ Immer Originalersatzteile verwenden.
---	---

Reihenfolge Zusammenbau der Pumpe nur anhand der zugehörigen Gesamtzeichnung durchführen.

- Dichtungen**
- **Flachdichtungen**
 - Grundsätzlich neue Flachdichtungen verwenden, dabei die Dicke der alten Dichtung genau einhalten.
 - Flachdichtungen aus asbestfreien Werkstoffen oder Grafit generell ohne Zuhilfenahme von Schmiermitteln (z. B. Kupferfett, Grafitpaste) montieren.
 - **O-Ringe**
 - Aus Meterware zusammengeklebte O-Ringe dürfen nicht verwendet werden.
 - **Packungsringe**
 - Grundsätzlich vorgepresste Packungsringe verwenden.

	ACHTUNG Kontakt des O-Rings mit Grafit oder ähnlichen Mitteln Austreten von Fördermedium! ▷ O-Ring nicht mit Graphit oder ähnlichen Mitteln behandeln. ▷ Tierische Fette oder Schmiermittel auf Silikon- bzw. PTFE-Basis verwenden.
--	---

- **Montagehilfen**
 - Bei der Montage von Flachdichtungen auf Montagehilfen, wenn möglich, verzichten.
 - Sind Montagehilfen erforderlich, handelsübliche Kontaktkleber (z. B. Pattex) verwenden.
 - Klebstoff nur punktuell und dünnsschichtig auftragen.
 - Niemals Sekundenkleber (Cyanacrylatkleber) verwenden.
 - Passstellen der einzelnen Teile sowie Schraubverbindungen vor dem Zusammenbau mit Grafit oder ähnlichen Mitteln einstreichen.
 - Falls vorhanden, vor Beginn der Montage alle Abdrückschrauben und Ausrichtschrauben zurück drehen.

Anziehdrehmomente Alle Schrauben bei der Montage vorschriftsmäßig anziehen.

7.5.2 Schleißwand einbauen

	HINWEIS Schleißwände aus KeramikPolySiC® sind dauerhaft mit dem Pumpengehäuse 101 verbunden und müssen bei Erneuerung aus dem Pumpengehäuse 101 gelöst werden.
---	--

	ACHTUNG Unsachgemäße Montage/ Demontage von Bauteilen oder Auskleidungen aus stoß- und bruchempfindlichem KeramikPolySiC® Beschädigung Bauteile/ Auskleidung! ▷ Bauteile aus KeramikPolySiC® niemals mit dem Hammer bearbeiten, schlagen oder gewaltsam drücken. ▷ Zum Transport von Bauteilen aus KeramikPolySiC® immer geeignetes Hebezeug (z.B. Bänder, Schlaufen) verwenden. ▷ Bauteile aus KeramikPolySiC® niemals mit Ketten transportieren.
---	---

Die Baugrößen KWPK 250-250-315, 300-300-400, 350-350-400 und 400-400-500 sind anstelle einer Schleißwand mit einem Spaltring ausgeführt.

- ✓ Einzelteile befinden sich an sauberem und ebenem Montageplatz.
 - ✓ Alle ausgebauten Teile sind gereinigt und auf Verschleiß geprüft.
 - ✓ Beschädigte oder abgenutzte Teile gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht.
 - ✓ Dichtflächen sind gesäubert.
 - ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.1, Seite 53) beachtet und durchgeführt.
 1. O-Ringe 412.25/412.75 auf Schleißwand 135.01 ziehen.
 2. Schleißwand 135.01 in Pumpengehäuse einlegen.
 3. Schleißwand 135.01 mit Sechskantschrauben 914.05 bzw. mit Innensechskantschrauben 914.05 und O-Ringen 412.05/.75 bzw. Dichtringen 411.13 mit Pumpengehäuse verschrauben.
- Anzugsmoment (⇒ Kapitel 7.6.1, Seite 77)

7.5.3 Lagerung montieren

- ✓ Einzelteile befinden sich an sauberem und ebenem Montageplatz.
- ✓ Alle ausgebauten Teile sind gereinigt und auf Verschleiß geprüft.
- ✓ Beschädigte oder abgenutzte Teile gegen Originalersatzteile ausgetauscht.
- ✓ Dichtflächen sind gesäubert.
- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.5.1, Seite 65) bis (⇒ Kapitel 7.5.2, Seite 66) beachtet bzw. durchgeführt.

	⚠️ WARNUNG Heiße Oberflächen durch Erwärmen von Bauteilen für Montage / Demontage Verbrennungsgefahr! ▷ Hitzebeständige Schutzhandschuhe tragen. ▷ Entzündliche Stoffe aus dem Gefahrenbereich entfernen. ▷ Örtlich geltende Arbeitssicherheitsvorschriften und Unfallverhütungsvorschriften beachten.
---	--

1. Schrägkugellager 320.02 und Innenring des Zylinderrollenlagers 322.01 im Ölbad auf ca. 80 °C erwärmen.
2. Lagerträger P10ax/P12sx: Buchse 500.21 auf Welle montieren.
3. Schrägkugellager 320.02 und Innenring des Zylinderrollenlagers 322.01 bis zum Anschlag auf die Welle 210 schieben.

	HINWEIS Die Schrägkugellager müssen in O-Anordnung eingebaut werden. Es dürfen nur Schrägkugellager eines Herstellers paarweise eingebaut werden.
---	--

4. Nutmutter 920.21 ohne Sicherungsblech 931.01 mit Hakenschlüssel anziehen.

5. Schrägkugellager 320.02 auf ca. 5 °C über Umgebungstemperatur abkühlen lassen.
6. Nutmutter 920.21 nachziehen und anschließend wieder abschrauben.
7. Anlagefläche zwischen Sicherungsblech 931.01 und Nutmutter 920.21 mit einigen Tupfern eines geeigneten Schmierstoffs (z. B. Molykote) versehen.
8. Lagerträger P08sx/P10ax/P12sx: Scheibe 507.12 aufsetzen.
9. Sicherungsblech 931.01 aufsetzen.
10. Nutmutter 920.21 festziehen.
11. Sicherungsblech 931.01 umbiegen.
12. Lagerkörper 382 über Schrägkugellager 320.02 ziehen.
13. Stützscheibe 550.23 montieren.
Lagerträger P10ax/P12sx: Bei einem Wechsel der Lager vor Montage die Breite der Stützscheiben kontrollieren, ggf. anpassen.
14. Sicherungsringe 932.01/932.03 in den Lagerträger/Lagerkörper einbauen.
15. Außenring des Wälzlagers 322.01 montieren.
16. Vormontierte Welle 210 mit Lagerkörper 382, O-Ring 412.02 und Radialwellendichtring 421.02 vorsichtig von der Antriebsseite her in den Lagerträger 330 bis auf Anschlag einschieben.
Auf Lage der Ölrücklaufbohrungen achten.
17. Innensechskantschrauben 914.02 (Lagerträger P08sx/P10ax/P12sx: Sechskantschraube 901.95) festziehen.
Anzugsmoment (⇒ Kapitel 7.6.1, Seite 77)
18. Stiftschrauben 902.04 einsetzen.
19. Lagerträger P08sx/P10ax/P12sx: V-Ring 411.78 und Sechskant-Abdrückschrauben 901.91 montieren.
Die Außenflächen der V-Ringe 411.77/78 müssen mit der Außenfläche des Lagerdeckels/Lagerkörpers bündig sein.
20. O-Ring 412.36 und Scheibe 507.11 montieren.
21. Pumpenseitigen Lagerdeckel 360.01 mit Dichtring 400.01 montieren.
Auf Radialwellendichtring 421.01 achten.
Lagerträger P08sx/P10ax/P12sx: Anstelle Radialwellendichtring V-Ring 411.77 montieren.
22. Innensechskantschrauben pumpenseitig 914.01 festziehen.
Anzugsmoment (⇒ Kapitel 7.6.1, Seite 77)
23. Lagerträgerlaterne 344 mit Stiftschrauben 902.04 aufsetzen.
24. Sechskantmutter 920.04 am Flansch des Lagerträgers 330 montieren.
25. Passfedern 940.02 einsetzen.
26. Kupplungsnabe auf das Wellenende aufziehen.
27. Kupplungsnabe mit Stellschraube sichern.
28. Soweit vorhanden, Spritzring 507.01 aufsetzen.

7.5.4 Wellendichtung einbauen

7.5.4.1 Gleitringdichtung einbauen

Grundsätzlich ist beim Einbau der Gleitringdichtung Folgendes zu beachten:

- Einbau der Gleitringdichtung nach Einbauzeichnung vornehmen.
- Sauber und sorgfältig arbeiten.
- Berührungsschutz der Gleitflächen erst unmittelbar vor dem Einbau entfernen.
- Beschädigungen der Dichtflächen oder O-Ringe vermeiden.
- Nach dem Einsetzen des Gegenrings die Planparallelität mit dem Gehäuseteil prüfen.

- Die Oberfläche der Wellenschutzhülse muss einwandfrei sauber und glatt, die Montagekante angefast sein.
- Beim Aufschieben der rotierenden Einheit auf die Wellenschutzhülse durch geeignete Maßnahmen eine Beschädigung der Oberfläche der Wellenschutzhülsen vermeiden.
- Bei Pumpen mit Doppelgleitringdichtung den Gleitringdichtungsraum gut entlüften und (auch während des Stillstands) mit dem notwendigen Druck gemäß Aufstellungsplan beaufschlagen.
- Quenchbeaufschlagung muss auch im Stillstand gewährleistet sein.

Gleitringdichtung einbauen, Typ 4 K

- ✓ Montierte Lagerung sowie Einzelteile der Gleitringdichtung 433 befinden sich an sauberem und ebenem Montageplatz.
 - ✓ Alle ausgebauten Teile sind gereinigt und auf Verschleiß geprüft.
 - ✓ Beschädigte oder abgenutzte Teile gegen Originalersatzteile ausgetauscht.
 - ✓ Dichtflächen sind gesäubert.
 - ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.5.1, Seite 65) bis (⇒ Kapitel 7.5.3, Seite 67) beachtet bzw. durchgeführt.
1. Druckring 474 an der Rückseite des Druckdeckels in die Ausdrehung einlegen.
 2. Federn 477 auf die Innensechskantschrauben 914 schieben.
 3. Gewinde der Innensechskantschrauben 914 mit Schraubensicherungskleber bestreichen (Empfehlung).

Tabelle 24: Anzugsdrehmomente Innensechskantschrauben 914

Dichtungsgröße	Gewinde	Anzugsdrehmoment [Nm]
Kleine Dichtungsgrößen	M6	8
Große Dichtungsgrößen	M10	20

4. Innensechskantschrauben 914 mit aufgesteckten Federn 477 durch die Bohrung in Druckring 474 stecken und im Pumpendeckel verschrauben. Dabei darauf achten dass, der Druckring 474 sich frei bewegen lässt. Den Druckring nicht verschrauben.
Anzugsmoment (⇒ Tabelle 24)

	ACHTUNG Kontakt des O-Rings mit Schmiermittel aus mineralischem Fett oder Öl Beschädigung des O-Rings! ▷ O-Ringe aus EP-Kautschuk nicht mit Mineralöl oder Mineralfett in Kontakt bringen. ▷ O-Ringe aus Silikon-Kautschuk nicht mit Silikonöl oder Silikonfett in Kontakt bringen.
---	--

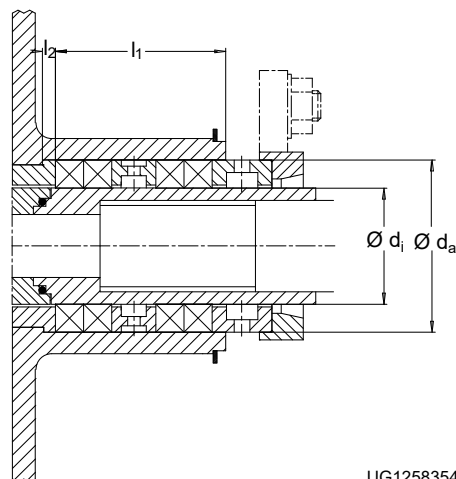
5. O-Ring 412.51 und Sitzfläche des O-Rings auf dem Gleitring 472.51 mit geeignetem Schmiermittel einstreichen.
6. O-Ring 412.51 in Nut des Druckdeckels einlegen.
7. Gleitring 472.51 vorsichtig montieren.
Dabei darauf achten, dass der Druckring 474 sich frei bewegen lässt. Den Druckring nicht verschrauben.
8. Druckdeckel mit Dichtring 411.10 komplett an Lagerträgerlaterne 344 montieren.
9. Sechskantschrauben 901.22 festziehen.
Anzugsmoment (⇒ Kapitel 7.6.1, Seite 77)
10. O-Ring 412.52 für Gegenring 475.52 in Wellenhülse 523 einlegen.

	ACHTUNG
	Verwendung von Fett oder anderen dauerhaften Schmierstoffen Behinderung der Drehmomentübertragung / Überhitzung und Beschädigung der Pumpe! ▷ Niemals Fett oder andere Dauerschmierstoffe für die Montage von drehmomentübertragenden Bauteilen einer Gleitringdichtung verwenden. ▷ Um die bei der Montage entstehende Reibung zu reduzieren Schmierseife verwenden. ▷ Niemals Gleitflächen der Gleitringdichtung mit Fett oder Öl versehen.

11. Gegenring 475.52 vorsichtig eindrücken.
12. Lagerträger P08sx/P10ax/P12sx (Baugrößen Gleitringdichtung 80, 100, 120):
2 Drehmomentenstifte in die Gegenringaufnahme der Wellenhülse 523 montieren.
Auf Lage der beiden Stifte bei Gegenringmontage achten.
13. Gleitflächen trocknen und säubern (z. B. mit Aceton).
14. Wellenhülse 523 mit Gegenring 475.52 auf die Pumpenwelle 210 bis Anschlag Wellenschulter schieben.

7.5.4.2 Stopfbuchspackung einbauen

Stopfbuchspackungsraum



UG1258354

Abb. 24: Abmessungen des Packungsraums/Anzahl der Packungsringe

Tabelle 25: Stopfbuchspackungsraum

Lagerträger	Stopfbuchspackungsraum					Anzahl Packungsringe	
	Ød _i	Ød _a	□	l ₁	l ₂	mit Sperring	ohne Sperring
P03ax	45	65	10	64	8	4 ²⁸⁾	6
P04ax	55	75	10	64	8	4 ²⁸⁾	6
P05ax	70	95	12,5	79	8	4 ²⁸⁾	6
P06x	80	105	12,5	79	10	4 ²⁸⁾	6
P08sx	100	132	16	103	10	4 ²⁸⁾	6
P10ax	120	152	16	103	7	4 ²⁸⁾	6
P12sx	140	172	16	103	7	4 ²⁸⁾	6

²⁸⁾ Bei Ausführung 4 (siehe Abbildung "Verfügbare Ausführungen"): 1 Distanzring und 3 Packringe

Ausführungen

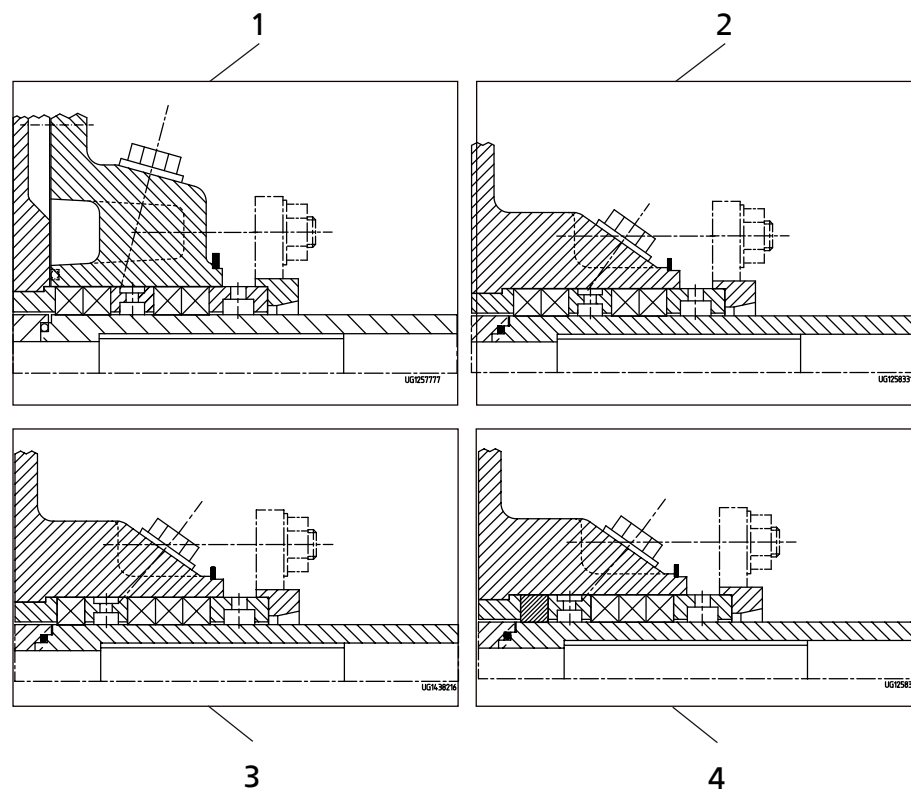


Abb. 25: Verfügbare Ausführungen

1	Anordnung P3 Stopfbuchspackung mit Sperrflüssigkeitsanschluss ²⁹⁾	2	Anordnung P3 Stopfbuchspackung mit Sperrflüssigkeitsanschluss ³⁰⁾
3	Anordnung P6 Stopfbuchspackung mit Sperrflüssigkeitsanschluss	4	Anordnung P4 Stopfbuchspackung mit Spülflüssigkeitsanschluss

Vorgehen Bei Reingraphitpackungen: siehe Zusatz-Betriebsanleitung.
Grundsätzlich vorgepresste Packungsringe verwenden.

- ✓ Montierte Lagerung sowie Einzelteile befinden sich an sauberem und ebenem Montageplatz.
 - ✓ Alle ausgebauten Teile sind gereinigt und auf Verschleiß geprüft.
 - ✓ Beschädigte oder abgenutzte Teile gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht.
 - ✓ Dichtflächen sind gesäubert.
 - ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.5.1, Seite 65) bis (⇒ Kapitel 7.5.3, Seite 67) beachtet bzw. durchgeführt.
1. Stopfbuchsgehäuse 451.01 (wenn vorhanden) mit Druckdeckel 163 verschrauben.
Anzugsmoment (⇒ Kapitel 7.6.1, Seite 77)
 2. Grundbuchse 456.01 in Druckdeckel pressen.
 3. Bei Packung mit Sperrflüssigkeitsanschluss (siehe Abbildung "Verfügbare Ausführungen", Positionen 1, 2 und 4) zusätzlich Sperrring 458.01 an vorgegebener Position einschieben.
 4. Ersten Packungsring so einlegen, dass die Schnittfläche waagrecht liegt.
 5. Packungsring festhalten und Wellenschutzhülse 524 mit der angefasten Seite von der Pumpenseite her in den Packungsraum schieben.

²⁹ für Werkstoffausführung GHHH und HHHH

³⁰ für alle Werkstoffausführungen außer GHHH, HHHH

6. Den Innendurchmesser des Packungsrings mit der Wellenschutzhülse durch Hin- und Herschieben derselben etwas aufweiten und Wellenschutzhülse 524 herausziehen.
Jeden nachfolgenden Packungring mit 90° versetzter Schnittfläche gegenüber dem vorhergehenden Packungring einlegen. Der Vorgang des Aufweitens wiederholt sich.
Falls vorhanden, Sperring 458.01 an vorgegebener Position zwischenschieben (siehe Abbildung "Verfügbare Ausführungen").
Ist der letzte Packungring eingelegt, verbleibt die Wellenschutzhülse 524 im Packungsraum.
7. Stopfbuchsring 454.01 so einlegen, dass die Teilungsebene senkrecht zur Stopfbuchsbrille 452.01 steht.
8. Stopfbuchsbrille 452.01 aufschieben und nur leicht von Hand mit den beiden Sechskantmuttern 920.02 anziehen und dabei auf die Scheiben 550.01 achten.
9. Den komplett verpackten Druckdeckel 163 mit Dichtring 411.10 und Wellenschutzhülse 524 in die Pumpe einbauen und mit Lagerträgerlaterne 344 verschrauben.
10. Sechskantschrauben 901.22 festziehen.
Anzugsmoment (⇒ Kapitel 7.6.1, Seite 77)

7.5.5 Laufrad einbauen

Lagerträger P03ax, P04ax, P05ax, P06x

	ACHTUNG Unsachgemäße Montage/ Demontage von Bauteilen oder Auskleidungen aus stoß- und bruchempfindlichem KeramikPolySiC® Beschädigung Bauteile/ Auskleidung! ▷ Bauteile aus KeramikPolySiC® niemals mit dem Hammer bearbeiten, schlagen oder gewaltsam drücken. ▷ Zum Transport von Bauteilen aus KeramikPolySiC® immer geeignetes Hebezeug (z.B. Bänder, Schlaufen) verwenden. ▷ Bauteile aus KeramikPolySiC® niemals mit Ketten transportieren.
---	--

- ✓ Montierte Lagerung mit Wellenabdichtung sowie Einzelteile befinden sich an sauberem und ebenem Montageplatz.
- ✓ Alle ausgebauten Teile sind gereinigt und auf Verschleiß geprüft.
- ✓ Beschädigte oder abgenutzte Teile gegen Originalersatzteile ausgetauscht.
- ✓ Dichtflächen sind gesäubert.
- ✓ Laufradbohrung, Welle und Passfedernuten sind sauber und gratfrei.
- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.5.1, Seite 65) bis (⇒ Kapitel 7.5.4, Seite 68) beachtet und durchgeführt.
 1. Passfedern 940.01 in die Wellennut einsetzen.
 2. O-Ring 412.06 auf Wellenschutzhülse 524.01 setzen.
 3. Laufrad mit Aufziehvorrichtung und Abziehvorrichtung³¹⁾ montieren.
 4. O-Ring 412.03 einlegen.
 5. Laufradschraube 906 einschrauben.³¹⁾
Anzugsmoment (⇒ Kapitel 7.6.1, Seite 77)
 6. Axiale LäuferEinstellung prüfen und ggf. korrigieren.
Maß zwischen Rückenschaufel/Laufrad 230 und Druckdeckel 163 muss ≤ 1,5 mm sein.

³¹ Ein Sonderwerkzeug ist als Zubehör erhältlich.

Lagerträger P08sx, P10ax, P12sx

- ✓ Montierte Lagerung/Gleitringsdichtung sowie Einzelteile befinden sich an sauberem und ebenem Montageplatz.
- ✓ Alle ausgebauten Teile sind gereinigt und auf Verschleiß geprüft.
- ✓ Beschädigte oder abgenutzte Teile gegen Originalersatzteile ausgetauscht.
- ✓ Dichtflächen sind gesäubert.
- ✓ Laufradbohrung, Welle und Passfedernuten sind sauber und gratfrei.
- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.5.1, Seite 65) bis (⇒ Kapitel 7.5.4, Seite 68) beachtet und durchgeführt.
 1. Passfedern 940.01 in die Wellennut einsetzen.
 2. O-Ring 412.06 auf Wellenschutzhülse 524.01 setzen.
 3. Laufrad mit Aufziehvorrückung und Abziehvorrückung ³¹⁾ montieren.
 4. Scheibe 550.87 und Sicherungsblech 931.02 setzen.
 5. Sechskantschraube 901.87 festziehen.
Anzugsmoment (⇒ Kapitel 7.6.1, Seite 77)
 6. Laufradkappe 260 mit O-Ring 412.03 montieren.³¹⁾
 7. Axiale Läufeinstellung prüfen und ggf. korrigieren.
Maß zwischen Rückenschaufel/Laufrad 230 und Druckdeckel 163 muss $\leq 1,5$ mm sein.

7.5.6 Einschubeinheit einbauen

	ACHTUNG
	Unsachgemäße Montage/ Demontage von Bauteilen oder Auskleidungen aus stoß- und bruchempfindlichem KeramikPolySiC® Beschädigung Bauteile/ Auskleidung! ▷ Bauteile aus KeramikPolySiC® niemals mit dem Hammer bearbeiten, schlagen oder gewaltsam drücken. ▷ Zum Transport von Bauteilen aus KeramikPolySiC® immer geeignetes Hebezeug (z.B. Bänder, Schlaufen) verwenden. ▷ Bauteile aus KeramikPolySiC® niemals mit Ketten transportieren.

- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.5.1, Seite 65) bis (⇒ Kapitel 7.5.5, Seite 72) beachtet bzw. durchgeführt.
- ✓ Beschädigte oder abgenutzte Teile gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht.
- ✓ Dichtflächen sind gesäubert.
- ✓ Bei Einschubeinheit ohne Kupplung: Kupplung gemäß Herstellerangaben montieren.
 1. Stützfuß 183 montieren.
 2. Falls notwendig, Einschubeinheit vor dem Abkippen sichern (z. B. durch Abstützen oder Anhängen).
 3. Einschubeinheit mit neuer Flachdichtung 411.10 in Pumpengehäuse 101 schieben.
Darauf achten, dass Laufrad nicht an Schleißwand anliegt.
 4. Muttern 920.01 festziehen.
 5. Stützfuß 183 mit Befestigungsschrauben auf der Grundplatte befestigen.

7.5.7 Diagonalspalt einstellen

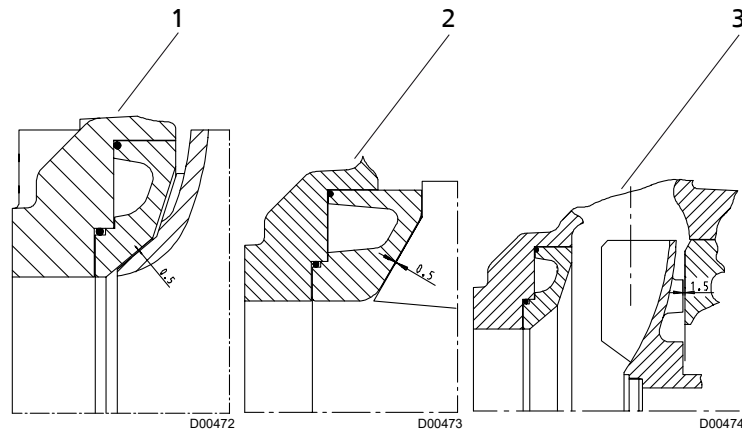


Abb. 26: Spaltspiele KWP

1	Laufradform K	2	Laufradform O
3	Laufradform F		

Tabelle 26: Spaltspiele zwischen Laufrad und Schleißwand bzw. Rückenschaufel und Druckdeckel

Laufradform	Druckstutzen-Nenn Durchmesser	Spaltspiel
KWP K	< DN 300	0,50 mm + 0,1
	DN 300 bis DN 600	0,60 mm + 0,1
KWP O	-	0,50 mm + 0,1
KWP F	-	1,50 mm + 0,1



HINWEIS

Bei Überschreiten des angegebenen Spaltspieles um mehr als 0,5 mm Diagonalspalt wie unten beschrieben nachstellen.

Geschlossenes Laufrad (KWP K) und offenes Laufrad (KWP O)

- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.5.1, Seite 65) bis (⇒ Kapitel 7.5.6, Seite 73) beachtet bzw. durchgeführt.

- Gewindestifte 904.01 oder (bei Lagerträgern P10ax, P12sx) Sechskantschrauben 901.91 lösen.
- Lagerkörper zusammen mit dem Rotor mithilfe Innensechskantschrauben 914.02 zur Pumpenseite hin bis zur Anlage an die Schleißwand 135.01 schieben.
- Axialspalt zwischen Lagerträger 330 und Lagerkörper 382 messen.
- Innensechskantschrauben 914.02 oder (bei Lagerträgern P10ax, P12sx) Sechskantschrauben 901.95 lösen.
- Rotor mithilfe der Gewindestifte 904.01 bzw. bei Lagerträgern P10ax, P12sx mithilfe der Sechskantschrauben 901.91 in Richtung Antrieb wieder herausziehen.
- Spalt zwischen Laufrad und Schleißwand einstellen, angegebene Spaltspiele beachten.
- Lagerträger P03ax, P04ax, P05ax, P06x**
Rotor durch Anziehen der Innensechskantschrauben 914.02 fixieren. Die Konterung durch die Gewindestifte bleibt erhalten.
Lagerträger P08sx
Rotor durch Anziehen der Sechskantschrauben 901.95 fixieren. Die Konterung durch die Gewindestifte 904.01 bleibt erhalten.
Den verbleibenden Spalt zwischen Lagerträger und Lagerkörper fettfrei machen und mit Acrylat-Dichtmasse verschließen.
Lagerträger P10ax, P12sx

Rotor fixieren durch Beilegen von Unterlegblechen 89-4.12 an die Befestigungsschrauben 901.95.
Sechskantschrauben 901.95 festziehen.
Die Konterung durch die Sechskantschrauben 901.91 bleibt erhalten.
Den verbleibenden Spalt zwischen Lagerträger und Lagerkörper fettfrei machen und mit Acrylat-Dichtmasse verschließen.
Anzugsmoment (⇒ Kapitel 7.6.1, Seite 77)

Freistromrad (KWP F)

- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.5.1, Seite 65) bis (⇒ Kapitel 7.5.6, Seite 73) beachtet bzw. durchgeführt.
- 1. Innensechskantschrauben 914.02 lösen.
- 2. Rotor durch Eindrehen der Gewindestifte 904.01 bis zum Anschlag (Laufdrückenschaufeln am Druckdeckel 163) zurückziehen.
- 3. Axialspalt zwischen Lagerträger 330 und Lagerkörper 382 messen.
- 4. Gewindestifte 904.01 lösen und Rotor mittels Innensechskantschrauben 914.02 1,5 mm zur Pumpenseite hin schieben.
- 5. Rotor durch Anziehen der Gewindestifte 904.01 fixieren.
Anzugsmoment (⇒ Kapitel 7.6.1, Seite 77)

Restliche Montageschritte (alle Laufradformen)

- 1. Abdrückschrauben 901.30 an Lagerträgerlaterne 344 und 901.31 an Druckdeckel 330 montieren.
- 2. Bei nicht rotationssymmetrischen Bauteilen Verkleidung 680.11 (Lochblech) an Lagerträgerlaterne 344 montieren.
Dazu sind Gewinde 12 x M6 x 10 gebohrt.

7.5.8 Motor anbauen

Ausführung mit Kupplung

	HINWEIS
	Bei Ausführungen mit Zwischenhülse entfallen die Schritte 1. und 2.

- ✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.5.1, Seite 65) bis (⇒ Kapitel 7.5.7, Seite 74) beachtet bzw. ausgeführt.
- 1. Durch Verrücken des Motors Pumpe und Motor ausrichten (⇒ Kapitel 5.7, Seite 38) und einkuppeln.
- 2. Motor auf der Grundplatte befestigen.
- 3. Pumpe und Motor ausrichten. (⇒ Kapitel 5.7, Seite 38)
- 4. Motor anklemmen (siehe Herstellerdokumentation).

Ausführung mit Riementrieb

	! WARNUNG Abkippen des Motors Quetschen von Händen und Füßen ▷ Motor durch Anhängen oder Abstützen sichern.
---	--

✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.5.1, Seite 65) bis (⇒ Kapitel 7.5.7, Seite 74) beachtet bzw. ausgeführt.

1. Motortragplatte 81-54.01 auf Pumpe oder Grundplatte stellen.
2. Motorträger mit Gewindestangen und Sechskantmuttern 920.23/920.24 an Pumpe oder Grundplatte montieren.
3. Motor auf Motorträger stellen und ausrichten.
4. Motor mit Befestigungsschrauben 901.62 und Scheiben 550.6 festziehen.

7.5.9 Riemenantrieb anbauen

	ACHTUNG Mangelhaft geprüfte und ausgerichtete Motorverbindung Erhöhter Verschleiß, ungenügende Leistungsübertragung, hohe Laufgeräusche! ▷ Nur saubere und nicht verschlissene Riemenscheiben verwenden. ▷ Wellenende von Pumpe/Motor und Riemenscheiben fluchtend ausrichten. ▷ Bei mehrrilligen Antrieben: - Bei Austausch immer ganzen Riemensatz tauschen. - Gleich lange Keilriemen verwenden. ▷ Keilriemen nur aufziehen, wenn ohne Kraftanstrengung möglich. ▷ Keilriemen nur von Hand aufziehen. Keine Werkzeuge (z. B. Montiereisen) verwenden. ▷ Keilriemen korrekt vorspannen (⇒ Kapitel 5.6.2, Seite 36) .
--	--

	ACHTUNG Aufquellen der Keilriemen durch aggressive Umgebungsbedingungen Verminderte Lebensdauer der Keilriemen! ▷ Keilriemen durch geeignete Maßnahmen vor Ölnebel, Tropföl und anderen chemischen Einflüssen schützen.
---	--

✓ Schritte und Hinweise unter (⇒ Kapitel 7.5.1, Seite 65) bis (⇒ Kapitel 7.5.8, Seite 75) (⇒ Kapitel 7.5.8, Seite 75) beachtet und ausgeführt.

1. Keilriemenscheibe 882.01 mit Spannbuchse 540.02 auf Pumpenwelle 210 montieren.
2. Keilriemenscheibe 882.02 mit Spannbuchse 540.03 auf Motorwelle montieren.
3. Keilriemenscheiben 882.01/882.02 fluchtend ausrichten.
(⇒ Kapitel 5.6.2, Seite 36)
4. Motortragplatte 81-54.01 durch entsprechendes Bewegen der Gewindebolzen 590.23/590.24 und der Sechskantmuttern 920.63/64 so positionieren, dass sich der Keilriemen ohne Kraftanstrengung auf die Keilriemenscheiben 882.01/882.02 aufziehen lässt.
5. Keilriemen auf Keilriemenscheiben 882.01/882.02 aufziehen.
Die Verwendung von Riemenwachs oder ähnlicher Mittel ist nicht notwendig.
6. Keilriemen spannen. (⇒ Kapitel 5.6.2, Seite 36) (⇒ Kapitel 5.7.3, Seite 40)
7. Riemenschutz anbringen.
8. Motor anklemmen (siehe Herstellerdokumentation).

7.6 Anziehdrehmomente

7.6.1 Anziehdrehmomente Pumpe

Gehäuseschrauben

	ACHTUNG Verwendung von Schlagschraubern bei Gehäusen aus NORIHARD (NH 153) Beschädigung von Schrauben und Gewinden! ▷ Niemals Schlagschrauber verwenden. ▷ Darauf achten, dass sich die Stiftschrauben bis zum Gewindeauslauf leicht einschrauben lassen.
---	---

Tabelle 27: Anziehdrehmomente der Schraubverbindungen³²⁾³³⁾

Werkstoff	C35E+QT/ C35+N-A2A	A4-70/ A4-70	8.8 A2A/ 8
Stempelbild	YK/Y	A4-70/ A4-70	8.8/ 8
Gewinde	Anziehdrehmomente [Nm]		
M8	-	16	23
M10	-	30	46
M12	40	55	80
M16	100	140	190
M20	190	200	380
M24	330	455	660

Laufradschraube

Tabelle 28: Anziehdrehmomente der Laufradschraube (Teile-Nr. 906 und 901.87)

Lagerung	Anziehdrehmomente M _A [Nm]	
	Lagerträger P03ax ... P12sx Ausführung mit Außensechskant oder Zapfensteckschlüssel	Lagerträger P03ax ... P06ax Ausführung mit Innensechskant
P03ax	80	50
P04ax	80	50
P05ax	140	100
P06x	260	190
P08sx/P10ax/P12sx	360	-

³²⁾ Die angegebenen Werte gelten bei Raumtemperatur und ungeschmierten Schrauben.

³³⁾ Nach mehrmaligem Anziehen der Gewinde und bei guter Schmierung die Werte um 15-20 % reduzieren.

7.7 Ersatzteilhaltung

7.7.1 Ersatzteilbestellung

Für Reserveteilbestellungen und Ersatzteilbestellungen sind folgende Angaben erforderlich:

- Auftragsnummer
- Auftragspositionsnummer
- Baureihe
- Baugröße
- Werkstoffausführung
- Baujahr

Alle Angaben dem Typenschild entnehmen. (⇒ Kapitel 4.4, Seite 19)

Weiterhin benötigte Daten sind:

- Teile-Nr. und Benennung (⇒ Kapitel 9.1, Seite 84)
- Stückzahl der Ersatzteile
- Lieferadresse
- Versandart (Frachtgut, Post, Expressgut, Luftfracht)

7.7.2 Empfohlene Ersatzteilhaltung für Zweijahresbetrieb gemäß DIN 24296

Tabelle 29: Stückzahl der Ersatzteile für die empfohlene Ersatzteilhaltung

Teile-Nr.	Teile-Benennung	Anzahl der Pumpen (einschließlich Reservepumpen)							
		1	2	3	4	5	6 und 7	8 und 9	10 und mehr
135.01	Schleißwand ³⁴⁾	1	2	2	2	3	3	4	50%
210	Welle	1	1	1	1	2	2	2	20%
230	Laufgrad	1	1	1	1	2	2	2	20%
320.02	Schräggugellager (Satz)	1	1	1	2	2	2	3	25%
322.01	Zylinderrollenlager	1	1	1	2	2	2	3	25%
330	Lagerträger komplett	-	-	-	-	-	-	1	2
-	Dichtungen für Pumpengehäuse (Satz)	2	4	6	8	8	9	12	150%
Bei Ausführung mit Gleitringdichtung									
433.01	Gleitringdichtung, komplett ³⁵⁾	1	1	1	2	2	2	3	25%
	Gleitring ³⁵⁾	1	2	3	4	5	6	7	90%
	Gegenring ³⁵⁾	1	2	3	4	5	6	7	90%
	Dichtung am Gegenring ³⁵⁾	1	2	3	4	5	7	9	100%
	Dichtung am Gleitring ³⁵⁾	1	2	3	4	5	7	9	100%
	Feder (Satz) ³⁵⁾	1	1	1	1	1	2	2	20%
Bei Ausführung mit Stopfbuchspackung									
456.01	Grundbuchse	1	1	1	2	2	2	3	30%
461.01	Stopfbuchspackung (Satz)	2	4	4	6	6	6	8	100%
524.01	Wellenschutzhülse	1	2	2	2	3	3	4	50%

³⁴⁾ bei KWP 250-250-315, 300-300-400, 350-350-400 und 400-400-500: Spaltring anstelle von Schleißwand

³⁵⁾ wahlweise

7.7.3 Austauschbarkeit der Pumpenteile

Innerhalb einer Spalte sind Teile mit gleicher Nummer austauschbar.

Tabelle 30: Austauschbarkeit der Pumpenteile

Baugröße	Teilebenennung																
	Pumpengehäuse	Schleifwand saugseitig	Druckdeckel	Welle	Laufrad	Wälzlager	Lagerträger	Lagerträgerlaterne	Stopfbuchsgehäuse	Stopfbuchsbrille	Stopfbuchsring	Sperrring	Stopfbuchspackung	Spaltring	Spritzring	Wellenschutzhülse	Laufnadschraube
	101	135.01	163	210	230	320/322	330	344	451.01	452.01	454.01	458.01	461	502.01	507	524.01	906
Lagerträger P03ax																	
065-040-0250	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
065-050-0200	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	-	1	1	1
065-050-0201	2	2	2	1	33	1	1	2	1	1	1	1	1	-	1	1	1
080-065-0200	3	3	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	-	1	1	1
080-065-0201	3	3	2	1	34	1	1	2	1	1	1	1	1	-	1	1	1
100-080-0250	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
100-080-0251	4	4	1	1	35	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Lagerträger P04ax																	
080-040-0315	5	5	3	2	5	2	2	3	2	2	2	2	2	-	2	2	2
080-050-0400	6	6	4	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	-	2	2	2
080-065-0315	7	7	3	2	7	2	2	3	2	2	2	2	2	-	2	2	2
080-065-0313	7	30	3	2	36	2	2	3	2	2	2	2	2	-	2	2	2
080-065-0400	8	8	4	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	-	2	2	2
100-080-0315	9	9	3	2	9	2	2	3	2	2	2	2	2	-	2	2	2
100-080-0311	9	9	3	2	37	2	2	3	2	2	2	2	2	-	2	2	2
125-100-0250	10	10	5	2	10	2	2	1	2	2	2	2	2	-	2	2	2
125-100-0251	10	10	5	2	38	2	2	1	2	2	2	2	2	-	2	2	2
125-100-0253	10	31	5	2	39	2	2	1	2	2	2	2	2	-	2	2	2
125-100-0315	11	11	3	2	11	2	2	3	2	2	2	2	2	-	2	2	2
Lagerträger P05ax																	
100-080-0400	12	12	6	3	12	3	3	5	3	3	3	3	3	-	3	3	3
100-080-0403	12	32	6	3	40	3	3	5	3	3	3	3	3	-	3	3	3
125-100-0400	13	13	6	3	13	3	3	5	3	3	3	3	3	-	3	3	3
125-100-0403	13	33	6	3	41	3	3	5	3	3	3	3	3	-	3	3	3
150-150-0315	16	16	7	3	16	3	3	6	3	3	3	3	3	-	3	3	3
150-150-0311	16	16	7	3	42	3	3	6	3	3	3	3	3	-	3	3	3
150-150-0400	17	17	6	3	17	3	3	5	3	3	3	3	3	-	3	3	3
200-200-0320	18	18	7	3	18	3	3	6	3	3	3	3	3	-	3	3	3
Lagerträger P06x																	
125-080-0500	19	19	8	4	19	4	4	7	4	4	4	4	4	-	4	4	4
150-125-0500	20	20	9	4	20	4	4	7	4	4	4	4	4	-	4	4	4
150-125-0503	20	34	9	4	43	4	4	7	4	4	4	4	4	-	4	4	4
200-200-0400	21	21	10	4	21	4	4	5	4	4	4	4	4	-	4	4	4
200-200-0403	21	35	10	4	44	4	4	5	4	4	4	4	4	-	4	4	4
250-250-0315	22	-	11	4	22	4	4	6	4	4	4	4	4	33	4	4	4
Lagerträger P08sx																	
200-200-0500	23	22	12	4	23	5	5	8	5	5	5	5	5	-	5	5	5
200-200-0501	33	36	12	4	45	5	5	8	5	5	5	5	5	-	5	5	5
200-200-0503	23	37	12	4	46	5	5	8	5	5	5	5	5	-	5	5	5
250-250-0400	24	23	13	4	24	5	5	9	5	5	5	5	5	-	5	5	5
250-250-0403	24	38	13	4	47	5	5	9	5	5	5	5	5	-	5	5	5
250-250-0500	25	24	12	4	25	5	5	8	5	5	5	5	5	-	5	5	5
250-250-0503	25	39	12	4	48	5	5	8	5	5	5	5	5	-	5	5	5

Baugröße	Teilebenennung																
	Pumpengehäuse	Schleifwand saugseitig	Druckdeckel	Welle	Laufrad	Wälzlager	Lagerträger	Lagerträgerlaterne	Stopfbuchsgehäuse	Stopfbuchsbrille	Stopfbuchsring	Sperring	Stopfbuchspackung	Spaltring	Spritzring	Wellenschutzhülse	Laufnadschraube
	101	135.01	163	210	230	320/322	330	344	451.01	452.01	454.01	458.01	461	502.01	507	524.01	906
250-250-0505	25	40	12	4	49	5	5	8	5	5	5	5	5	-	5	5	5
250-250-0630	26	25	14	4	26	5	5	9	5	5	5	5	5	-	5	5	5
250-250-0634	26	41	14	4	50	5	5	9	5	5	5	5	5	-	5	5	5
300-300-0400	27	-	13	4	27	5	5	9	5	5	5	5	5	34	5	5	6
300-300-0500	28	26	12	4	28	5	5	8	5	5	5	5	5	-	5	5	5
300-300-0503	33	42	12	4	51	5	5	8	5	5	5	5	5	-	5	5	5
350-350-0400	29	-	13	4	29	5	5	9	5	5	5	5	5	35	5	5	5
350-350-0500	30	27	12	4	30	5	5	8	5	5	5	5	5	-	5	5	5
350-350-0503	30	43	12	4	52	5	5	8	5	5	5	5	5	-	5	5	5
350-350-0504	30	44	12	4	53	5	5	8	5	5	5	5	5	-	5	5	5
350-350-0630	31	28	14	4	31	5	5	9	5	5	5	5	5	-	5	5	5
350-350-0633	31	45	14	4	54	5	5	9	5	5	5	5	5	-	5	5	5
400-400-0500	32	29	12	4	32	5	5	8	5	5	5	5	5	-	5	5	5
400-400-0503	32	46	12	4	55	5	5	8	5	5	5	5	5	-	5	5	5
Lagerträger P10ax																	
200-200-0500	23	22	15	5	56	6	6	8	6	6	6	6	6	-	6	6	5
200-200-0501	33	36	15	5	57	6	6	8	6	6	6	6	6	-	6	6	5
200-200-0503	23	37	15	5	58	6	6	8	6	6	6	6	6	-	6	6	5
250-250-0400	24	23	16	5	59	6	6	9	6	6	6	6	6	-	6	6	5
250-250-0403	24	38	16	5	60	6	6	9	6	6	6	6	6	-	6	6	5
250-250-0500	25	24	15	5	61	6	6	8	6	6	6	6	6	-	6	6	5
250-250-0503	25	39	15	5	62	6	6	8	6	6	6	6	6	-	6	6	5
250-250-0505	25	40	15	5	63	6	6	8	6	6	6	6	6	-	6	6	5
250-250-0630	26	25	17	5	64	6	6	10	6	6	6	6	6	-	6	6	5
250-250-0634	26	41	17	5	65	6	6	10	6	6	6	6	6	-	6	6	5
300-300-0400	27	-	16	5	66	6	6	9	6	6	6	6	6	34	6	6	6
300-300-0500	28	26	15	5	67	6	6	8	6	6	6	6	6	-	6	6	5
300-300-0503	33	42	15	5	68	6	6	8	6	6	6	6	6	-	6	6	5
350-350-0400	29	-	16	5	69	6	6	9	6	6	6	6	6	35	6	6	7
350-350-0500	30	27	15	5	70	6	6	8	6	6	6	6	6	-	6	6	5
350-350-0503	30	43	15	5	71	6	6	8	6	6	6	6	6	-	6	6	5
350-350-0504	30	44	15	5	72	6	6	8	6	6	6	6	6	-	6	6	5
350-350-0630	31	28	17	5	73	6	6	10	6	6	6	6	6	-	6	6	5
350-350-0633	31	45	17	5	74	6	6	10	6	6	6	6	6	-	6	6	5
400-400-0500	32	-	15	5	75	6	6	8	6	6	6	6	6	36	6	6	5
400-400-0503	32	-	15	5	76	6	6	8	6	6	6	6	6	37	6	6	5
400-400-0533	34	47	20	5	77	6	6	11	6	6	6	6	6	-	6	6	5
400-400-0583	35	48	21	5	78	6	6	10	6	6	6	6	6	-	6	6	5
500-400-0710	36	49	22	5	79	6	6	10	6	6	6	6	6	-	6	6	5
500-400-0713	36	50	22	5	80	6	6	10	6	6	6	6	6	-	6	6	5
500-500-0544	37	51	23	5	81	6	6	10	6	6	6	6	6	-	6	6	5
500-500-0630	38	52	17	5	82	6	6	10	6	6	6	6	6	-	6	6	5
500-500-0633	38	53	17	5	83	6	6	10	6	6	6	6	6	-	6	6	5
500-500-0634	38	54	17	5	84	6	6	10	6	6	6	6	6	-	6	6	5
500-500-0635	38	55	17	5	85	6	6	10	6	6	6	6	6	-	6	6	5
500-500-0637	38	56	17	5	86	6	6	10	6	6	6	6	6	-	6	6	5
Lagerträger P12sx																	
200-200-0500	23	22	18	6	87	6	6	8	7	7	7	7	7	-	7	7	5

Baugröße	Teilebenennung																
	Pumpengehäuse	Schleifwand saugseitig	Druckdeckel	Welle	Laufrad	Wälzlager	Lagerträger	Lagerträgerlaterne	Stopfbuchsgehäuse	Stopfbuchsbrille	Stopfbuchsring	Sperring	Stopfbuchspackung	Spaltring	Spritzring	Wellenschutzhülse	Laufnadschraube
	Teilenummer																
	101	135.01	163	210	230	320/ 322	330	344	451.01	452.01	454.01	458.01	461	502.01	507	524.01	906
200-200-0501	33	36	18	6	88	6	6	8	7	7	7	7	7	-	7	7	5
200-200-0503	23	37	18	6	89	6	6	8	7	7	7	7	7	-	7	7	5
250-250-0500	25	24	18	6	90	6	6	8	7	7	7	7	7	-	7	7	5
250-250-0505	25	39	18	6	91	6	6	8	7	7	7	7	7	-	7	7	5
250-250-0503	25	40	18	6	92	6	6	8	7	7	7	7	7	-	7	7	5
250-250-0630	26	25	19	6	93	6	6	10	7	7	7	7	7	-	7	7	5
250-250-0634	26	41	19	6	94	6	6	10	7	7	7	7	7	-	7	7	5
300-300-0500	28	26	18	6	95	6	6	8	7	7	7	7	7	-	7	7	5
300-300-0503	33	42	18	6	96	6	6	8	7	7	7	7	7	-	7	7	5
350-350-0500	30	27	18	6	97	6	6	8	7	7	7	7	7	-	7	7	5
350-350-0503	30	43	18	6	98	6	6	8	7	7	7	7	7	-	7	7	5
350-350-0504	30	44	18	6	99	6	6	8	7	7	7	7	7	-	7	7	5
350-350-0630	31	28	19	6	100	6	6	10	7	7	7	7	7	-	7	7	5
350-350-0633	31	45	19	6	101	6	6	10	7	7	7	7	7	-	7	7	5
400-400-0500	32	-	18	6	102	6	6	8	7	7	7	7	7	36	7	7	5
400-400-0503	32	-	18	6	103	6	6	8	7	7	7	7	7	37	7	7	5
400-400-0533	34	47	24	6	104	6	6	11	7	7	7	7	7	-	7	7	5
400-400-0583	35	48	25	6	105	6	6	10	7	7	7	7	7	-	7	7	5
500-400-0710	36	49	26	6	106	6	6	10	7	7	7	7	7	-	7	7	5
500-400-0713	36	50	26	6	107	6	6	10	7	7	7	7	7	-	7	7	5
500-500-0544	37	51	27	6	108	6	6	10	7	7	7	7	7	-	7	7	5
500-500-0630	38	52	19	6	109	6	6	10	7	7	7	7	7	-	7	7	5
500-500-0633	38	53	19	6	110	6	6	10	7	7	7	7	7	-	7	7	5
500-500-0634	38	54	19	6	111	6	6	10	7	7	7	7	7	-	7	7	5
500-500-0635	38	55	19	6	112	6	6	10	7	7	7	7	7	-	7	7	5
500-500-0637	38	56	19	6	113	6	6	10	7	7	7	7	7	-	7	7	5
600-600-0663	39	57	28	7	114	6	6	10	-	-	-	-	-	-	7	8	5
600-600-0669	39	57	28	7	115	6	6	10	-	-	-	-	-	-	7	8	5

8 Störungen: Ursachen und Beseitigung

	 WARNUNG Unsachgemäße Arbeiten zur Störungsbeseitigung Verletzungsgefahr! ► Bei allen Arbeiten zur Störungsbeseitigung entsprechende Hinweise dieser Betriebsanleitung und/oder Herstellerdokumentation des Zubehörs beachten.
---	--

Wenn Probleme auftreten, die nicht in der folgenden Tabelle beschrieben werden, ist Rücksprache mit dem KSB-Service erforderlich.

- A** Zu geringer Förderstrom der Pumpe
- B** Überlastung des Motors
- C** Zu hoher Pumpenenddruck
- D** Erhöhte Lagertemperatur
- E** Leckage an der Pumpe
- F** Zu starke Leckage der Wellendichtung
- G** Pumpe läuft unruhig
- H** Unzulässige Temperaturerhöhung in der Pumpe

Tabelle 31: Störungshilfe

A	B	C	D	E	F	G	H	Mögliche Ursache	Beseitigung ³⁶⁾
X	-	-	-	-	-	-	-	Pumpe fördert gegen zu hohen Druck	Betriebspunkt neu einregeln
X	-	-	-	-	-	-	-	Gegendruck zu hoch	Anlage auf Verunreinigung überprüfen Drehzahl erhöhen (Turbine, Verbrennungsmaschine)
X	-	-	-	-	-	X	X	Pumpe bzw. Rohrleitungen nicht vollständig entlüftet bzw. nicht aufgefüllt	Entlüften bzw. auffüllen
X	-	-	-	-	-	-	-	Zuleitung oder Laufrad verstopft	Ablagerungen in der Pumpe und/oder Rohrleitungen entfernen
X	-	-	-	-	-	-	-	Luftsackbildung in der Rohrleitung	Rohrleitung ändern Entlüftungsventil anbringen
-	-	-	X	-	X	X	-	Pumpe verspannt oder Resonanzschwingungen in Rohrleitungen	Rohrleitungsanschlüsse und Pumpenbefestigung überprüfen gegebenenfalls Abstände der Rohrschellen verringern Rohrleitungen über schwingungsdämpfendes Material befestigen
X	-	-	-	-	-	X	X	Saughöhe zu groß/ NPSH _{Anlage} (Zulauf) zu gering	Flüssigkeitsstand korrigieren Absperrorgan in der Zuleitung voll öffnen Zulaufleitung ggf. ändern, wenn Widerstände in der Zulaufleitung zu groß sind eingebaute Siebe / Saugöffnung überprüfen zulässige Druckabsenkungsgeschwindigkeit einhalten
-	-	-	X	-	-	-	-	erhöhter Achsschub ³⁷⁾	Läufereinstellung korrigieren
X	-	-	-	-	-	-	-	Ansaugen von Luft an der Wellendichtung	Wellendichtung erneuern
X	-	-	-	-	-	-	-	Falsche Drehrichtung	Elektrischen Anschluss des Motors und ggf. die Schaltanlage prüfen.
X	X	-	-	-	-	-	-	Lauf auf zwei Phasen	defekte Sicherung erneuern elektrische Leitungsanschlüsse überprüfen

³⁶⁾ Für die Behebung von Störungen an unter Druck stehenden Teilen ist die Pumpe drucklos zusetzen.

³⁷⁾ Rückfrage erforderlich

A	B	C	D	E	F	G	H	Mögliche Ursache	Beseitigung ³⁶⁾
X	-	-	-	-	-	-	-	Drehzahl zu niedrig	Drehzahl erhöhen
-	-	-	-	-	-	X	-	Lager schadhaft	erneuern
-	-	-	X	-	-	X	X	zu kleiner Förderstrom	Mindestförderstrom vergrößern
X	-	-	-	-	-	X	-	Verschleiß der Innenteile	verschlossene Teile erneuern
-	X	-	-	-	-	X	-	Gegendruck der Pumpe ist geringer als in der Bestellung angegeben	Betriebspunkt genau einregeln
-	X	-	-	-	-	-	-	höhere Dichte oder höhere Viskosität des Fördermediums als in der Bestellung angegeben	Rückfrage erforderlich
-	-	-	-	-	X	-	-	Verwendung von falschen Werkstoffen	Werkstoffpaarung ändern
-	X	X	-	-	-	-	-	Drehzahl zu hoch	Drehzahl verringern
-	-	-	-	X	-	-	-	Verbindungsschrauben/Dichtung defekt	Dichtung zwischen Spiralgehäuse und Druckdeckel erneuern Verbindungsschrauben nachziehen
-	-	-	-	-	X	-	-	Wellendichtung verschlissen	Wellendichtung erneuern
X	-	-	-	-	X	-	-	Riefenbildung oder Rauigkeit der Wellenschutzhülse/Wellenhülse	Wellenschutzhülse/Wellenhülse erneuern Wellendichtung erneuern Entlastungsleitung prüfen Spiel an Drosselbuchse/-Hülse überprüfen
-	-	-	-	-	X	-	-	Mangel an Kühlflüssigkeit oder verschmutzter Kühlraum	Kühlflüssigkeitsmenge erhöhen Kühlraum reinigen Kühlflüssigkeit reinigen
-	-	-	-	-	X	-	-	Stopfbuchsdeckel und/oder Dichtungsdeckel falsch angezogen, falsches Packungsmaterial	ändern
-	-	-	-	-	X	-	-	Pumpe läuft unruhig	Saugverhältnisse korrigieren Pumpenaggregat ausrichten Laufgrad nachwuchten Druck am Saugstutzen der Pumpe erhöhen
-	-	-	X	-	X	X	-	Aggregat schlecht ausgerichtet	Kupplung überprüfen, ggf. ausrichten
-	-	-	X	-	-	-	-	zu wenig, zu viel oder ungeeignetes Schmiermittel	Schmiermittel ergänzen, verringern bzw. ersetzen
-	-	-	X	-	-	-	-	Kupplungsabstand nicht eingehalten	Abstand nach Aufstellungsplan korrigieren
-	X	-	-	-	-	-	-	zu geringe Betriebsspannung	Spannung erhöhen Spannungsabfall in der Anschlussleitung überprüfen
-	-	-	-	-	-	X	-	Unwucht des Rotors	Rotor reinigen Rotor auswuchten

9 Zugehörige Unterlagen

9.1 Gesamtzeichnung mit Einzelteilverzeichnis

9.1.1 Pumpe mit Lagerträger P03ax bis P06x

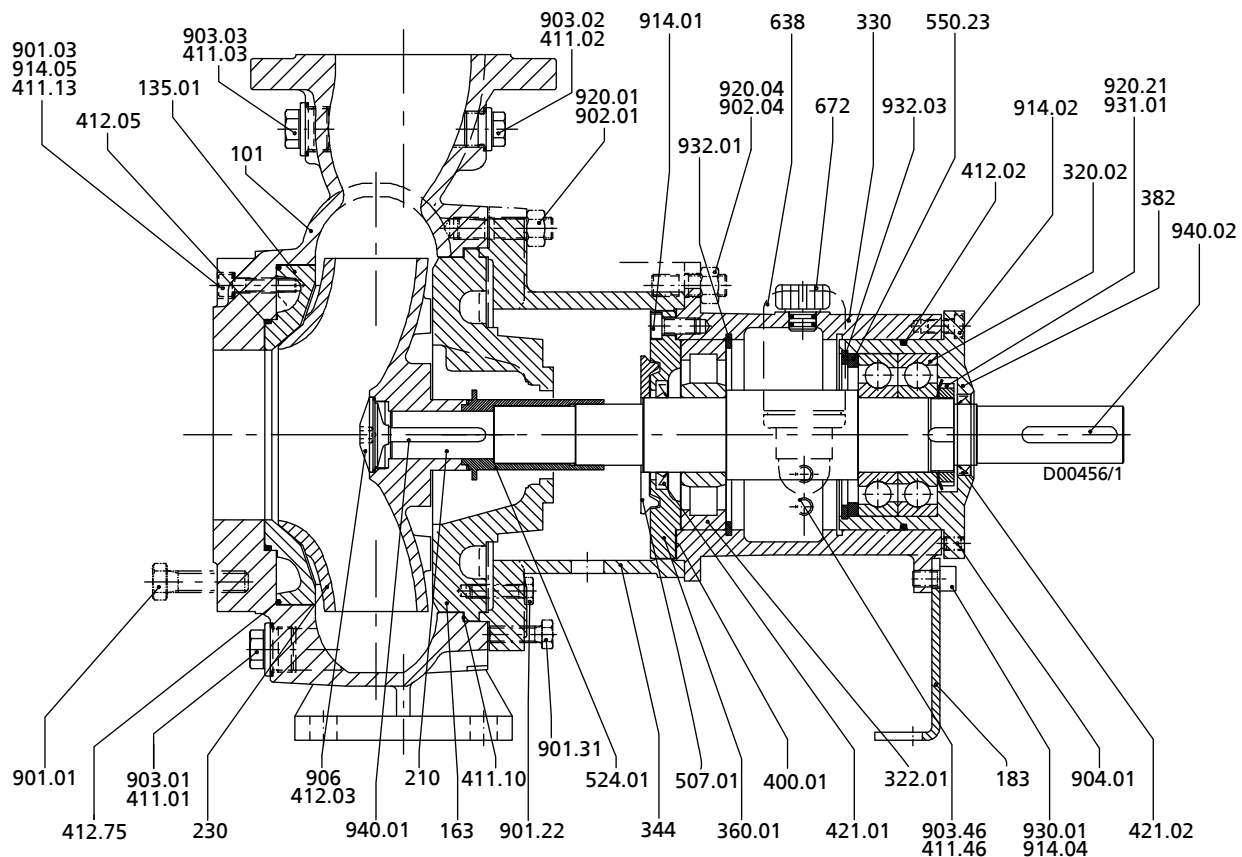


Abb. 27: Gesamtzeichnung Pumpe mit Lagerträger P03ax bis P06x

Tabelle 32: Einzelteilverzeichnis

Teile-Nr.	Benennung	Teile-Nr.	Benennung
101	Pumpengehäuse	507.01	Spritzring
135.01 ³⁸⁾	Schleißwand	524.01	Wellenschutzhülse
163	Druckdeckel	550.23	Scheibe
183	Stützfuß	638	Ölstandsregler
210	Pumpenwelle	672	Entlüftung
230	Laufblad	901.01/.03/.22/.31	Sechskantschraube
320.02	Wälzlager	902.01/.04	Stiftschraube
322.01	Radialrollenlager	903.01/.02/.03/.46	Verschlussschraube
330	Lagerträger	904.01	Gewindestift
344	Lagerträgerlaterne	906	Laufbladschraube
360.01	Lagerdeckel	914.01/.02/.04/.05	Innensechskantschraube
382	Lagerkörper	920.01/.04/.21	Mutter
400.01	Flachdichtung	930.01	Sicherung
411.01/.02/.03/.10/.13/.46	Dichtring	931.01	Sicherungsblech

³⁸ Bei Baugrößen KWPK 250-250-315, 300-300-400, 350-350-400 und 400-400-500 ist anstelle der Schleißwand ein Spaltring 502.01 eingebaut.

Teile-Nr.	Benennung	Teile-Nr.	Benennung
412.02/03/05/75	O-Ring	932.01/03	Sicherungsring
421.01/02	Radialdichtring	940.01/02	Passfeder

9.1.2 Pumpe mit Lagerträger P08sx bis P12sx

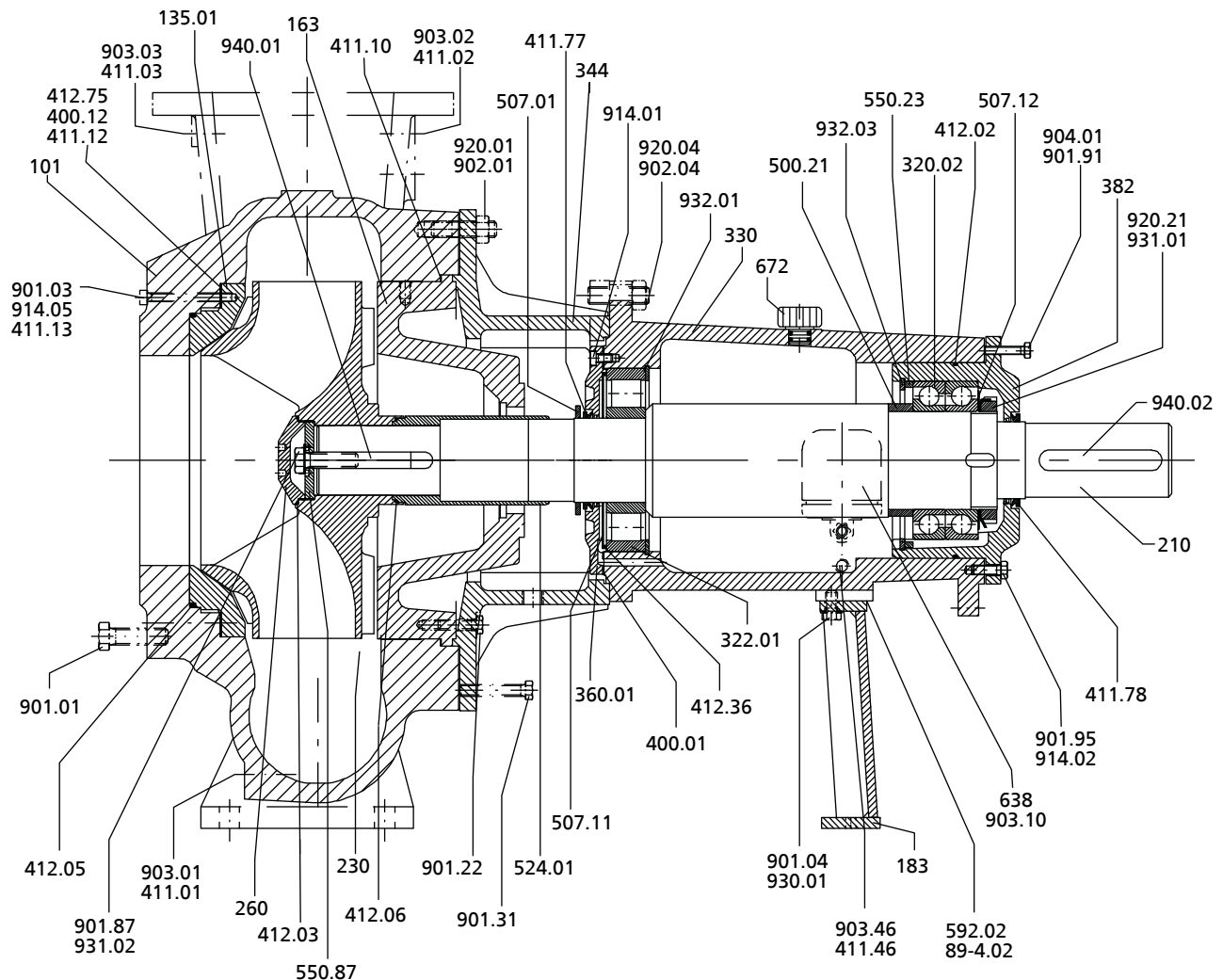


Abb. 28: Gesamtzeichnung Pumpe mit Lagerträger P08sx bis P12sx

Tabelle 33: Einzelteileverzeichnis

Teile-Nr.	Benennung	Teile-Nr.	Benennung
101	Pumpengehäuse	507.01/.11/.12	Spritzring
135.01	Schleißwand	524.01	Wellenschutzhülse
163	Druckdeckel	550.23/.87	Scheibe
183	Stützfuß	592.02	Unterlage
210	Pumpenwelle	638	Ölstandsregler
230	Laufgrad	672	Entlüftung
260	Laufgradkappe	89-4.02	Unterlegblech
320.02	Wälzlager	901.01/.03/.04/.22/.31/.87 /.91/.95	Sechskantschraube
322.01	Radialrollenlager	902.01/.04	Stiftschraube
330	Lagerträger	903.01/.02/.03/.10/.46	Verschlusschraube
344	Lagerträgerlaterne	904.01	Gewindestift
360.01	Lagerdeckel	914.01/.02/.05	Innensechskantschraube
382	Lagerkörper	920.01/.04/.21	Mutter
400.01/.12	Flachdichtung	930.01	Sicherung
411.01/.02/.03/.10/.12/.13 /.46/.77/.78	Dichtring	931.01/.02	Sicherungsblech

Teile-Nr.	Benennung	Teile-Nr.	Benennung
412.02/03/05/06/36/75	O-Ring	932.01/03	Sicherungsring
500.21	Ring	940.01/02	Passfeder

9.1.3 Pumpe mit Lagerträger P10ax bis P12sx (Baugröße 500-400-0710, 500-400-0713)

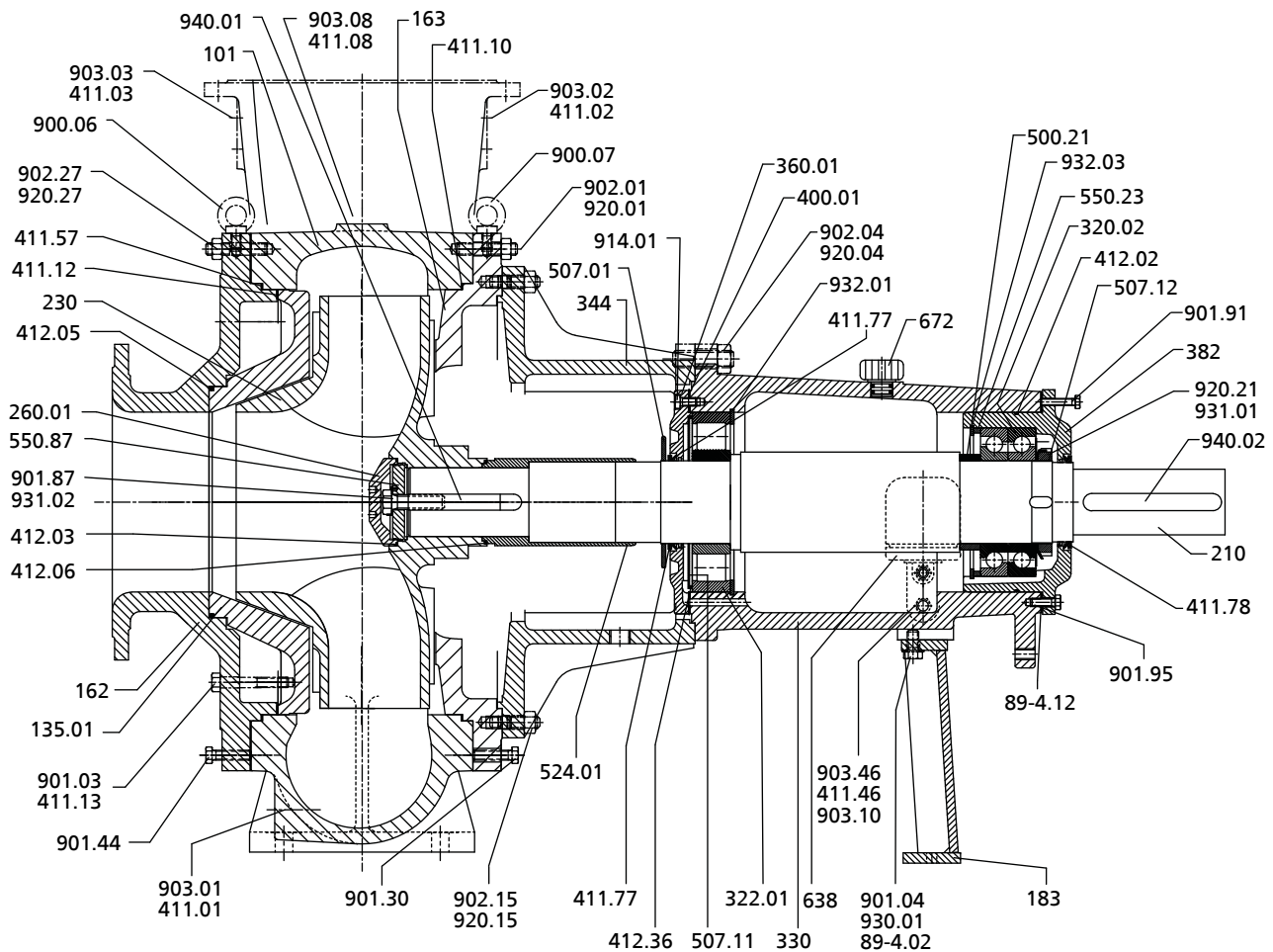


Abb. 29: Gesamtzeichnung Pumpe mit Lagerträger P10ax bis P12sx (Baugröße 500-400-0710, 500-400-0713)

Tabelle 34: Einzelteilverzeichnis

Teile-Nr.	Benennung	Teile-Nr.	Benennung
101	Pumpengehäuse	507.01/.11/.12	Spritzring
135.01	Schleißwand	524.01	Wellenschutzhülse
162	Saugdeckel	550.23/.87	Scheibe
163	Druckdeckel	638	Ölstandsregler
183	Stützfuß	672	Entlüftung
210	Welle	89-4.02/.12	Unterlegblech
230	Laufgrad	900.06/.07	Schraube
260.01	Laufgradkappe	901.03/.04/.30/.44/.87/.91/.95	Sechskantschraube
320.02	Wälzlager	902.01/.04/.15/.27	Stiftschraube
322.01	Radialrollenlager	903.01/.02/.03/.08/.10/.46	Verschlusschraube
330	Lagerträger	914.01	Innensechskantschraube
344	Lagerträgerlaterne	920.01/.04/.15/.21/.27	Mutter
360.01	Lagerdeckel	930.01	Sicherung
400.01	Flachdichtung	931.01/.02	Sicherungsblech
411.01/.02/.03/.08/.10/.12/.13/.46/.57/.77/.78	Dichtring	932.01/.03	Sicherungsring
412.02/.03/.05/.06/.36	O-Ring	940.01/.02	Passfeder
500.21	Ring		

9.1.4 Pumpe mit Lagerträger P12sx (Baugröße 500-500-0544, 600-660-0663, 600-600-0669)

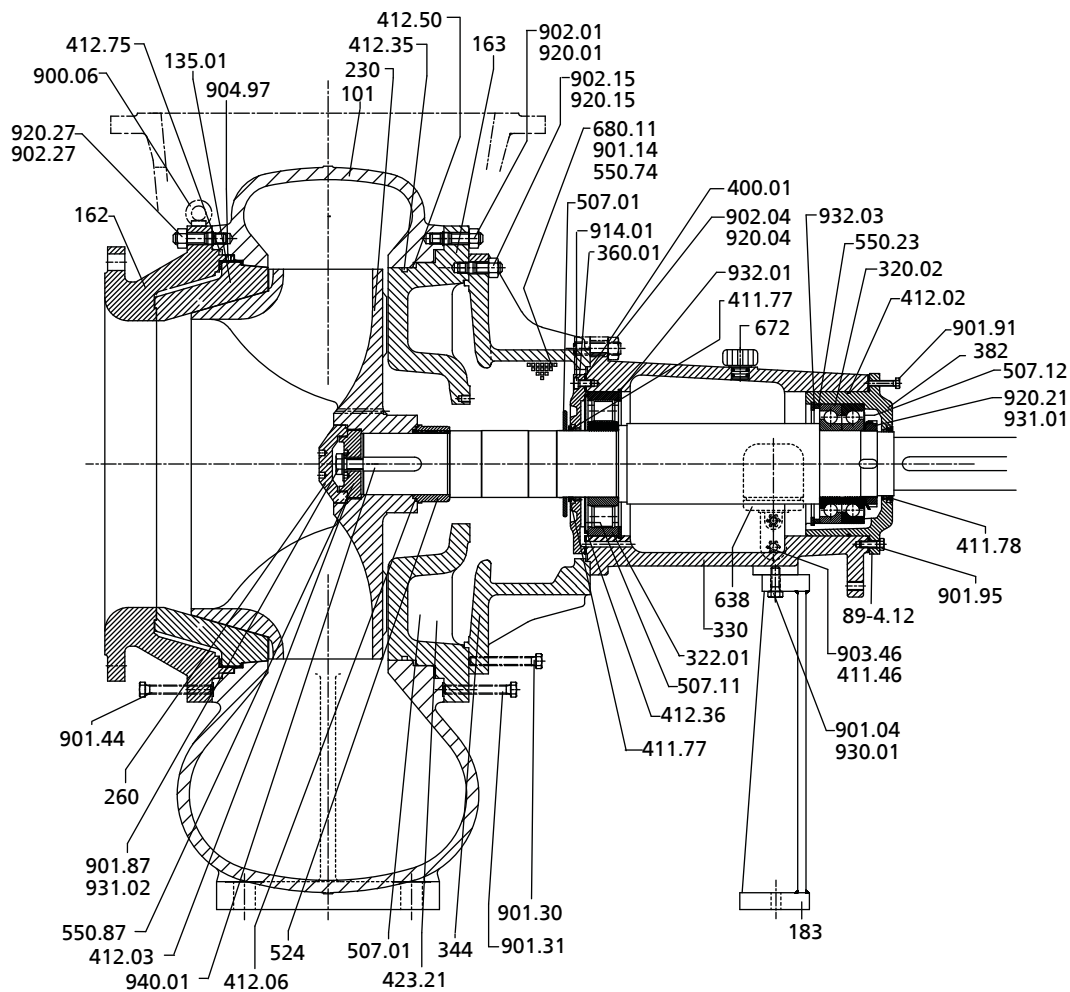


Abb. 30: Gesamtzeichnung Pumpe mit Lagerträger P12sx (Baugröße 500-500-0544, 600-660-0663, 600-600-0669)

Tabelle 35: Einzelteilverzeichnis

Teile-Nr.	Benennung	Teile-Nr.	Benennung
101	Pumpengehäuse	524	Wellenschutzhülse
135.01	Schleißwand	550.23/.74/.87	Scheibe
162	Saugdeckel	638	Ölstandsregler
163	Druckdeckel	672	Entlüftung
183	Stützfuß	680.11	Verkleidung
230	Laufblad	89-4.12	Unterlegblech
260	Laufbladkappe	900.06	Schraube
320.02	Wälzlager	901.04/.14/.30/.31/.44/.87 /.91/.95	Sechskantschraube
322.01	Radialrollenlager	902.01/.04/.15/.27	Stiftschraube
330	Lagerträger	903.46	Verschlussschraube
344	Lagerträgerlaterne	904.97	Gewindestift
360.01	Lagerdeckel	914.01	Innensechskantschraube
382	Lagerkörper	920.01/.04/.15/.21/.27	Mutter
400.01	Flachdichtung	930.01	Sicherung
411.46/.77/.78	Dichtring	931.01/.02	Sicherungsblech
412.02/.03/.06/.35/.36/.50 /.75	O-Ring	932.01/.03	Sicherungsring

Teile-Nr.	Benennung	Teile-Nr.	Benennung
423.21	Labyrinthring	940.01	Passfeder
507.01/.11/.12	Spritzring		

9.1.5 Wellendichtungen

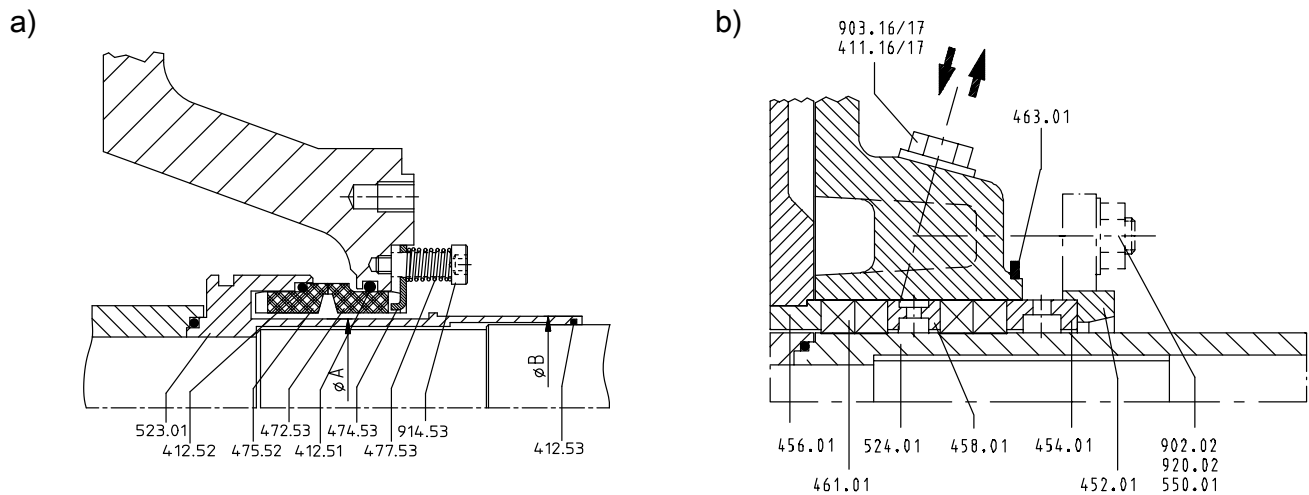


Abb. 31: Wellendichtung P03ax bis P12sx:

- a) Gleitringdichtung 4K
- b) Kühlbare Stopfbuchse

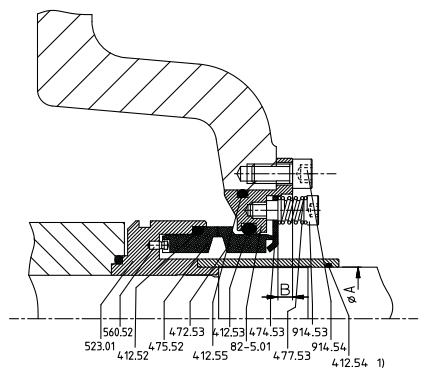


Abb. 32: Gleitringdichtung 4K-120M³⁹⁾

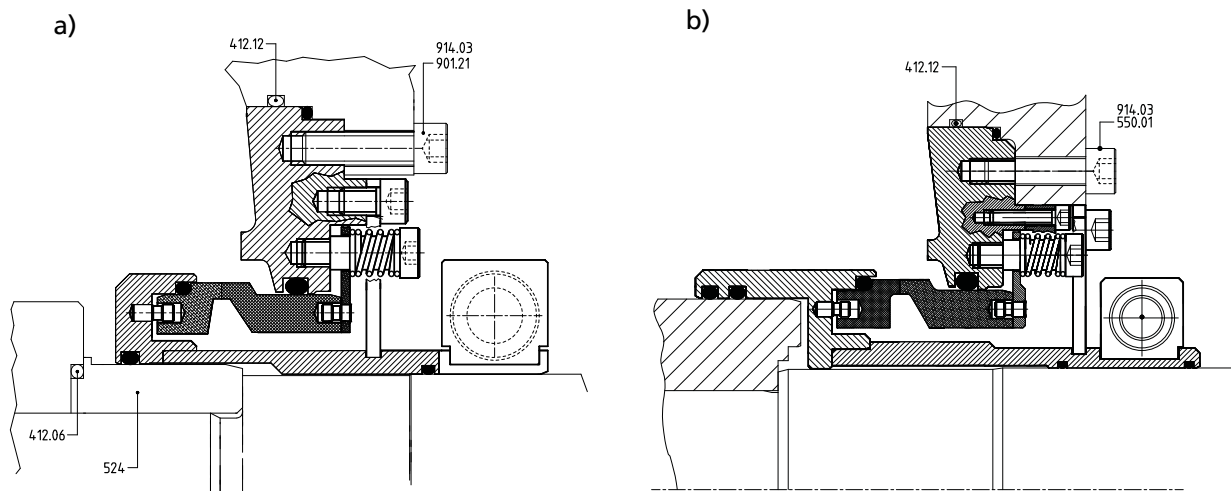


Abb. 33: Gleitringdichtung

- a) P16ax / P20sx: Gleitringdichtung 4K-160/-200 (für V10)
- b) P20sx: Gleitringdichtung 4K-253 (für V11)

³⁹⁾ Nur für die Baugrößen 600-600-0663 und 600-600-0669

Tabelle 36: Einzelteileverzeichnis

Teile-Nr.	Benennung	Teile-Nr.	Benennung
82-5.01	Adapter	475.52	Gegenring
411.16/.17	Dichtring	477.53	Feder
412.06/.12/.51/.52/.53/.54 /.55	O-Ring	523.01	Wellenhülse
452.01	Stopfbuchsbrille	524.01	Wellenschutzhülse
454.01	Stopfbuchsring geteilt	550.01	Scheibe
456.01	Grundbuchse	560.52	Stift
458.01	Sperring geteilt	901.21	Sechskantschraube
461.01	Packungsring	902.02	Stiftschraube
463.01	Tropfblech	903.16/.17	Verschlusschraube
472.53	Gleitring	914.03/.53/.54	Innensechskantschraube
474.53	Druckring	920.02	Sechskantmutter

10 UK-Konformitätserklärung

Hersteller:

KSB SE & Co. KGaA
Johann-Klein-Straße 9**67227 Frankenthal (Deutschland)**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser UK-Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Hiermit erklärt der Hersteller, dass **das Produkt**:

KWP, KWPR, KWP-Bloc

KSB-Auftragsnummer:

- allen Bestimmungen der folgenden Richtlinien/Verordnungen in ihrer jeweils gültigen Fassung entspricht:
 - Pumpe/ Pumpenaggregat: Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
 - Elektrische Komponenten⁴⁰⁾: The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Weiterhin erklärt der Hersteller, dass:

- die folgenden harmonisierten internationalen Normen⁴¹⁾ zur Anwendung kamen:
 - ISO 12100
 - EN 809

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Name
Funktion
Adresse (Firma)
Adresse (Straße Nr.)
Adresse (PLZ Ort) (Land)

Die UK-Konformitätserklärung wurde ausgestellt:

Ort, Datum

.....⁴²⁾.....

Name
Funktion
Firma
Adresse

⁴⁰⁾ Soweit zutreffend

⁴¹⁾ Neben den hier aufgeführten Normen mit Bezug auf die *Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008* werden bei explosionsgeschützten Ausführungen (*Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016*) ggf. weitere Normen angewandt und auf der rechtsgültigen UK-Konformitätserklärung aufgeführt.

⁴²⁾ Die unterschriebene und somit rechtsgültige UK-Konformitätserklärung wird mit dem Produkt ausgeliefert.

11 Unbedenklichkeitserklärung

Typ:
 Auftragsnummer/
 Auftragspositionsnummer⁴³⁾:
 Lieferdatum:
 Einsatzgebiet:
 Fördermedium⁴³⁾:

Zutreffendes bitte ankreuzen⁴³⁾:

				
☐	☐	☐	☐	☐
ätzend	brandfördernd	entzündlich	explosiv	gesundheitsgefährdend
				
☐	☐	☐	☐	☒
gesundheitsschädlich	giftig	radioaktiv	umweltgefährlich	unbedenklich

Grund der Rücksendung⁴³⁾:
 Bemerkungen:

Das Produkt/ Zubehör ist vor Versand/ Bereitstellung sorgfältig entleert sowie außen und innen gereinigt worden.

Wir erklären hiermit, dass dieses Produkt frei von gefährlichen Chemikalien, biologischen und radioaktiven Stoffen ist.

Bei magnetgekuppelten Pumpen wurde die Innenrotoreinheit (Laufrad, Gehäusedeckel, Lagerringträger, Gleitlager, Innenrotor) aus der Pumpe entfernt und gereinigt. Bei Undichtigkeit des Spalttopfs wurden Außenrotor, Lagerträgerlaterne, Leckagebarriere und Lagerträger bzw. Zwischenstück ebenfalls gereinigt.

Bei Spaltrohrmotorpumpen wurden Rotor und Gleitlager zur Reinigung aus der Pumpe entfernt. Bei Undichtigkeit des Statorspaltrohrs wurden Statorraum auf Eintritt von Fördermedium geprüft und dieses ggf. entfernt.

- ☐ Besondere Sicherheitsvorkehrungen sind bei der weiteren Handhabung nicht erforderlich.
- ☐ Folgende Sicherheitsvorkehrungen hinsichtlich Spülmedien, Restflüssigkeiten und Entsorgung sind erforderlich:

.....

Wir versichern, dass die vorstehenden Angaben korrekt und vollständig sind und der Versand gemäß den gesetzlichen Bestimmungen erfolgt.

.....
 Ort, Datum und Unterschrift

.....
 Adresse

.....
 Firmenstempel

⁴³⁾ Pflichtfeld

Stichwortverzeichnis

A

Abrasive Fördermedien 52
Antrieb 21
Aufbau und Wirkungsweise 23
Auffüllen und Entlüften 45
Aufstellung
 Fundamentaufstellung 26
 fundamentlose 27
Aufstellung/Einbau 25
Auftragsnummer 7
Ausschalten 49
Außerbetriebnahme 52
Austauschbarkeit der Pumpenteile 79

B

Bauart 19
Bestimmungsgemäße Verwendung 9

D

Demontage 61
Drehrichtung 42

E

Einlagern 52
Einsatzbereiche 9
Einschalten 47
Endkontrolle 46
Entsorgung 16
Ersatzteil
 Ersatzteilbestellung 78
Explosionsschutz 25, 33, 34, 38, 39, 41, 45, 46, 49, 50, 53, 54, 55, 56, 58

F

Filter 28, 56
Fördermedium
 Dichte 51
Förderstrom 51

G

Geräuscherwartungswerte 24
Gewährleistungsansprüche 7
Gleitringdichtung 47
Grenzen des Betriebsbereiches 49

I

Inbetriebnahme 43

K

Kennzeichnung von Warnhinweisen 8
Konservieren 52
Konservierung 15
Kupplung 56
Kupplungsausrichtung 34, 35

L

Lager 20
Lagertemperatur 55
Lagerung 15
Laufgeräusche 54, 55
Laufgradform 20
Lieferumfang 24

M

mitgeltende Dokumente 7
Montage 61

O

Ölschmierung
 Intervalle 58
 Ölqualität 58
Ölstandsregler 43

P

Produktbeschreibung 17, 22
Pumpengehäuse 19

R

Reingrafit-Packungsring 48
Rohrleitungen 28
Rücksendung 16

S

Schadensfall 7
 Ersatzteilbestellung 78
Schalthäufigkeit 50
Schraubenanzugsmomente 77
Sicherheit 9
Sicherheitsbewusstes Arbeiten 10
Spaltspiele 74
Stopfbuchspackung 47
Störungen
 Ursachen und Beseitigung 82

T

Temperaturgrenzen 12
Transportieren 14
Typenschild 19

U

Überwachungseinrichtungen 13

Unbedenklichkeitserklärung 94

Unvollständige Maschinen 7

W

Warnhinweise 8

Wartung 54

Wasserkühlung 46

Wellendichtung 20

Wiederinbetriebnahme 52

Z

Zulässige Kräfte und Momente an den
Pumpenstutzen 29

Zusatzanschlüsse 33



KSB SE & Co. KGaA

Johann-Klein-Straße 9 • 67227 Frankenthal (Germany)

Tel. +49 6233 86-0

www.ksb.com