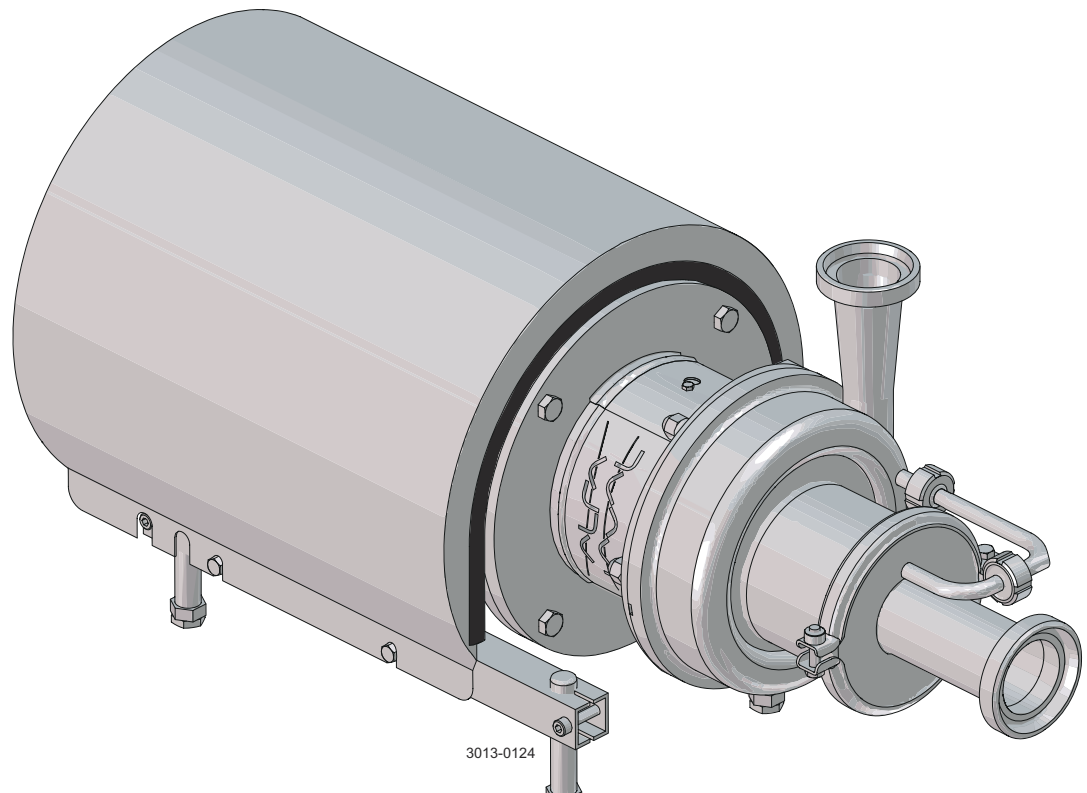


Alfa Laval LKH Prime

Zentrifugalpumpen



Lit. Code

200007919-2-DE

Bedienungsanleitung

Veröffentlicht von:
Alfa Laval Kolding A/S
Albuen 31
DK-6000 Kolding, Dänemark
+45 79 32 22 00

Originalanleitung in englischer Sprache.

© Alfa Laval 2026-03

Dieses Dokument und sein gesamter Inhalt sind geschützt durch Urheberrechte und weitere gewerbliche und geistige Schutzrechte, die im Eigentum der Alfa Laval AB (publ) bzw. ihren verbundenen Unternehmen (zusammen "Alfa Laval") stehen bzw. für Alfa Laval geschützt sind. Es ist nicht gestattet, dieses Dokument oder Teile davon in irgendeiner Form zu kopieren, zu vervielfältigen, zu übertragen oder zu übermitteln, unabhängig davon zu welchem Zweck oder in welcher Form dies geschieht, ohne dass Alfa Laval zuvor ihre ausdrückliche schriftliche Gestattung hierzu gegeben hat. Die Informationen und Leistungen, die in diesem Dokument enthalten sind, werden dem Benutzer ohne rechtliche Verpflichtung zur Verfügung gestellt und es werden keinerlei Zusicherungen oder Gewährleistungen gegeben in Bezug auf die Richtigkeit, Genauigkeit oder Geeignetheit dieser Informationen und Leistungen für irgendeinen Verwendungszweck. Alle Rechte sind vorbehalten.

Übersicht

1	Konformitätserklärungen	5
1.1	EU Konformitätserklärung	5
1.2	UK Konformitätserklärung	6
2	Sicherheit	7
2.1	Wichtige Information	7
2.2	Sicherheitszeichen	8
2.3	Sicherheitsmaßnahmen	10
2.4	Warnzeichen im Text	16
2.5	Anforderungen an das Personal	17
2.6	Recyclinginformationen	18
3	Einführung	19
4	Einbau	21
4.1	Auspacken/Lieferung	21
4.2	Einbau	23
4.3	Prüfung vor Inbetriebnahme	31
4.4	Allgemeine Installationshinweise	34
5	Betrieb	37
5.1	Betrieb/Regelung	37
5.2	Fehlersuche	39
5.3	Empfohlene Reinigungsverfahren	40
5.3.1	Informationen zur Reinigung	41
6	Wartung	43
6.1	Allgemeine Wartung	43
6.2	Reinigungsprozedur	45
6.3	Zerlegen der Pumpe/Wellenabdichtungen	47
6.4	Zusammenbau der Pumpe/einfachwirkende Wellenabdichtung	51
6.5	Zusammenbau der Pumpe/doppeltwirkenden Wellenabdichtung	55
6.6	Einstellung der Welle	60
7	Technische Daten	63
7.1	Technische Daten	63
7.2	Betriebsdaten	64
7.3	Nachschmierintervalle	64
7.4	Drehmomentangaben	65
7.5	Gewicht (kg)	65
7.6	Geräuschemission	66

8	Ersatzteile	67
8.1	Bestellung von Ersatzteilen.....	67
8.2	Alfa Laval Service.....	67
8.3	Garantie – Definition.....	68
9	Teileliste und Explosionszeichnungen	69
9.1	LKH Prime, Hygienische Ausführung.....	69
9.2	LKH Prime - Produktberührte Teile.....	70
9.3	LKH Prime – Motorabhängige Teile.....	71
9.4	LKH Prime - Wellenabdichtung.....	72

1 Konformitätserklärungen

1.1 EU Konformitätserklärung

Das benannte Unternehmen

Alfa Laval Kolding A/S, Albuen 31, DK-6000 Kolding, Dänemark, +45 79 32 22 00

Name des Unternehmens, Anschrift und Telefonnummer

erklärt hiermit, dass das Produkt

Pumpe

Bezeichnung

LKH Prime 10, LKH Prime 20, LKH Prime 40

Typ

AAB000000001-AAB999999999, AAX000000001-AAX999999999, 10.000-1.000.000, 100700000001-100799999999

Seriennummer

mit den folgenden Richtlinien einschließlich Ergänzungen übereinstimmt:

- Richtlinie über die Sicherheit von Maschinen 2006/42/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und deren Änderungsrichtlinien

Die Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen, ist der Unterzeichner dieses Dokuments.

Vizepräsident BU Hygienisches Fluid Handling
Leiter Produktmanagement

Titel

Mikkel Nordkvist

Name

Kolding, Dänemark

Ort

01.08.2025

Datum (JJJJ-MM-TT)



Unterschrift

DoC Revison_01_082025 / Diese Konformitätserklärung ersetzt die Konformitätserklärung vom -- 16.11.2022



1.2 UK Konformitätserklärung

Das benannte Unternehmen

Alfa Laval Kolding A/S, Albuen 31, DK-6000 Kolding, Dänemark, +45 79 32 22 00

Name des Unternehmens, Anschrift und Telefonnummer

erklärt hiermit, dass das Produkt

Pumpe

Bezeichnung

LKH Prime 10, LKH Prime 20, LKH Prime 40

Typ

AAB000000001-AAB999999999, AAX000000001-AAX999999999, 10.000-1.000.000, 100700000001-100799999999

Seriennummer

mit den folgenden Richtlinien einschließlich Ergänzungen übereinstimmt:

- The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Unterzeichnet im Namen von: Alfa Laval Kolding A/S.

Vizepräsident BU Hygienisches Fluid Handling
Leiter Produktmanagement

Titel

Mikkel Nordkvist

Name

Kolding, Dänemark

Ort

01.08.2025

Datum (JJJJ-MM-TT)



Unterschrift

DoC Revison_ 02_082025



2 Sicherheit

Bitte zuerst lesen



Dieses Bedienungshandbuch richtet sich an Bediener und Wartungstechniker, die mit dem gelieferten Alfa Laval Produkt arbeiten.

Betreiber müssen die **Sicherheitshinweise sowie die Installations- und Betriebsanleitungen** des gelieferten Alfa Laval Produkts lesen und verstehen, bevor sie Arbeiten an der Anlage durchführen oder die Anlage in Betrieb nehmen!

Nichtbefolgen der Anweisungen kann zu schweren Unfällen führen.

In dieser Dokumentation wird die richtige Verwendung des gelieferten Alfa Laval Produktes beschrieben. Alfa Laval übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die durch die inkorrekte Verwendung der Anlage hervorgerufen werden.

Dieses Bedienungshandbuch soll die Benutzer mit den notwendigen Informationen für die sichere Ausführung der Aufgaben während aller Phasen des Lebenszyklus der gelieferten Alfa Laval Produkte vertraut machen.

Benutzer müssen stets zuerst den Abschnitt **Sicherheit** lesen. Danach kann der Benutzer zum relevanten Abschnitt für die auszuführende Ausgabe oder die gewünschten Informationen wechseln.

Das Kapitel **Technische Daten immer** sorgfältig lesen.

Dies ist das vollständige Handbuch für das gelieferte Alfa Laval Produkt.

HINWEIS

Die Abbildungen und Spezifikationen in diesem Bedienungshandbuch gelten zum Zeitpunkt der Drucklegung. Da wir jedoch um eine ständige Verbesserung bemüht sind, behalten wir uns das Recht vor, das Bedienungshandbuch ohne Vorankündigung und ohne jegliche Verpflichtung zu ändern.

Die englische Version des Bedienungshandbuchs ist das Originalhandbuch. Alfa Laval haftet nicht für Schäden infolge falscher Übersetzungen. Daher gilt im Zweifelsfall immer die englische Version.

2.1 Wichtige Information

HINWEIS

Dieses Handbuch ist vor Einbau und Inbetriebnahme der Pumpe sorgfältig zu studieren!

Dieses Bedienungshandbuch soll die Benutzer mit den notwendigen Informationen für die sichere Ausführung der Aufgaben während aller Phasen des Lebenszyklus der gelieferten Produkte vertraut machen.

Benutzer müssen **stets** zuerst den Sicherheitsabschnitt lesen. Danach kann der Benutzer zum relevanten Abschnitt für die auszuführende Ausgabe oder die gewünschten Informationen wechseln.

Dies ist das vollständige Handbuch für das gelieferte Produkt.

2.2 Sicherheitszeichen

Gebotszeichen

	Allgemeines Gebotszeichen.
	Siehe Bedienungshandbuch.
	In lauter Umgebung Gehörschutz benutzen - Gehörschutz.
	Augenschutz tragen - Schutzbrille.
	Schutzausrüstung tragen - Sicherheitsschuhe.
	Handschutz tragen - Sicherheitshandschuhe.
	Schutzausrüstung tragen - Schutzhelm.


Warnzeichen

	Allgemeines Warnzeichen.
	Strom.
	Wenn schwer, Transport mit Gabelstapler oder andere Industriefahrzeuge.
	Heben schwerer Gegenstände.
	Heiße Oberfläche und Verbrennungsgefahr.
	Scharfes Element.
	Quetschen der Hände.
	Ätzende Substanz.





2.3 Sicherheitsmaßnahmen

Alle im Handbuch verwendeten Warnhinweise sind auf dieser Seite zusammengefasst. Nachstehende Anweisungen sind strikt zu beachten, um Personenschäden und/oder Schäden an dem gelieferten Alfa Laval Produkt vermeiden.





Allgemeines



	<p>Die technischen Daten sind bei Einbau, Betrieb und Wartung unbedingt zu beachten.</p> <p>Das zuständige Personal muss über die technischen Daten informiert sein.</p> <p>Die Angaben hinsichtlich der bestimmungsgemäßen Verwendung sind absolute Angaben. Das gelieferte Alfa Laval Produkt darf nur in Übereinstimmung mit den technischen Daten für die bestimmungsgemäße Verwendung genutzt werden.</p> <p>Eine abweichende Verwendung, die nicht mit Alfa Laval Kolding A/S vereinbart wurde, schließt jegliche Haftung und Garantie aus.</p> <p>Ohne ausdrückliche Genehmigung von Alfa Laval Kolding A/S ist es nicht gestattet, das gelieferte Alfa Laval Produkt zu modifizieren oder zu verändern.</p>
---	---

Transport und Heben





  	<p>Die Einheit darf ausschließlich wie in diesem Handbuch beschrieben angehoben werden.</p> <p>Während des Transports muss immer die Originalverpackung oder Gleichwertiges verwendet werden.</p> <p>Immer sicherstellen, dass das Personal über Erfahrung mit Hebevorgängen verfügt.</p> <p>Die Pumpe immer in aufrechter Position transportieren.</p> <p>Jegliche Flüssigkeit muss vor dem Transport immer aus Pumpenkopf und Zubehörteilen abgelassen werden.</p>
 	<p>Die Einheit muss während des Transports immer sicher befestigt sein.</p> <p>Immer sicherstellen, dass der Hebepunkt in einer Linie mit dem Masseschwerpunkt ist. Den Hebepunkt ggf. anpassen.</p> <p>Immer geeignete Transportvorrichtungen verwenden, z. B. einen Gabelstapler oder Palettenheber.</p> <p>Immer dort, wo dies relevant ist, geeignetes Hebezeug für schwere Teile verwenden.</p> <p>Immer auf die Last achten und sich während Hebevorgängen außerhalb ihrer Reichweite aufhalten.</p>

Einbau

	<p>Wenn die lokalen Sicherheitsvorschriften die Inspektion und Zulassung durch die zuständigen Behörden vor der Inbetriebnahme der Anlage vorschreiben sollten, halten Sie bitte vor dem Einbau des gelieferten Alfa Laval Produkts Rücksprache mit den zuständigen Behörden und holen Sie die Genehmigung für die angestrebte Konstruktion der Anlage ein.</p> <p>Immer <i>Technische Daten</i> auf Seite 63 aufmerksam lesen.</p> <p>Vor Inbetriebnahme die Pumpe immer überprüfen. Siehe <i>Prüfung vor Inbetriebnahme</i> auf Seite 31.</p> <p>Vor Inbetriebnahme ist die Drehrichtung des Laufrades zu überprüfen. Siehe Hinweisschild an der Pumpe.</p> <p>Das Laufrad muss immer abgebaut werden, bevor die Drehrichtung der Pumpe geprüft wird.</p> <p>Während des Rotationstest Abstand halten und sicherstellen, dass sich niemand in der Nähe der Welle aufhält.</p> <p>Pumpe niemals in der falschen Drehrichtung starten, wenn sie mit Flüssigkeit gefüllt ist.</p> <p>Die großen Pumpen der Baureihe sind sehr schwer. Beim Transport der Pumpe immer das richtige Hebezeug verwenden.</p> <p>Alfa Laval haftet nicht für Schäden infolge unsachgemäßen Auspackens.</p> <p>Alfa Laval haftet nicht für Schäden infolge falschen Einbaus.</p> <p>Denken Sie daran, dass bestimmte Pumpenkonfigurationen kippen können, was zu Verletzungen von Füßen oder Fingern führen kann. Die Pumpe sollte unterhalb des Adapters abgestützt werden, wenn sie nicht in der Prozessleitung installiert ist.</p> <p>Bei einer Leckage der Wellenabdichtung tropfen die Medien aus dem Schlitz an der Unterseite des Adapters. Bei einer Leckage der Wellenabdichtung empfiehlt Alfa Laval eine Auffangschale unterhalb des Schlitzes, um die Leckage zu sammeln.</p> <p>Die 3A-Standard erfordert, dass der Mindestabstand zwischen dem untersten Teil von Basis, Pumpe, Motor oder Antrieb und zum Fußboden nicht weniger als 100 mm / 4" betragen darf.</p> <p>Die Pumpe verhindert keinen Rückfluss, wenn sie absichtlich oder unabsichtlich gestoppt wird. Wenn Rückfluss zu gefährlichen Situationen führen kann, müssen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, z. B. kann ein Rückschlagventil in das System eingebaut werden, um gefährliche Situationen zu verhindern.</p> <p>Wenn die Pumpe über einen längeren Zeitraum eingelagert wird, haften die Dichtungsflächen ggf. aneinander. In der Folge wird die Dichtung während des Anfahrens beschädigt. Bitte vor dem Anfahren sicherstellen, dass die Pumpenwelle von Hand gedreht werden kann.</p>
	<p>Die Pumpe darf niemals in Betrieb genommen werden, wenn das Laufrad eingebaut und das Pumpengehäuse entfernt ist.</p>
	<p>Beim Transport der Pumpe immer einen Kran verwenden.</p>
	<p>Immer sicherstellen, dass alle Leitungen (Produkt, Luft und Wasser) vor Einbau, Inspektion, Montage und Demontage drucklos und leer sind.</p>

	<p>Die Pumpe darf nur von einer Fachkraft elektrisch angeschlossen werden. (Siehe Anweisungen für den Motor.)</p> <p>Alfa Laval empfiehlt den Einbau eines abschließbaren Reparaturschutzschalters. Wenn der Reparaturleistungsschalter als Not-Aus verwendet wird, müssen die Farben des Reparaturleistungsschalters Rot und Gelb sein.</p> <p>Alfa Laval empfiehlt eine Trennvorrichtung vom Netz gemäß EN60204-1. Die Versorgungstrenneinrichtung nach der Installation und vor dem Einbau immer trennen.</p>
	<p>Immer dass die Adapterabschirmung und das Motorgebläse vorhanden und richtig montiert sind. Der Zugriff auf die drehenden Teile darf vor der Installation und dem Anfahren der Pumpe nicht genehmigt werden.</p>

Betrieb

	<p>Immer <i>Technische Daten</i> auf Seite 63 aufmerksam lesen.</p> <p>Die Pumpe darf nicht betrieben werden, wenn sie nicht vollständig montiert bzw. nur teilweise eingebaut ist.</p> <p>Bei Leckage müssen Vorsorgemaßnahmen getroffen werden, weil es sonst zu gefährlichen Situationen kommen kann.</p> <p>Niemals die Pumpe für Produkte verwenden, die nicht im Alfa Laval Pumpenauswahlprogramm aufgeführt sind.</p> <p>Das Alfa Laval Pumpenauswahlprogramm erhalten Sie bei Ihrer Alfa Laval Verkaufsgesellschaft vor Ort.</p> <p>Die Anweisungen sorgfältig studieren. Insbesondere die Warnhinweise beachten!</p> <p>Alfa Laval haftet nicht bei falschem Betrieb/falscher Regelung.</p> <p>Die Wellenabdichtung darf niemals trockenlaufen.</p> <p>Niemals an der Saugseite reduzieren.</p> <p>Das gelieferte Produkt ist für Reinigung im Einbauzustand (CIP) geeignet.</p> <p>Sauberes, chlorfreies Wasser verwenden.</p>
	<p>Die Pumpe niemals betreiben, wenn Saug- und Druckseite verschlossen sind.</p>
	<p>Niemals das geförderte Produkt oder Rohrleitungen berühren, wenn heiße Medien verarbeitet werden oder der Sterilisationsvorgang läuft.</p> <p>Wenn Pumpen mit Dampf sterilisiert werden, erfordert der 3A-Standard, dass das Prozesssystem so ausgelegt sein muss, dass es automatisch abschaltet, wenn der Produktdruck im System unter den Druck der Atmosphäre sinkt, und dass es nicht gestartet werden kann, bis das System erneut sterilisiert wurde.</p>
	<p>Immer die Anweisungen in den Sicherheitsdatenblättern für das Reinigungsmittel befolgen.</p> <p>Immer beim Umgang mit Lauge und Säure Vorsicht walten lassen.</p> <p>Die Reinigungsmittel müssen unter Beachtung der geltenden Sicherheitsrichtlinien und -vorschriften gelagert/entsorgt werden.</p> <p>Nach der Reinigung muss immer mit reichlich sauberem Wasser nachgespült werden.</p>

Wartung



Um den Betrieb des gelieferten Alfa Laval Produkts zu optimieren und die Ausfallzeiten aufgrund von Reparaturarbeiten zu minimieren, sollte die Systemwartung folgende Punkte umfassen:

- Inspektion und Wartung des gelieferten Alfa Laval Produkts: Die technische Dokumentation muss strikt befolgt werden
- **Vorbeugende Wartung:** Sichtprüfung des gelieferten Alfa Laval Produkts, gefolgt von notwendigen Einstellungen und dem geplanten regelmäßigen Austausch von Verschleißteilen
- **Reparaturen:** außerplanmäßiger Ausfall eines Bauteils, der häufig zum Stillstand des Systems führt. Beschädigte Bauteile sind zu ersetzen oder zu reparieren.
- **Stets Original-Ersatzteile von Alfa Laval vorhalten:** Alfa Laval empfiehlt Originalersatzteile vorzuhalten, um die vorbeugende Wartung zu erleichtern und die Ausfallzeit des Systems bei ungeplanten Ausfällen zu reduzieren.

Immer *Technische Daten* auf Seite 63 aufmerksam lesen.

Die Pumpe darf **nur** in drucklosem Zustand gewartet werden.

Stets Original-Ersatzteile von Alfa Laval verwenden.

Motoren mit Schmiernippeln:

Stets gemäß den vom Motorenhersteller empfohlenen Verfahren schmieren.

Immer vor dem Hinzufügen von Schmiermittel die Schmiermittel-Entlüftungsstopfen ausfindig machen und entfernen.

Immer das Motortypenschild hinsichtlich des Schmiermitteltyps und den Schmierintervalle prüfen.

Verwenden Sie nur das auf dem Typenschild des Motors angegebene Fett.

Informationen zur Wartung des Motors finden Sie in der Motorbetriebsanleitung.

Die Pumpe regelmäßig sorgfältig warten.

Die Anweisungen sorgfältig studieren. Insbesondere die Warnhinweise beachten!




Es wird empfohlen, Wellenabdichtungen und Gummidichtungen **stets** auf Lager zu halten.

Nach der Wartung die Pumpe auf ruhigen Lauf überprüfen.


Sämtlicher Abfall muss unter Beachtung der geltenden Sicherheitsrichtlinien und -vorschriften gelagert/entsorgt werden.

Wenn die Pumpe mit FEP-O-Ringen ausgestattet ist: Alfa Laval empfiehlt, den Gehäuse-O-Ring im Rahmen der Pumpenwartung auszutauschen.


Wenn die Pumpe nicht mit Spülanschlüssen ausgestattet ist, müssen die Bohrungen im Adapter von der Schutzvorrichtung bedeckt sein.

	Die Pumpe darf nur in abgekühltem Zustand gewartet werden.
	Vor Wartungsarbeiten die Pumpe immer von der Stromversorgung trennen. Falls während der Wartungsarbeiten die Stromanschlüsse vom Motor entfernt wurden, müssen diese wieder korrekt angeschlossen werden.
	Immer die Anweisungen auf den Sicherheitsdatenblättern der Lieferanten von Reinigungsmittel, Lösungsmitteln, Ölen usw. befolgen. Immer die Anweisungen in den Sicherheitsdatenblättern für das Reinigungsmittel befolgen.

Lagerung

	<p>Alfa Laval empfiehlt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das gelieferte Alfa Laval Produkt in der Originalverpackung aufbewahren • Die Anschlussöffnungen müssen gegen Eindringen geschützt sein • Blanker Stahl (kein rostfreier Stahl) muss leicht geölt/eingefettet werden • An einem sauberen, trockenen Ort ohne direkte Einstrahlung von Sonnen- oder UV-Licht aufbewahren • Temperaturbereich -5 °C bis +40 °C (+23 °F - +104 °F) • Relative Feuchtigkeit unter 60% • Keine Exposition gegenüber ätzenden Substanzen (einschließlich in der Luft enthaltenen)
--	---

Geräusche

	Unter bestimmten Betriebsbedingungen können die gelieferten Alfa Laval Produkte und/oder die Systeme, in denen sie installiert sind, hohe Schalldruckpegel erzeugen. Bei Bedarf sollten geeignete Lärmschutzmaßnahmen in Übereinstimmung mit der örtlichen Gesetzgebung getroffen werden.
---	---

Sicherheitsüberprüfung



Alle Schutzeinrichtungen (Schild, Schutz, Abdeckung oder andere) des gelieferten Alfa Laval Produktes müssen mindestens alle 12 Monate einer Sichtprüfung unterzogen werden. Eine verloren gegangene oder beschädigte Schutzeinrichtung muss insbesondere dann ersetzt werden, wenn dies zu einer Verschlechterung der Sicherheitsleistungen führen könnte. Die Befestigungsvorrichtung der Schutzeinrichtung muss durch identische oder vergleichbare Befestigungen ersetzt werden.

Prüfabnahmekriterien:

- Bewegliche Teile, die ursprünglich durch eine Schutzvorrichtung verdeckt waren, können nicht erreicht werden.
- Die Schutzeinrichtung muss sicher montiert sein.
- Schrauben von Schutzeinrichtungen müssen sicher angezogen sein.

Vorgehensweise im Fall der Nichtabnahme:

- Die Schutzeinrichtung instandsetzen und/oder ersetzen.

2.4 Warnzeichen im Text

Die Sicherheitshinweise in diesem Bedienungshandbuch sind genau zu beachten.

Nachstehend werden vier Ebenen von Warnhinweisen für Situationen verwendet, bei denen Verletzungsgefahr oder die Gefahr von Sachschaden am Alfa Laval Produkt besteht.

GEFAHR

Weist auf eine akut lebensgefährliche Situation hin, die, sofern sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

WARNUNG

Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

VORSICHT

Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Schäden am Alfa Laval Produkt führen kann.

HINWEIS

Weist auf wichtige Informationen hin, durch die Arbeiten vereinfacht oder erklärt werden.

2.5 Anforderungen an das Personal

Bediener

Die Bediener müssen das Bedienungshandbuch lesen und verstehen.

Wartungspersonal

Das Wartungspersonal muss das Bedienungshandbuch lesen und verstehen. Das Wartungspersonal und/oder die Techniker müssen über Kompetenzen in dem entsprechenden Bereich verfügen, so dass die Wartungsarbeiten sicher ausgeführt werden.

Praktikanten/Auszubildende

Praktikanten/Auszubildende können Arbeiten unter der Aufsicht eines erfahrenen Mitarbeiters ausführen.

Generelle Öffentlichkeit


Der allgemeinen Öffentlichkeit darf der Zugang zu dem gelieferten Alfa Laval Produkt nicht gewährt werden.

In einigen Fällen kann die Beschäftigung von Spezialisten (z. B. Elektriker, Schweißer) erforderlich sein. In einigen Fällen müssen diese Spezialisten aufgrund örtlicher Bestimmungen bereits über Erfahrung mit ähnlichen Arbeiten verfügen.

2.6 Recyclinginformationen

Auspacken

Das Verpackungsmaterial besteht ggf. aus Holz, Kunststoff, Kartons und in einigen Fällen auch aus Metallbändern.

	<ul style="list-style-type: none"> • Holz und Karton können wiederverwendet, recycelt oder zur Energierückgewinnung genutzt werden. • Kunststoffe sollten recycelt oder in einer zugelassenen Müllverbrennungsanlage entsorgt werden. • Metallbänder sollten recycelt werden.
---	--

Wartung

Bei Wartungsarbeiten sollten Öl (falls gebraucht) und Verschleißteile des gelieferten Alfa Laval Produktes erneuert werden.

- Öl und alle Verschleißteile, die nicht aus Metall sind, müssen gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgt werden.
- Gummi und Kunststoff ist in einer dafür zugelassenen Müllverbrennungsanlage zu entsorgen. Andernfalls ist die Entsorgung gemäß den lokal geltenden Vorschriften durchzuführen.
- Lager und andere Metallteile sind bei einer lizenzierten Stelle für Materialrecycling zu entsorgen.
- Dichtungsringe und Reibungsbeläge sind in einer zugelassenen Mülldeponie zu entsorgen. Örtliche Vorschriften prüfen.
- Alle Metallteile sollten recycelt werden.
- Gebrauchte oder defekte Elektronikteile sollten bei einer lizenzierten Stelle für Wertstoffrecycling entsorgt werden.

Verschrottung

Am Ende der Nutzungsdauer muss die Ausrüstung gemäß den örtlich geltenden Bestimmungen recycelt werden. Nicht nur die Ausrüstung selbst, sondern auch gefährliche Restmengen der Prozessflüssigkeit sind korrekt zu entsorgen. Im Zweifel oder wenn keine entsprechenden lokalen Bestimmungen vorliegen, wenden Sie sich bitte an Ihre Alfa Laval Verkaufsgesellschaft vor Ort.

So können Sie sich mit Alfa Laval in Verbindung setzen:

Kontaktpersonen und -adressen weltweit werden auf unserer Website gepflegt.

Über unsere Internetseite www.alfalaval.com erhalten Sie direkten Zugang zu diesen Informationen.

3 Einführung

Basierend auf der marktführenden Alfa Laval LKH-Pumpe ist die Alfa Laval LKH Prime Zentrifugalpumpe eine vielseitige, hocheffiziente selbstansaugende Pumpe für den Einsatz in Hygieneanwendungen, insbesondere für die Tankentleerung und CIP-Rücklaufanwendungen. Mit ihrer Kombination aus Luftschauben-Technologie und fortschrittlichem Design kann die Pumpe Luft aus der Saugleitung entfernen.

Die LKH Prime ist präzisionsgefertigt und bietet eine höhere Energieeffizienz als vergleichbare Pumpen. Die optimierte Konstruktion, der hochwertige Motor, die geringen Toleranzen und das fortschrittliche Design von Laufrad und Luftschaube minimieren die Rezirkulation und reduzieren den Energieverbrauch.

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen.

4 Einbau

4.1 Auspacken/Lieferung

WARNUNG

Denken Sie daran, dass bestimmte Pumpenkonfigurationen kippen können, was zu Verletzungen von Füßen oder Fingern führen kann. Die Pumpe sollte unterhalb des Adapters abgestützt werden, wenn sie nicht in der Prozessleitung installiert ist.

VORSICHT

Alfa Laval haftet nicht für Schäden infolge unsachgemäßen Auspackens.

Beim Transport der Pumpe **immer** einen Kran verwenden.

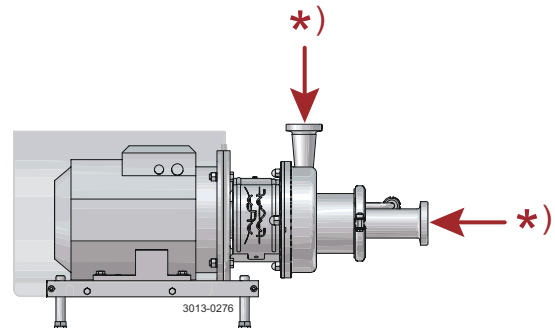
HINWEIS

Die großen Pumpen der Baureihe sind sehr schwer. Beim Transport der Pumpe **immer** das richtige Hebezeug verwenden.

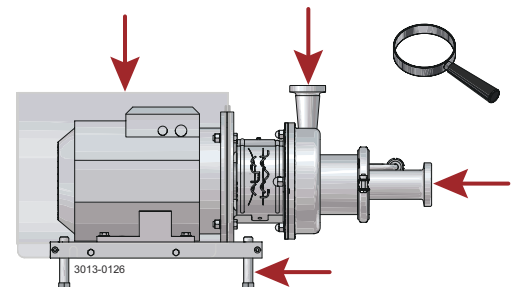
Überprüfen der Lieferung:

- Vollständigkeit der Pumpe
- Lieferschein
- Anweisungen für den Motor

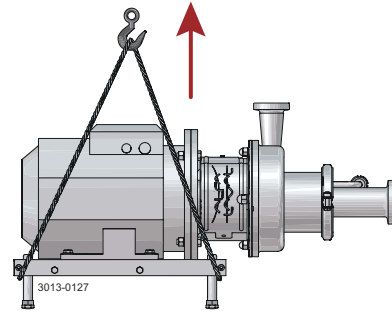
- 1 Alle an Einlass und Auslass vorhandenen Verpackungsreste entfernen.
Beschädigungen an Ein- und Auslass vermeiden.
Beschädigungen der Anschlüsse für Spülflüssigkeit (falls vorhanden) vermeiden.
*) Verpackungsmaterial entfernen!



- 2 Pumpe auf sichtbare Transportschäden überprüfen.



- 3 Vor dem Anheben der Pumpe stets die Verkleidung (falls vorhanden) entfernen.



4.2 Einbau

WARNUNG

Die Pumpe **darf nur** von einer Fachkraft elektrisch angeschlossen werden. (Siehe Anweisungen für den Motor.)

Alfa Laval empfiehlt den Einbau eines abschließbaren Reparaturschutzschalters. Wenn der Reparaturleistungsschalter als Not-Aus verwendet wird, müssen die Farben des Reparaturleistungsschalters Rot und Gelb sein.

Alfa Laval empfiehlt eine Trennvorrichtung vom Netz gemäß EN60204-1. Die Versorgungstrenneinrichtung nach der Installation und vor dem Einbau immer trennen.



VORSICHT

Alfa Laval haftet nicht für Schäden infolge falschen Einbaus.

Beim Transport der Pumpe **immer** einen Kran verwenden.

Die Pumpe verhindert keinen Rückfluss, wenn sie absichtlich oder unabsichtlich gestoppt wird. Wenn Rückfluss zu gefährlichen Situationen führen kann, müssen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, z. B. kann ein Rückschlagventil in das System eingebaut werden, um gefährliche Situationen zu verhindern.

Wenn die Pumpe über einen längeren Zeitraum eingelagert wird, haften die Dichtungsflächen ggf. aneinander. In der Folge wird die Dichtung während des Anfahrens beschädigt. Bitte vor dem Anfahren sicherstellen, dass die Pumpenwelle von Hand gedreht werden kann.

HINWEIS

Die Anweisungen sorgfältig studieren. Insbesondere die Warnhinweise beachten!

Immer *Technische Daten* auf Seite 63 aufmerksam lesen.

Vor Inbetriebnahme die Pumpe **immer** überprüfen. Siehe *Prüfung vor Inbetriebnahme* auf Seite 31.

Die großen Pumpen der Baureihe sind sehr schwer. Beim Transport der Pumpe **immer** das richtige Hebezeug verwenden.

Bei einer Leckage der Wellenabdichtung tropfen die Medien aus dem Schlitz an der Unterseite des Adapters. Bei einer Leckage der Wellenabdichtung empfiehlt Alfa Laval eine Auffangschale unterhalb des Schlitzes, um die Leckage zu sammeln.

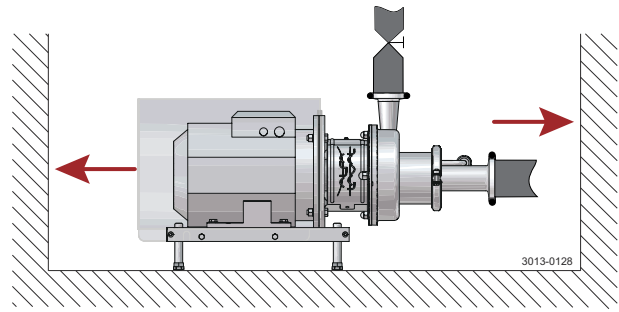
Die 3A-Standard erfordert, dass der Mindestabstand zwischen dem untersten Teil von Basis, Pumpe, Motor oder Antrieb und zum Fußboden nicht weniger als 100 mm / 4" betragen darf.

- 1 Rund um die Pumpe muss ein Freiraum von mind. 0,5 m /1.6' vorhanden sein.

Sicherstellen, dass der Boden/Rahmen für das Gewicht der Pumpe ausgelegt ist. Siehe [Technische Daten](#) auf Seite 63.

Sicherstellen, dass die Pumpe gleichmäßig von allen vier Füßen getragen wird.

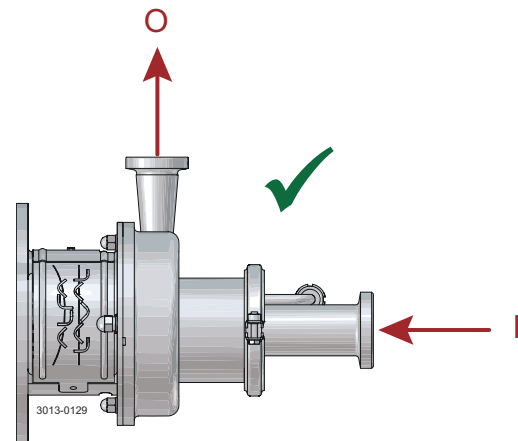
Befestigen Sie den Motor und/oder die Beinhalterung NICHT am Boden und/oder Rahmen.



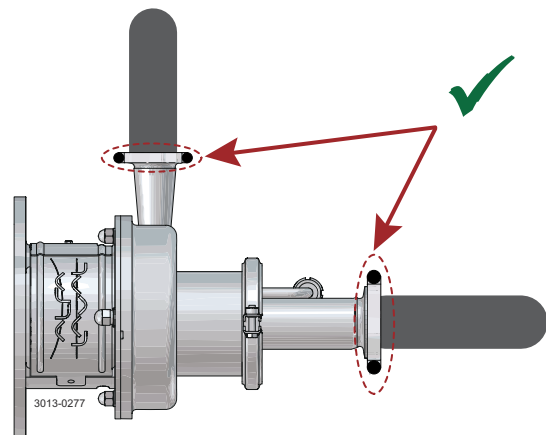
- 2 Fließrichtung überprüfen und ggf. korrigieren!

O: Auslauf

I: Zulauf

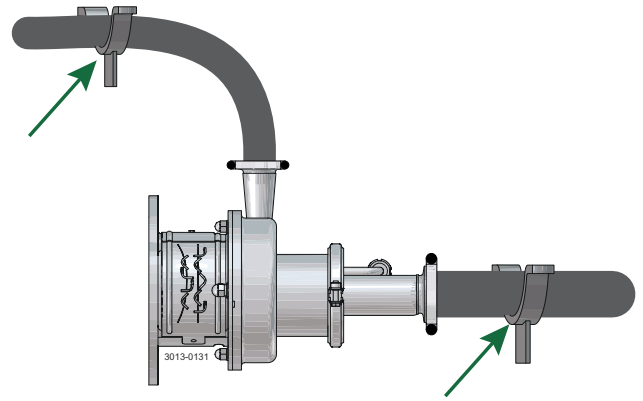


- 3
- Die Rohrleitungen müssen korrekt verlegt sein.
 - Die Anschlüsse müssen dicht sein.
 - Dichtungsringe nicht vergessen! Möglichst wenige Rohrboge.



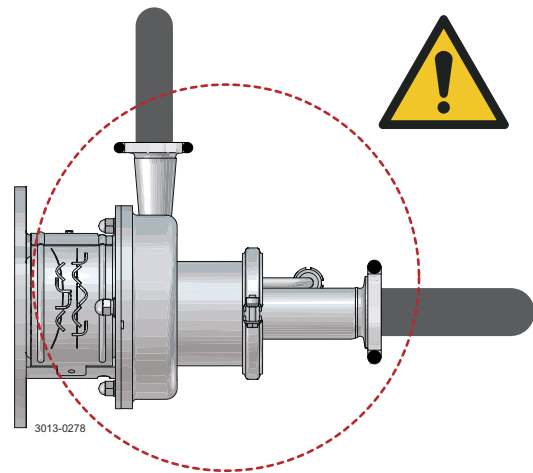
4 Kräfteinwirkung auf die Pumpe vermeiden.

Das Rohrleitungssystem muss selbsttragend sein.

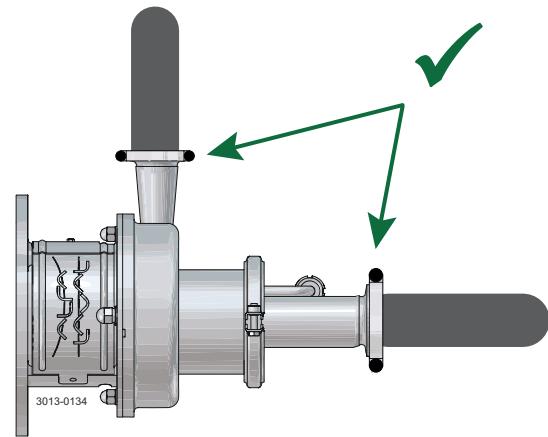


Besonders ist zu achten auf:

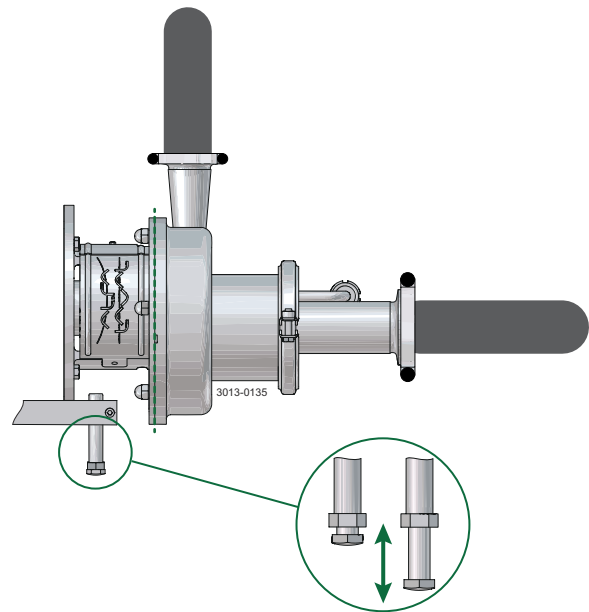
- Vibrationen
- Wärmeausdehnung der Rohre
- Zu starken Wärmeeintrag beim Schweißen
- Überlastung der Rohrleitungen



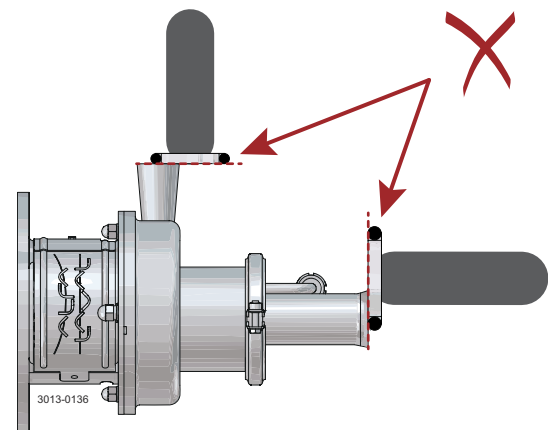
- 5 Stellen Sie eine korrekte Ausrichtung des Pumpeneinlasses und -auslasses mit dem Rohrsystem sicher.



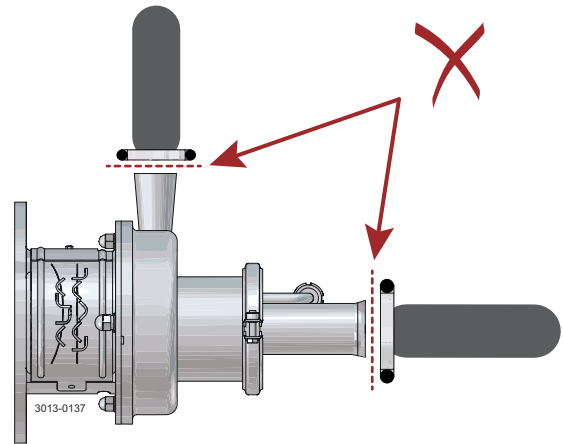
Die Ausrichtung kann durch Einstellung der Pumpenfüße erfolgen.



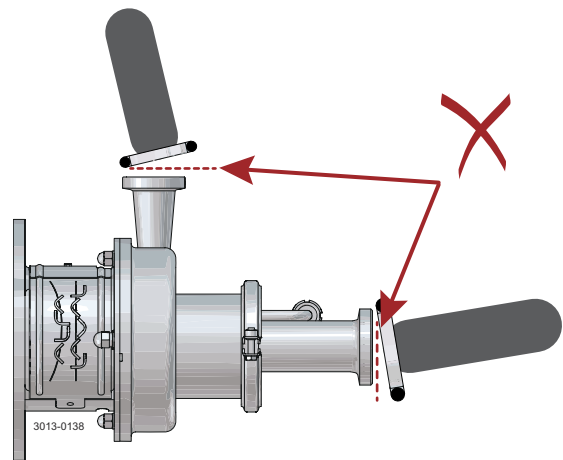
Die Mitte von Einlass und Auslass werden auf die Mitte des Rohrsystems ausgerichtet.



Zwischen der Verbindung zum Pumpeneinlass und Zulaufrohr sowie Pumpenauslass und Auslassrohr darf kein Zwischenraum sein.



Winkel zwischen den Anschlüssen an Pumpeneinlass und Einlassrohr, Pumpenauslass und Auslassrohr nicht zulässig.

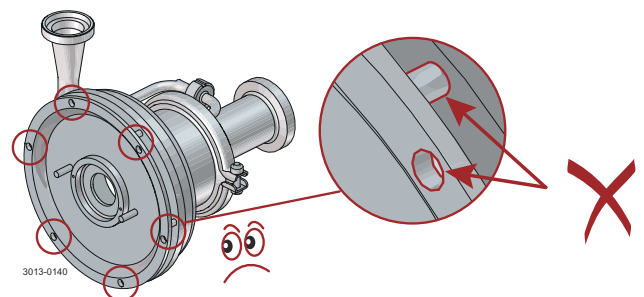
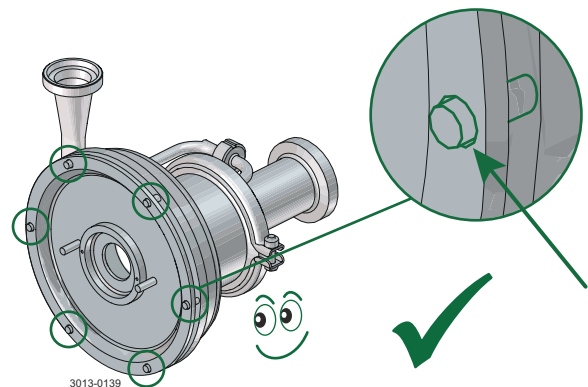


- 6 Stellen Sie die korrekte Ausrichtung von Pumpengehäuse und -rückplatte sicher.

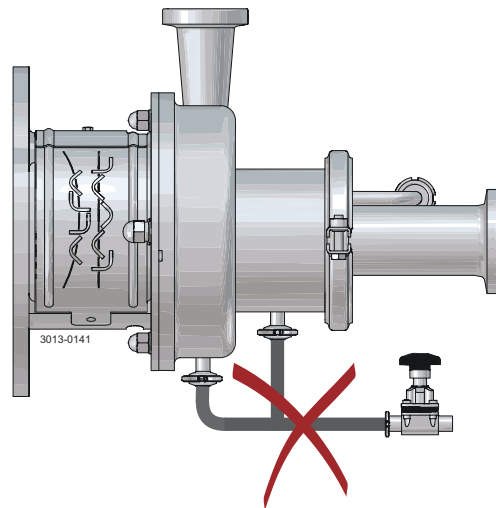
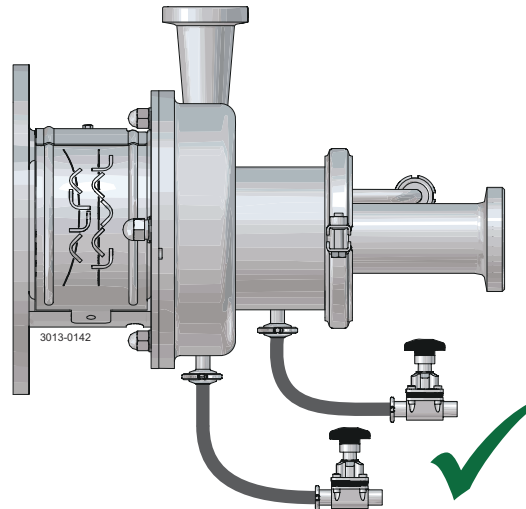
Winkel sind nicht zulässig.

Die Ausrichtung kann durch Einstellung der Pumpenfüße erfolgen.

Sicherstellen, dass die Stiftschrauben im Gehäuse mit den Öffnungen in der Rückplatte ausgerichtet sind.



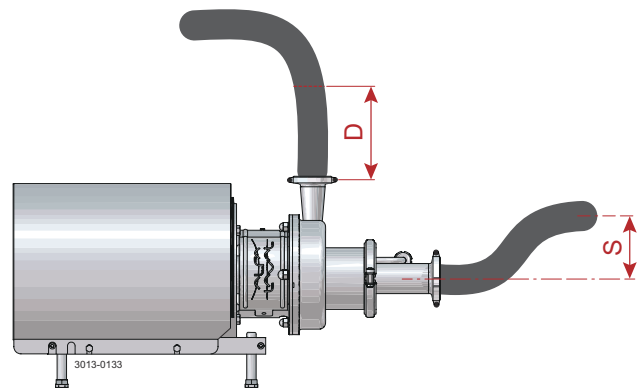
- 7 Bei Ausstattung mit Entleerungsfunktion:
 Keinesfalls die Ablaufanschlüsse kurzschließen, da sich sonst die Leistung der Luftausblasung reduziert.
 Immer zwei Ablaufventile verwenden.



- 8 Um die optimale Funktion der Selbstansaugung zu gewährleisten, muss die LKH Prime so installiert werden, dass die Pumpe beim Starten mit Flüssigkeit gefüllt ist, d. h. wie abgebildet mit einem Schwanenhals-Design.

HINWEIS

Wenn nur Luft ausgeblasen wird, sollte die maximale Laufzeit 15 Minuten nicht überschreiten.



	S _{min}	D _{min}
LKH Prime-10 bis -20:	200 mm	1,5 m X 2" Rohr
LKH Prime 40:	200 mm	1,5 m X 3" Rohr oder 2 m X 2" Rohr

9 Installationsanleitung

! HINWEIS

Die LKH Prime ist KEIN Eins-zu-Eins-Ersatz der -Pumpe

a) Überlegungen zum Ansaugen

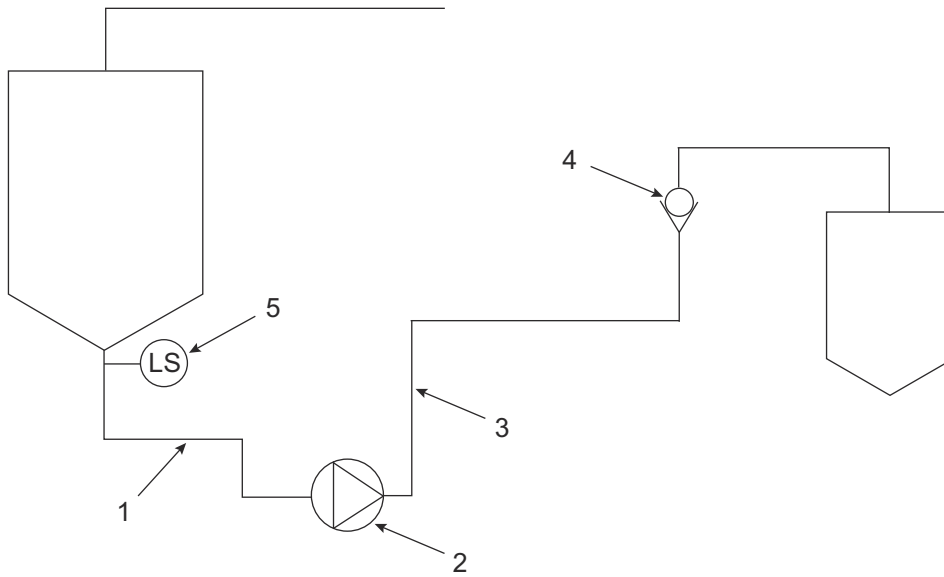
Einbau	Sicherstellen, dass die Saugleitung so ausgelegt ist, dass die Prime-Pumpe beim Starten mit Flüssigkeit gefüllt ist, z.B. durch einen Schwanenhals. (Siehe Tabelle in Schritt 8). Saugleitung mit Gefälle zur Pumpe hin auslegen, um Lufteinschlüsse zu vermeiden
NPSH	$NPSH_a > NPSH_r$ und unter allen Betriebsbedingungen einschließlich aller Temperaturen, sicherstellen.
Lufteinschlüsse	Gesteuerter Start/Stopp der Pumpe, z. B. Niveauschalter (LS) - Die LKH Prime erst starten, wenn der Tankboden mit Flüssigkeit gefüllt ist - Die LKH Prime während der Phasenwechsel stoppen

b) Allgemeine Überlegungen zum Pumpen

Frequenzumrichter	-Die Mindestgeschwindigkeit für eine effektive Luftabsaugung beträgt 2800 U/min. Die Luftabsaugung verbessert sich bei höherer Geschwindigkeit (max. Geschwindigkeit 3600 U/min)
Auswahl der Pumpengröße	Die Größe der LKH Prime muss für den spezifischen Betriebspunkt bemessen werden

c) Überlegungen zur Entleerung

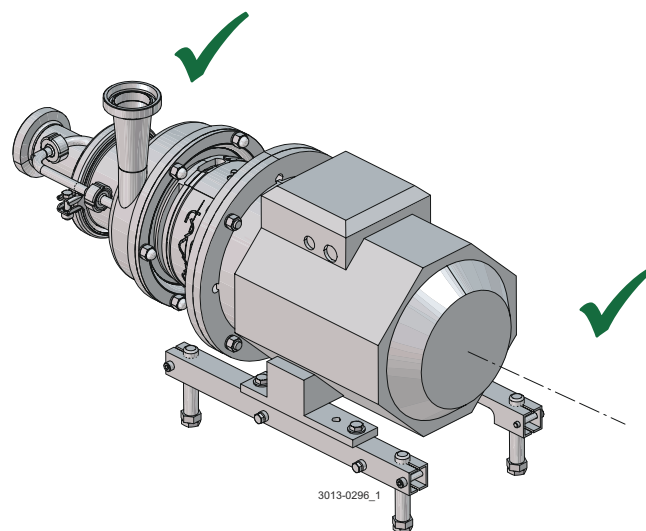
Einbau	Mindestlänge des vertikalen Rohrs nach der LKH Prime sicherstellen (siehe Tabelle in Schritt 8)
Rückschlagventil	Das Rückschlagventil so weit wie möglich von der Pumpe entfernt platzieren Wenn möglich, das Rückschlagventil durch ein automatisiertes Ventil ersetzen



1. Saugleitung
2. LKH Prime-Pumpe
3. Entleerungsleitung
4. Rückschlagventil
5. Niveauschalter

! WARNUNG

Immer dass die Adapterabschirmung und das Motorgebläse vorhanden und richtig montiert sind. Der Zugriff auf die drehenden Teile darf vor der Installation und dem Anfahren der Pumpe nicht genehmigt werden.



3013-0296_1

4.3 Prüfung vor Inbetriebnahme

! HINWEIS

Die Anweisungen sorgfältig studieren. Insbesondere die Warnhinweise beachten!

Vor Inbetriebnahme ist die Drehrichtung des Laufrades zu überprüfen. Siehe Hinweisschild an der Pumpe.

! WARNUNG

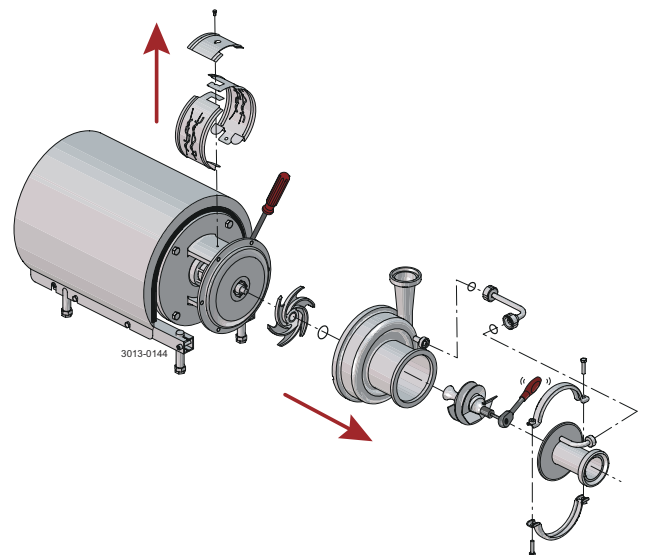
Die Pumpe darf **niemals** in Betrieb genommen werden, wenn das Laufrad eingebaut und das Pumpengehäuse entfernt ist.



! VORSICHT

Das Laufrad muss **immer** abgebaut werden, bevor die Drehrichtung der Pumpe geprüft wird.

- 1 a) Adapterabschirmungen (22) entfernen.
- b) Verbindungen lösen und das Rückführrohr (56) entfernen.
- c) Klemme (57) und vordere Abdeckung (60) entfernen.
- d) Propeller (58) mit Hilfe eines Schraubenschlüssels entfernen. Mit einem Schraubendreher gegenhalten. (Siehe [Zerlegen der Pumpe/Wellenabdichtungen](#) auf Seite 47).
- e) Hutmuttern (24) lösen und Unterlegscheiben (24a) und Pumpengehäuse (29) entfernen.
- f) Laufrad (37) abziehen. Falls erforderlich, Laufrad durch leichtes Klopfen auf die Laufradflügel lösen. (Siehe [Zerlegen der Pumpe/Wellenabdichtungen](#) auf Seite 47).

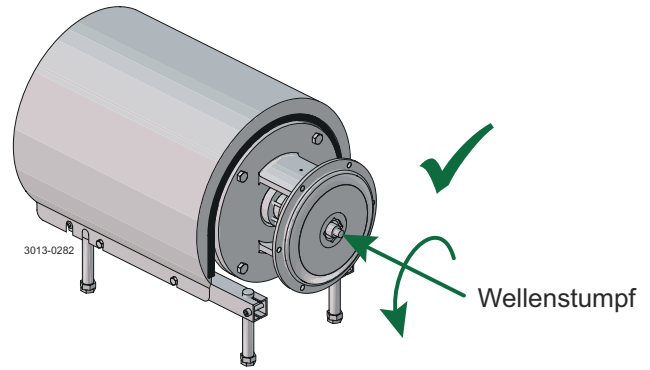


2

! WARNUNG

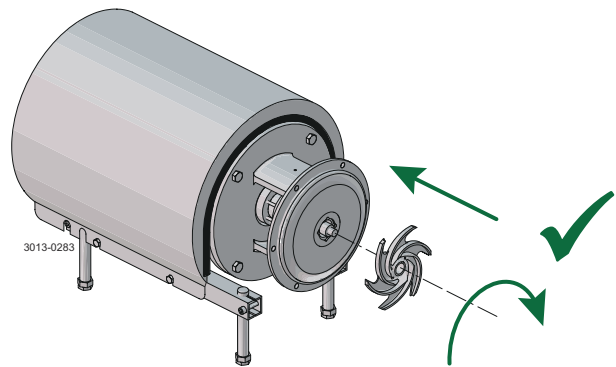
Während des Rotationstest Abstand halten und sicherstellen, dass sich niemand in der Nähe der Welle aufhält.

- a) Die Stromversorgung anschließen.
- b) Motor kurzzeitig starten und stoppen.
- c) Sicherstellen, dass sich der Wellenstumpf (7) gegen den Uhrzeigersinn dreht (von der Einlassseite aus gesehen).
- d) Die Stromversorgung sicher trennen



3

- 3 Laufrad (37) einsetzen und anziehen.

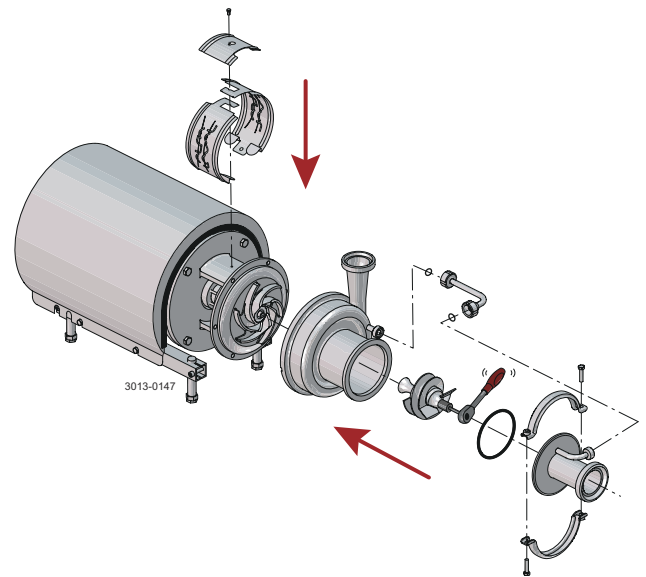


- 4 a) Pumpengehäuse (29) und Unterlegscheiben (24a) anbringen. Hutmuttern (24) anziehen, siehe Drehmomentwerte in Tabelle [Drehmomentangaben](#) auf Seite 65.

- b) Propeller (58) montieren und mit einem Schraubenschlüssel festziehen (Drehmoment: siehe Tabelle unten).

Größe	Anzugsdrehmoment	
	Nm	lb-ft
LKH Prime-10 und -20:	20	15
LKH Prime 40:	40	29,5

- c) O-Ring der vorderen Abdeckung (59) anbringen und vordere Abdeckung (60) anbringen und ausrichten. Klemme anbringen und Schrauben (57) etwas anziehen.
- d) Rückführungsrohr (56) anbringen, vordere Abdeckung anbringen (60) und Verbindungen anziehen.
- e) Klemmschrauben (57) anziehen.
- f) Adapterabschirmungen (22) anbringen.



4.4 Allgemeine Installationshinweise

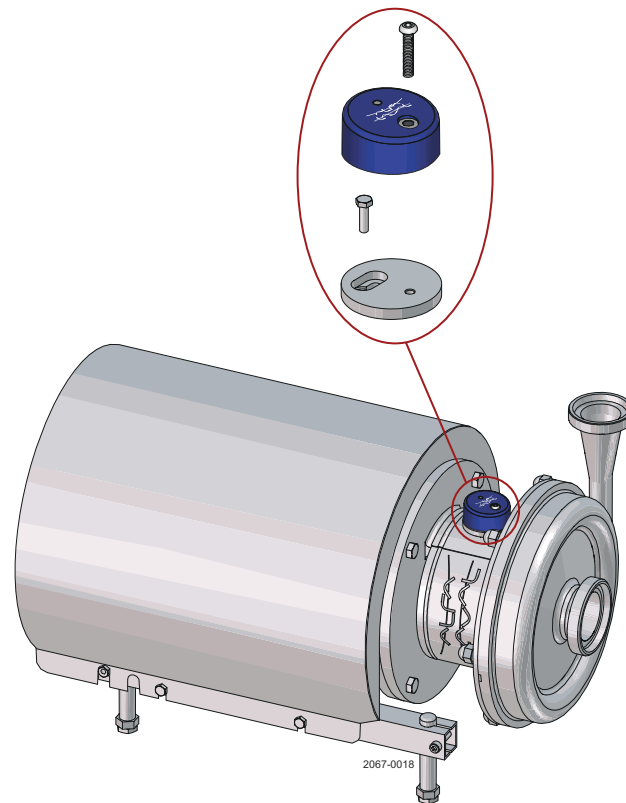
! HINWEIS

Bei der Befestigung des CM ist es wichtig, eine feste, mechanische Verbindung zwischen dem Gerät und der Adapterplatte des CM herzustellen. Der CM kann auf Flächen mit einer Temperatur von bis zu 80 °C (176-°F) montiert werden.

LKH Richtlinien

Der CM wird oben auf dem Adapter montiert

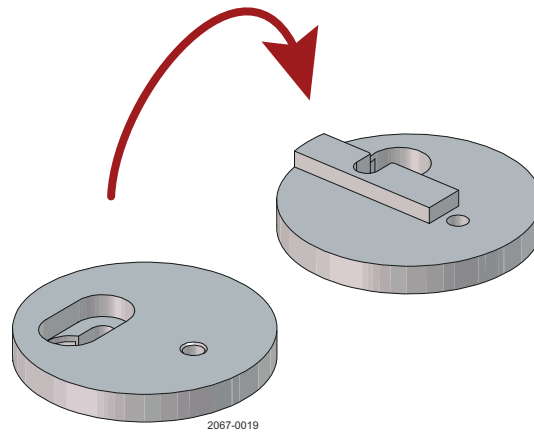
Motorgröße	Werkzeug Schlüssel Adapterschraube	Werkzeug Sechskantschlüssel CM Schrauben	Max. Anzugsmoment Adapterschraube / CM Schrauben
IEC 80–280 NEMA 182–405	8 mm	4 mm	4,5 Nm / 8 Nm 3,3 ft-lb / 5,9 ft-lb



Empfehlungen zur Hygiene

Für einen hygienischen Einbau sollten Sie ein von der FDA zugelassenes Dichtmittel zwischen Gerät und Adapterplatte sowie zwischen CM und Adapterplatte verwenden.

Adapterdetails



Satz Typ/Artikelnummer ¹	Schraube Sechskantschraube	Abmessungen Ø / H	Gewicht
8010008558	M5 x 16	58 mm / 11 mm 2.3" / 0.43"	0,13 kg 0,29 lbs

¹ Alle Adapter sind gemäß EN 1.4301 aus rostfreiem Stahl EN 1.4301 (AISI 304). Der CM ist enthalten.

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen.

5 Betrieb

5.1 Betrieb/Regelung

! HINWEIS

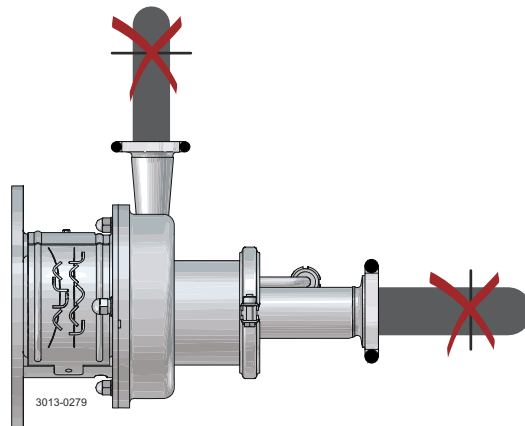
Die Anweisungen sorgfältig studieren. Insbesondere die Warnhinweise beachten!

Immer *Technische Daten* auf Seite 63 aufmerksam lesen.

! GEFAHR Explosionsgefahr!

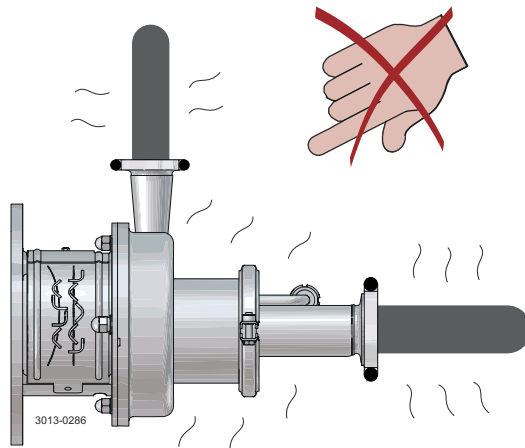
Die Pumpe **niemals** betreiben, wenn Saug- und Druckseite verschlossen sind.

Siehe Warnschild!



! WARNUNG Verbrennungsgefahr!

Niemals das geförderte Produkt oder Rohrleitungen berühren, wenn heiße Medien verarbeitet werden oder der Sterilisationsvorgang läuft.

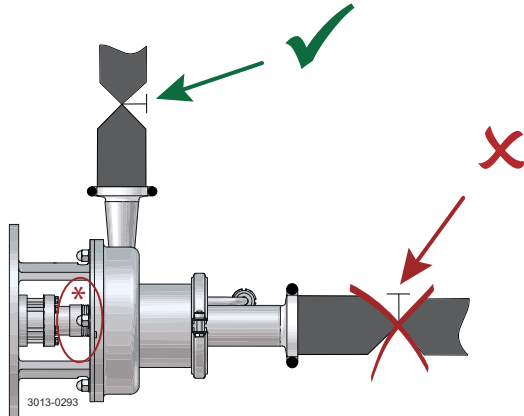


VORSICHT

Die Wellenabdichtung darf niemals trockenlaufen.

Niemals an der Saugseite reduzieren.

*) **Pumpe nicht trocken laufen lassen**

**VORSICHT**

Alfa Laval haftet nicht bei falschem Betrieb/falscher Regelung.

Doppelte Gleitringdichtung oder Spülwellenabdichtung

Bei Ausstattung mit doppelter Gleitringdichtung (DMS) oder gespülter Wellendichtung (FSS):

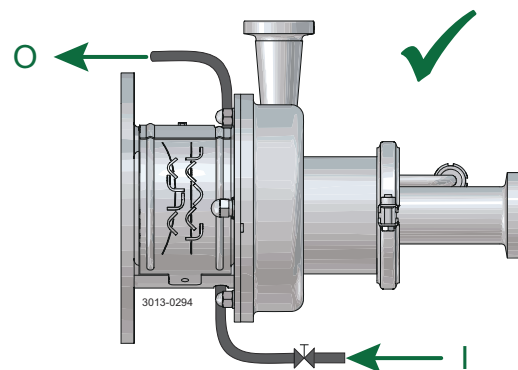
1. Anschluss für Spülflüssigkeit korrekt anschließen.
2. Spülflüssigkeitsversorgung regeln.

Auslass T_{\max} : 70 °C / 158 °F

P_{\max} 5 bar / 72,5 psi

O: Auslauf

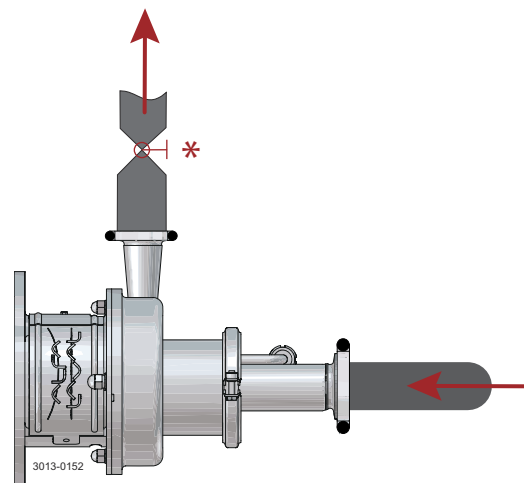
I: Zulauf



Steuerung

Fördermenge und Leistungsbedarf reduzieren mittels:

- *) Drosselung der Druckseite der Pumpe
- Reduzierung des Laufraddurchmessers
- Drosselung der Motordrehzahl.



5.2 Fehlersuche

HINWEIS

Vor dem Austausch defekter Teile die Wartungsanweisungen sorgfältig lesen.

Problem	Ursache/Anzeichen	Korrekturmaßnahme
Motor überlastet.	Pumpen viskoser Medien.	Stärkerer Motor oder kleineres Laufrad.
	Pumpen von Produkten mit hoher Dichte.	
	Niedriger Auslassdruck (Gegendruck).	Höherer Gegendruck (Drosselung).
	Ablagerung von Präzipitat aus dem Medium.	Häufige Reinigung.
Kavitation: <ul style="list-style-type: none"> • Schäden • Druckabfall (manchmal bis auf null bar) • Ansteigender Geräuschpegel 	<ul style="list-style-type: none"> • Niedriger saugseitiger Druck • Hohe Medientemperatur 	<ul style="list-style-type: none"> • Saugseitigen Druck erhöhen • Medientemperatur senken • Druckabfall vor der Pumpe verringern • Drehzahl verringern • $NPSH_A > NPSH_R$
Leckage an der Wellenabdichtung.	<ul style="list-style-type: none"> • Trockenlauf • Falsche Gummiqualität • Medium mit abrasiven Partikeln 	Sämtliche Verschleißteile ersetzen. Falls notwendig: <ul style="list-style-type: none"> • Gummiqualität ändern • Material der Dichtfläche ersetzen.
	Falsche SiC/SiC einfachwirkende Dichtung verwendet	Zu einer SiC/SiC-Dichtung mit der Kennzeichnung „LKH Prime“ wechseln.
Leckage an O-Ringen.	<ul style="list-style-type: none"> • Falsche Gummiqualität • Alter O-Ring 	Gummiqualität ändern. O-Ringe wechseln.
Keine/geringe Luftausblasung.	Mögliche Ursachen finden Sie in der Installationsanleitung.	Folgen Sie den Empfehlungen in der Installationsanleitung.

5.3 Empfohlene Reinigungsverfahren

WARNUNG Verbrennungsgefahr!

Niemals das gelieferte Produkt oder Rohrleitungen berühren, während der Sterilisiervorgang abläuft.



VORSICHT

Immer beim Umgang mit Lauge und Säure Vorsicht walten lassen.



HINWEIS

Das gelieferte Produkt ist für Reinigung im Einbauzustand (CIP) geeignet.

NaOH = Natriumhydroxid

HNO₃ = Salpetersäure.

Die Reinigungsmittel müssen unter Beachtung der geltenden Sicherheitsrichtlinien gelagert und entsorgt werden.

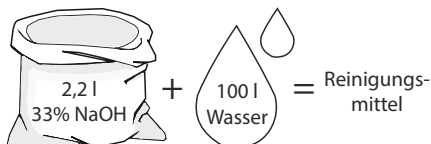
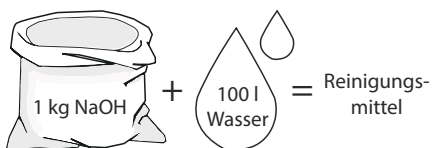
Beispiele für Reinigungsmittel

HINWEIS

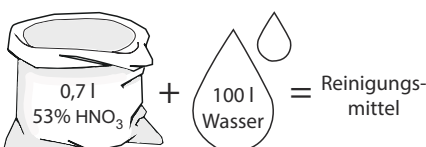
Sauberes, chlorfreies Wasser verwenden.

Metrisches System

1. 1 Gewichtsprozent NaOH bei 70°C

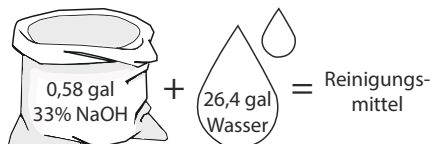
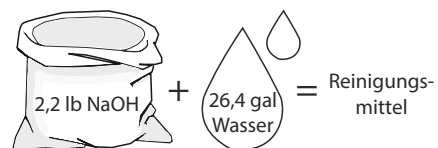


2. 0,5 Gewichtsprozent HNO₃ bei 70°C

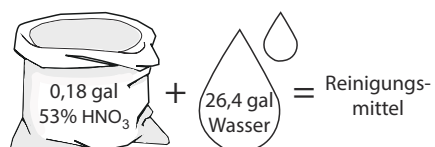


Imperiales System

1. 1 Gewichtsprozent NaOH bei 158°F



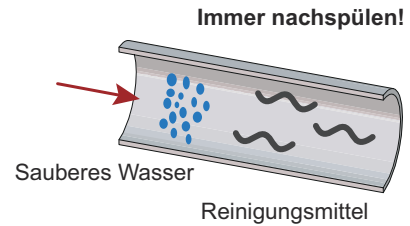
2. 0,5 Gewichtsprozent HNO₃ bei 158°F



1. Zu hohe Konzentrationen des Reinigungsmittels vermeiden ⇒ **Schrittweise dosieren!**
2. Reinigungsmitteldurchsatz an das Verfahren anpassen
Milchsterilisation/viskose Medien => Reinigungsmitteldurchsatz steigern!

! VORSICHT

Nach der Reinigung muss **immer** mit reichlich sauberem Wasser nachgespült werden.



5.3.1 Informationen zur Reinigung

! HINWEIS

Wenn Pumpen mit Dampf sterilisiert werden, erfordert der 3A-Standard, dass, das Prozesssystem so ausgelegt sein muss, dass es automatisch abschaltet, wenn der Produktdruck im System unter den Druck der Atmosphäre sinkt, und dass es nicht gestartet werden kann, bis das System erneut sterilisiert wurde.

Die Pumpenreihe LKH wurde für den Clean-in-Place (CIP)-Betrieb mit 3A- und EHEDG-Zertifizierung entwickelt. Aufgrund von Schwankungen bei den gepumpten Produkten, dem Systemdesign, den Reinheitsanforderungen und den verwendeten Chemikalien empfehlen wir jedoch, dass die Anwender während der Inbetriebnahme geeignete CIP-Prozesse für normale Betriebsbedingungen und Produkte entwickeln und überprüfen, ob diese die erforderlichen Reinheitsgrade erfüllen und eine Mindestfließgeschwindigkeit von 1,5 m/s am Pumpenzulauf gewährleisten.

Für die optimale Entleerbarkeit des Pumpengehäuses empfehlen wir die Pumpe mit 270° Auslaufposition (horizontal Boden) oder mit einem Auslaufventil anzuordnen.

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen.

6 Wartung

6.1 Allgemeine Wartung

! HINWEIS

Die Pumpe regelmäßig sorgfältig warten.

Die Anweisungen sorgfältig studieren. Insbesondere die Warnhinweise beachten!

Informationen zur Wartung des Motors finden Sie in der Motorbetriebsanleitung.

Immer *Technische Daten* auf Seite 63 aufmerksam lesen.

Es wird empfohlen, Wellenabdichtungen und Gummidichtungen **stets** auf Lager zu halten.

Nach der Wartung die Pumpe auf ruhigen Lauf überprüfen.

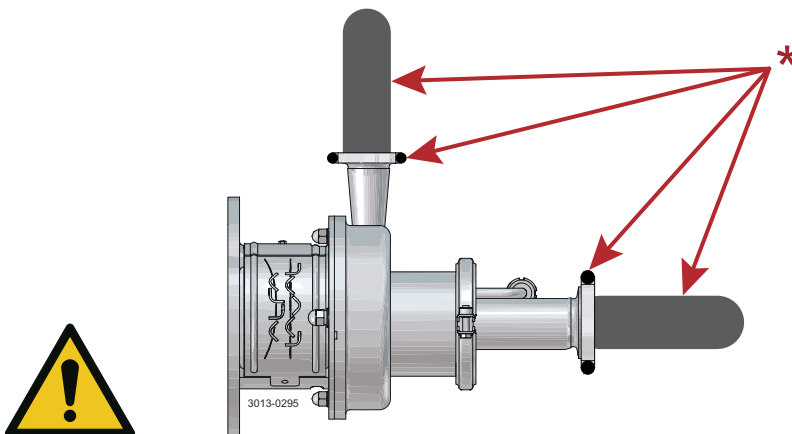
Sämtlicher Abfall muss unter Beachtung der geltenden Sicherheitsrichtlinien und -vorschriften gelagert/entsorgt werden.

Wenn die Pumpe mit FEP-O-Ringen ausgestattet ist: Alfa Laval empfiehlt, den Gehäuse-O-Ring im Rahmen der Pumpenwartung auszutauschen.

! GEFAHR

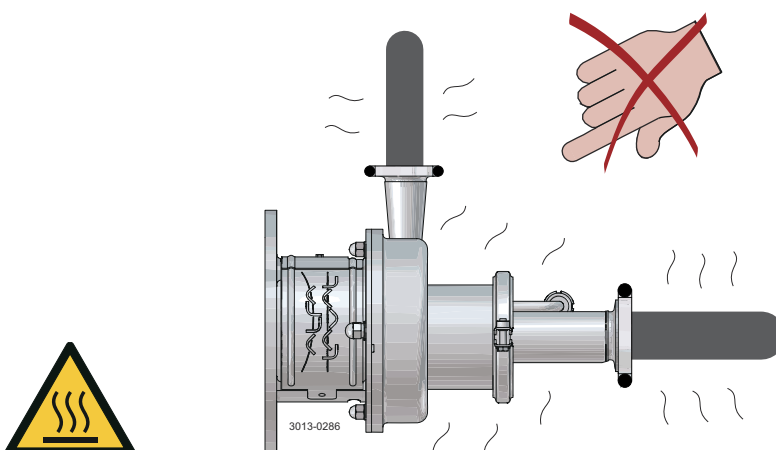
Die Pumpe darf **nur** in drucklosem Zustand gewartet werden.

*Atmosphärendruck erforderlich!



! WARNUNG Verbrennungsgefahr!

Die Pumpe darf **nur** in abgekühltem Zustand gewartet werden.





Vor Wartungsarbeiten die Pumpe **immer** von der Stromversorgung trennen.

Falls während der Wartungsarbeiten die Stromanschlüsse vom Motor entfernt wurden, müssen diese wieder korrekt angeschlossen werden.



	Gleitringdichtung	Gummidichtungen	Motorlager
Vorbeugende Wartung	Nach 12 Monaten austauschen: (Ein-Schicht-Betrieb) Komplette Wellenabdichtung	Zusammen mit der Wellenabdichtung austauschen	
Wartung nach Leckage (eine Leckage entwickelt sich in der Regel langsam)	Am Ende des Arbeitstags ersetzen: Komplette Wellenabdichtung.	Zusammen mit der Wellenabdichtung austauschen	
Geplante Wartung	<ul style="list-style-type: none"> • Regelmäßige Prüfung auf Leckage und ruckfreie Funktion • Pumpentagebuch führen • Pumpenstatistik für die Wartungsplanung benutzen Nach einer Leckage austauschen: Komplette Wellenabdichtung.	Zusammen mit der Wellenabdichtung austauschen	Eine jährliche Kontrolle wird empfohlen. <ul style="list-style-type: none"> • Lager bei Verschleiß komplett austauschen • Lager muss axial befestigt sein (siehe Anweisungen für Motor)
Schmierung	Vor dem Einsetzen: O-Ringe mit Silikonfett oder Silikonöl schmieren	Vor dem Einsetzen: Mit Silikonfett oder Silikonöl schmieren	Siehe Informationen auf dem Typenschild

Prüfung vor Inbetriebnahme

Siehe [Prüfung vor Inbetriebnahme](#) auf Seite 31.

6.2 Reinigungsprozedur



Immer die Anweisungen in den Sicherheitsdatenblättern für das Reinigungsmittel befolgen.

Reinigungsprozedur für verschmutzte Propeller-Gewindebohrung:

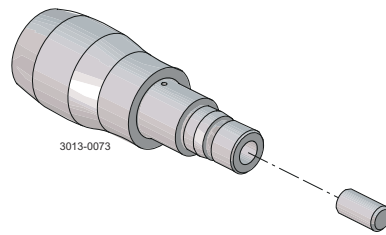
1. Propeller (58) wie in Abschnitt 5.3 des Wartungshandbuchs beschrieben entfernen.
2. Propeller in Flüssigkeit des COP-Tanks eintauchen und 5 Minuten lang 2%-ige Natronlauge einwirken lassen.
3. Die Blindbohrung des Propellers gänzlich eingetaucht kräftig mit einer sauberen 1/2" Borstenrohnbürste schrubben und die Bürste dabei komplett einschieben und wieder herausziehen.
4. Den Propeller 5 Minuten lang in saures Desinfektionsmittel legen; danach die Blindbohrung wie in Schritt 3 oben beschrieben bürsten.
5. Gut mit sauberem Wasser abspülen und die Blindbohrung mit sauberer Luft im Luftstrom trocknen.
6. Das Innere der Gewindebohrung mit einem Tupfer auf Sauberkeit testen.
7. Schlägt dieser Test fehl, müssen die Schritte 2 bis 6 so oft wiederholt werden, bis der Test bestanden wurde.

Schlägt der Tupfertest weiterhin fehl oder ist die Zeit knapp, muss eine neue Welle eingesetzt werden.

Reinigungsverfahren für verschmutzte Gewindebohrung der Welle (LKH Prime 10, LKH Prime 20)

1. Welle (7) wie in Abschnitt 5.3 des Wartungshandbuchs beschrieben entfernen.
2. Gewindebolzen (7a) von der Welle entfernen.
3. Welle komplett in Flüssigkeit des COP-Tanks legen und 5 Minuten lang 2%-ige Natronlauge einwirken lassen.
4. Die Blindbohrung der Welle gänzlich eingetaucht kräftig mit einer sauberen 1/2" Borstenrohnbürste schrubben und die Bürste dabei komplett einschieben und wieder herausziehen.
5. Die Welle 5 Minuten lang in saures Desinfektionsmittel legen; danach die Blindbohrung wie in Schritt 4 oben beschrieben bürsten.
6. Gut mit sauberem Wasser abspülen und die Blindbohrung mit sauberer Luft im Luftstrom trocknen.
7. Das Innere der Gewindebohrung mit einem Tupfer auf Sauberkeit testen.
8. Gewindebolzen (7a) nach genehmigtem Tupfertest in der Welle (7) montieren, nur handfest anziehen (kein Drehmoment)
9. Schlägt dieser Test fehl, müssen die Schritte 3 bis 7 so oft wiederholt werden, bis der Test bestanden wurde.

Schlägt der Tupfertest weiterhin fehl oder ist die Zeit knapp, muss eine neue Welle (Ersatzteil) eingesetzt werden.



6.3 Zerlegen der Pumpe/Wellenabdichtungen

! HINWEIS

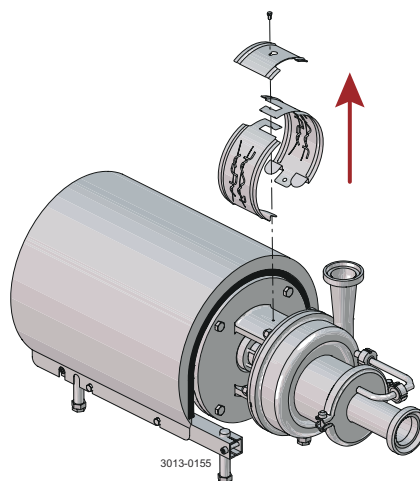
Die Anweisungen sorgfältig studieren. Insbesondere die Warnhinweise beachten!

Dieser Punkt bezieht sich auf *Teileliste und Explosionszeichnungen* auf Seite 69.

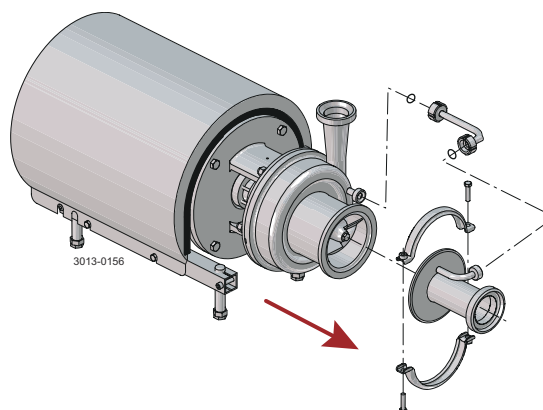
- 1 Schraube (23) und Schutzkappe (22) entfernen.

Doppeltwirkende Gleitringdichtung:

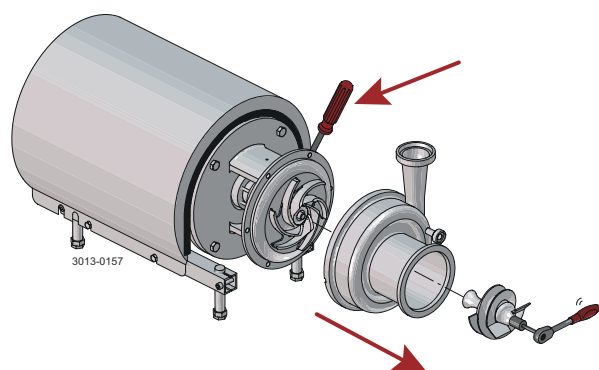
Die oberen und unteren Schläuche aus dem Anschluss im Dichtungsgehäuse (40a) entfernen.



- 2 a) Verbindungen lösen und das Rückführrohr (56) entfernen.
b) Klemme (57) und vordere Abdeckung (60) entfernen.



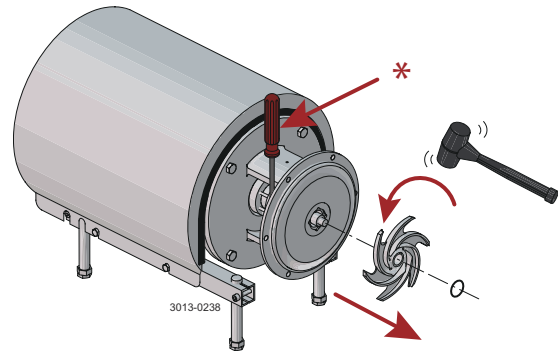
- 3 a) Propeller (58) mit Hilfe eines Schraubenschlüssels entfernen. Mit einem Schraubendreher an der Pumpenwelle (7) gegenhalten.
b) Hutmuttern (24) abschrauben. Unterlegscheiben (24a) sowie Pumpengehäuse (29) entfernen.



- 4 a) Laufrad (37) abziehen. Falls erforderlich, Laufrad durch leichtes Klopfen auf die Laufradflügel lösen.

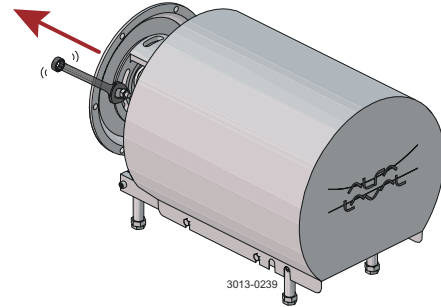
b) O-Ring (38) vom Laufrad abziehen.

* Mit einem Schraubendreher gegenhalten!



- 5 a) O-Ring (26) von der Rückwand (25) abziehen.

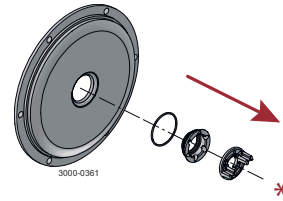
b) Muttern (20) lösen und Unterlegscheiben (21) sowie Rückwand entfernen. (25).



- 6 a) Feststehenden Gegenring (11) entfernen.

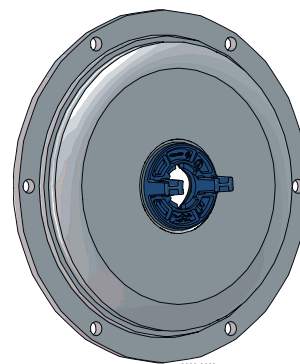
b) O-Ring (12) von der Rückwand (25) abziehen.

*) Das mitgelieferte Werkzeug benutzen Linksgewinde!

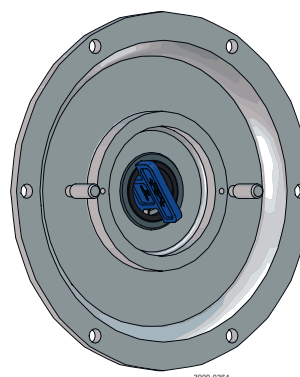


- 7 Falls sich der feste Dichtungsring (11) nur schwer von der Rückplatte (25) lösen lässt, kann das mitgelieferte zusätzliche Dichtungswerkzeug verwendet werden, um das Dichtungswerkzeug im festen Dichtungsring (11) zu fixieren.

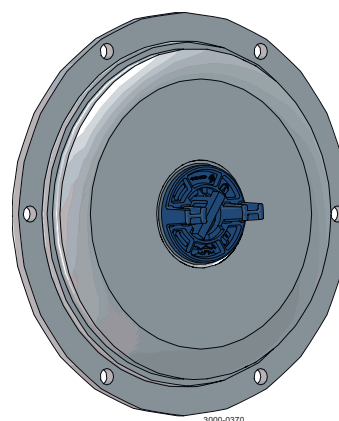
a) Das Dichtungswerkzeug wird in den feststehenden Dichtungsring (11) eingesetzt.



b) Das zusätzliche Dichtungswerkzeug wird von der Rückseite der Rückplatte (25) aus montiert und zur Verriegelung des Dichtungswerkzeugs im feststehenden Dichtungsring (11) nach einer der beiden Seiten gedreht.

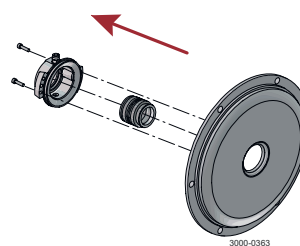


c) Jetzt kann das Dichtungswerkzeug gelöst werden, ohne dass die feste Wellendichtung ihren Halt verliert.



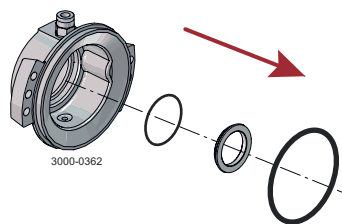
8 **Doppeltwirkende Gleitringdichtung:**

- a) Schrauben (41) und Dichtungsgehäuse (40a) entfernen.
 b) Mitlaufende Gleitringe (14) und Mitnehmer (52) von der Feder (13) entfernen.
 c) O-Ringe (15) von den mitlaufenden Gleitringen (14) abziehen.

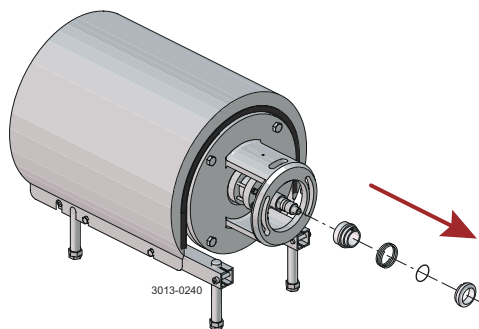


9 Doppeltwirkende Gleitringdichtung:

- a) Feststehenden Dichtring (51) vom Spülgehäuse entfernen. (40a).
- b) O-Ring (50) vom feststehenden Gegenring (51) abziehen.
- c) O-Ring (44) vom Spülgehäuse entfernen. (40a).

**10** a) Komplette Wellenabdichtung vom Wellenstumpf (7) abziehen.

- b) Feder (13) und mitlaufenden Gleitring (14) vom Mitnehmer (10) abnehmen.



6.4 Zusammenbau der Pumpe/einfachwirkende Wellenabdichtung

! HINWEIS

Die Anweisungen sorgfältig studieren. Insbesondere die Warnhinweise beachten!

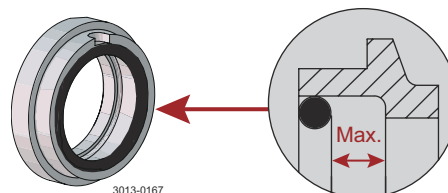
Dieser Punkt bezieht sich auf *Teileliste und Explosionszeichnungen* auf Seite 69.

Beim Anbringen einer einfachwirkenden SiC/SiC-Dichtung muss die statische Dichtfläche in der Rückplatte mit „LKH Prime“ gekennzeichnet sein.

1 Feder (13) entfernen.

! HINWEIS

Auf maximalen Abstand zwischen O-Ring (15) und Dichtfläche achten.

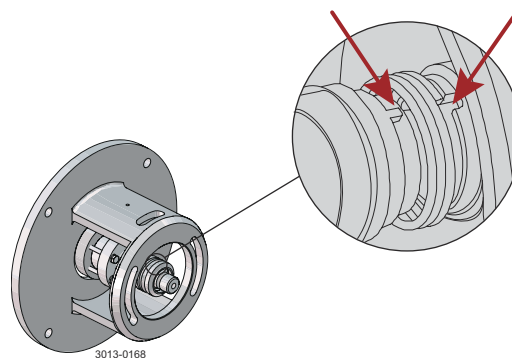


2 a) Feder (13) wieder am mitlaufenden Gleitring (14) anbringen.

b) Feder und mitlaufenden Gleitring auf den Mitnehmer (10) setzen.

! VORSICHT

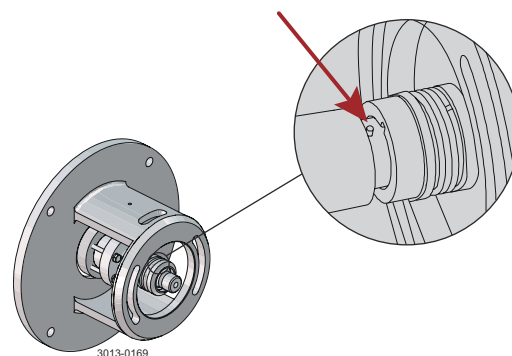
Sicherstellen, dass der Stift am Mitnehmer in die Nut des mitlaufenden Gleitrings greift.



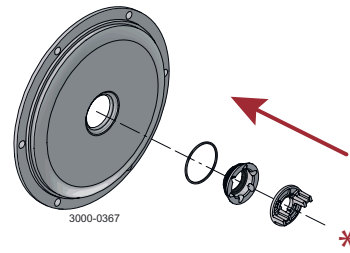
3 Komplette Wellenabdichtung auf dem Wellenstumpf (7) montieren.

! VORSICHT

Sicherstellen, dass der Verbindungsstift (8) am Wellenstumpf in die Nut am Mitnehmer (10) greift.



- 4
- O-Ring (12) in den feststehenden Gegenring (11) einsetzen und schmieren.
 - Den feststehenden Gegenring in die Rückwand (25) einsetzen.



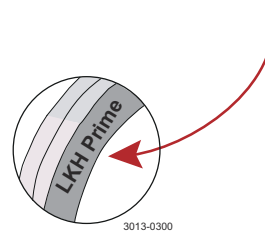
VORSICHT

Nur mit der Hand anziehen, um eine Verformung des feststehenden Gegenrings zu vermeiden.

(Max. 7 Nm / 5 lbf-ft)

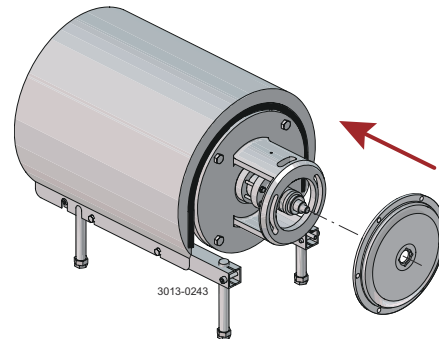
HINWEIS

Beim Anbringen einer einfachwirkenden SiC/SiC-Dichtung muss die statische Dichtfläche in der Rückplatte mit „LKH Prime“ gekennzeichnet sein.

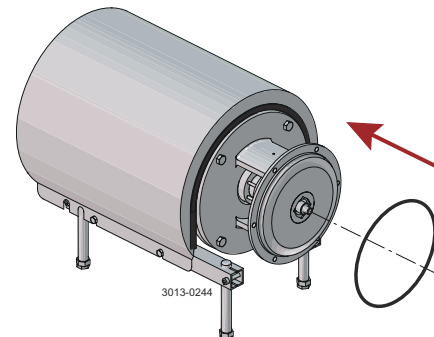


*) Das mitgelieferte Werkzeug benutzen Linksgewinde!

- 5
- Dichtflächen vor Montage der Rückwand (25) mit Kontaktreiniger säubern.
 - Rückwand vorsichtig auf den Adapter (16) schieben.
 - Unterlegscheiben (21) und Muttern (20) einsetzen und anziehen, siehe [Drehmomentangaben](#) auf Seite 65

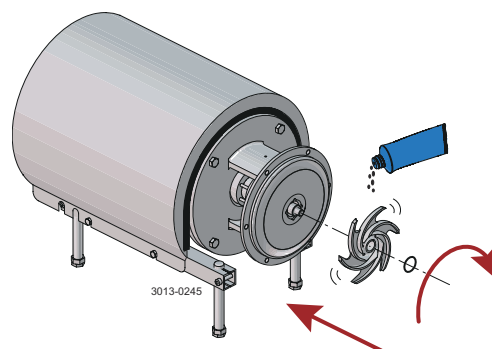


- 6
- O-Ring (26) schmieren und auf die Rückwand (25) schieben.



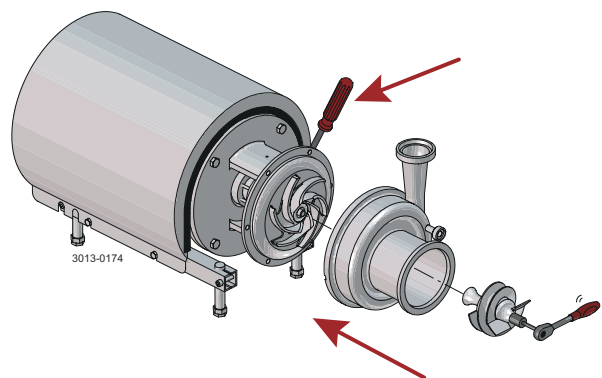
7

- a) O-Ring (38) schmieren und in Laufrad (37) einsetzen..
- b) Laufradnabe mit Silikonfett oder Silikonöl schmieren.
- c) Laufrad auf den Wellenstumpf (7) schrauben.



8

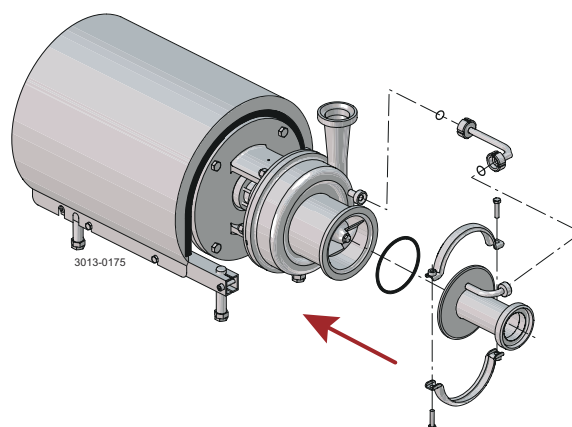
- a) Pumpengehäuse (29), Unterlegscheiben (24a) und Hutmuttern (24) montieren.
- b) Pumpengehäuse (29) in die richtige Position bringen.
- c) Muttern (20) der Rückwand (25) und Hutmuttern (24) anziehen, siehe [Drehmomentangaben](#) auf Seite 65.
- d) Propeller (58) montieren und mit einem Schraubenschlüssel festziehen (Drehmoment: siehe Tabelle unten).



Größe	Anzugsdrehmoment	
	Nm	lb-ft
LKH Prime-10 und -20:	20	15
LKH Prime 40:	40	29,5

9

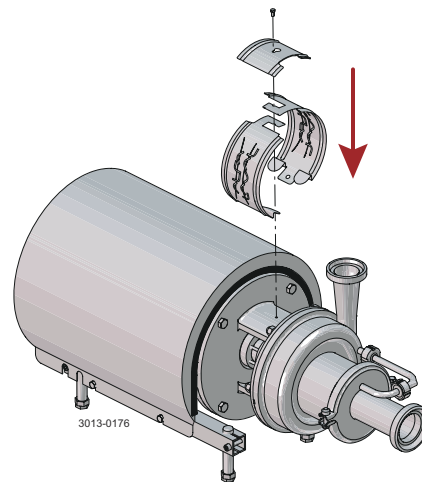
- a) O-Ring der vorderen Abdeckung (59) anbringen und vordere Abdeckung (60) anbringen und ausrichten.
- b) Klemme anbringen und Schrauben (57) etwas anziehen.
- c) Rückführrohr (56) anbringen, vordere Abdeckung anbringen (60) und Verbindungen anziehen.
- d) Klemmschrauben (57) anziehen.



- 10 Schutzkappen (22) und Schraube (23) anbringen und festziehen.



Wenn die Pumpe nicht mit Spülanschlüssen ausgestattet ist, müssen die Bohrungen im Adapter von der Schutzvorrichtung bedeckt sein.



6.5 Zusammenbau der Pumpe/doppeltwirkenden Wellenabdichtung

! HINWEIS

Die Anweisungen sorgfältig studieren. Insbesondere die Warnhinweise beachten!

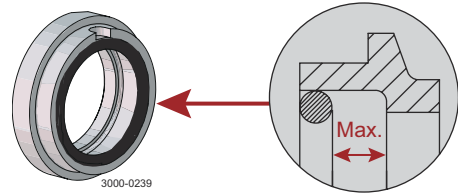
Dieser Punkt bezieht sich auf *Teileliste und Explosionszeichnungen* auf Seite 69.

1

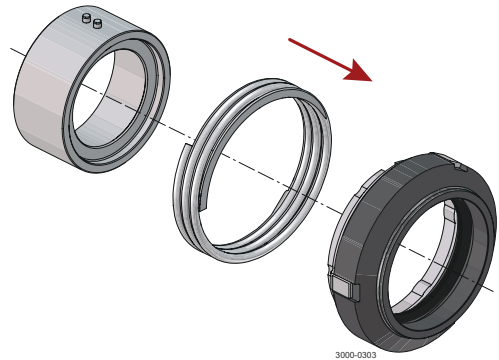
- a) O-Ringe (15) in mitlaufende Gleitringe (14) einsetzen.

! HINWEIS

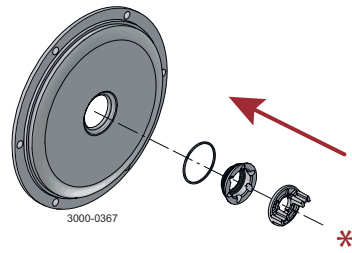
Auf maximalen Abstand zwischen O-Ring (15) und Dichtfläche achten.



- b) Die Feder (13) in einen der mitlaufenden Gleitringe (14) einsetzen und Mitnehmer (52) dazwischen platzieren.



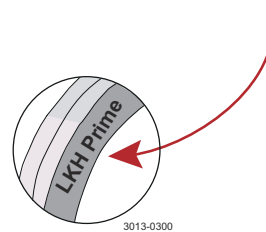
- 2
- O-Ring (12) in den feststehenden Gegenring (11) einsetzen und schmieren.
 - Den feststehenden Gegenring in die Rückwand (25) einsetzen.



! VORSICHT

Nur mit der Hand anziehen, um eine Verformung des feststehenden Gegenrings zu vermeiden.

(Max. 7 Nm / 5 lbf-ft)

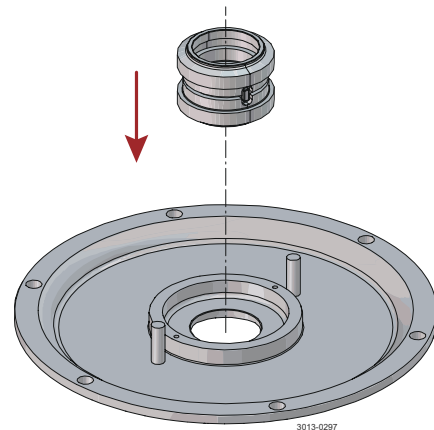


*) Das mitgelieferte Werkzeug benutzen
Linksgewinde!

! HINWEIS

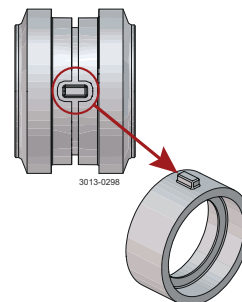
Beim Anbringen einer einfachwirkenden SiC/SiC-Dichtung muss die statische Dichtfläche in der Rückplatte mit „LKH Prime“ gekennzeichnet sein.

- 3
- Den zweiten mitlaufenden Gleitring (14) auf das andere Ende der Feder schieben.
 - Dichtungsflächen mit Kontaktreiniger säubern.
 - Die Teile auf den in der Rückwand (25) montierten feststehenden Gegenring aufsetzen.

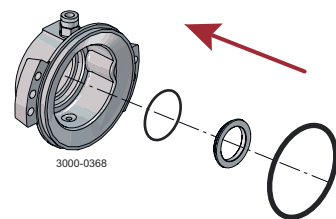


! HINWEIS

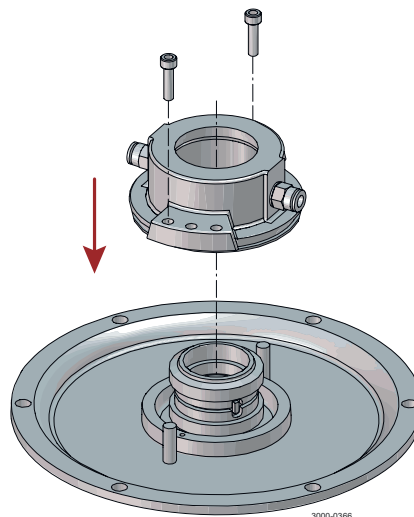
Sicherstellen, dass beide Stifte des Mitnehmerrings in die Aussparungen der mitlaufenden Gleitringe greifen.



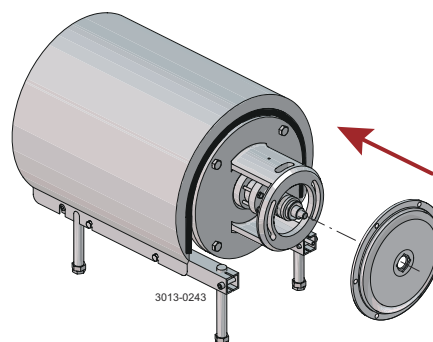
- 4
- O-Ring (44) schmieren und auf das Dichtungsgehäuse (40a) schieben.
 - O-Ring (50) schmieren, auf feststehenden Gegenring (51) anbringen und das Ganze in das Dichtungsgehäuse einsetzen.



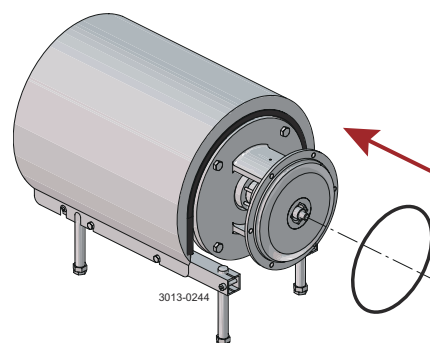
- 5
- Dichtungsflächen mit Kontaktreiniger säubern.
 - Dichtungsgehäuse (40a) an Rückwand (25) anbringen und Schrauben (41) anziehen.



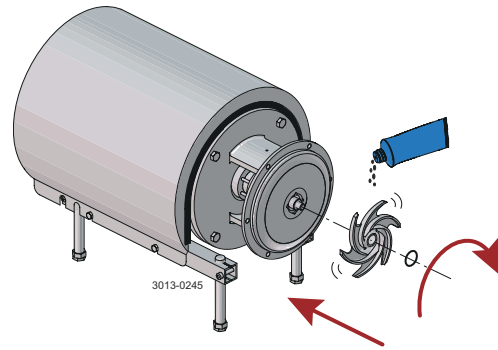
- 6
- Um den Zusammenbau von Rückwand (25) und Wellenabdichtung zu ermöglichen, Mitnehmerstift (8) vom Wellenstumpf (7) (falls vorhanden) entfernen.
 - Rückwand vorsichtig auf den Adapter (16) schieben.
 - Unterlegscheiben (21) und Muttern (20) einsetzen und anziehen, siehe [Drehmomentangaben](#) auf Seite 65



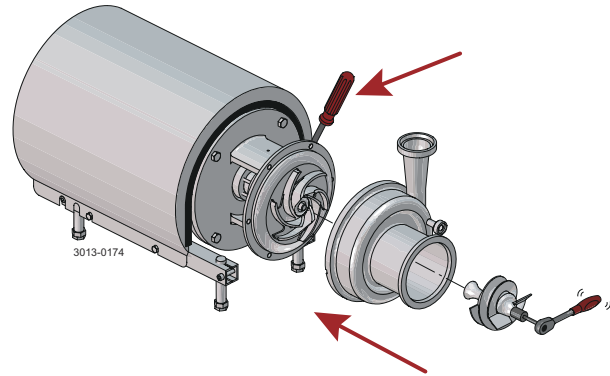
- 7
- O-Ring (26) schmieren und auf die Rückwand (25) schieben.



- 8
- O-Ring (38) schmieren und in Laufrad (37) einsetzen, falls eine Laufradschraube verwendet wird.
 - Laufradnabe mit Silikonfett oder Silikonöl schmieren.
 - Laufrad (37) auf den Wellenstumpf (7) schrauben.

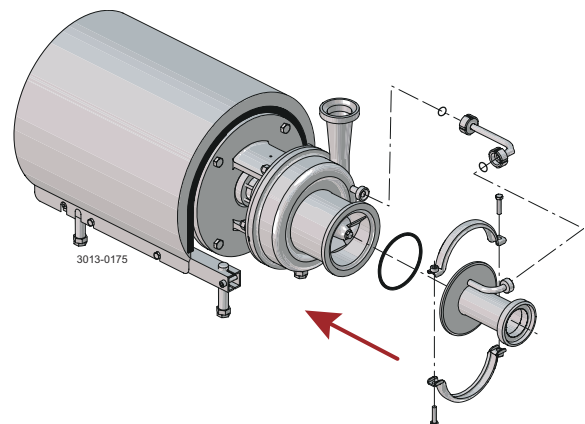


- 9
- Pumpengehäuse (29) und Unterlegscheiben (24a) anbringen. Hutmuttern (24) anziehen, siehe Drehmomentwerte in Kapitel 6 „Technische Daten“.
 - Pumpengehäuse (29) in die richtige Position bringen.
 - Muttern (20) der Rückwand (25) anziehen.
 - Propeller (58) montieren und mit einem Schraubenschlüssel festziehen (Drehmoment: siehe Tabelle unten).



Größe	Anzugsdrehmoment	
	Nm	lb-ft
LKH Prime-10 und -20:	20	15
LKH Prime 40:	40	29,5

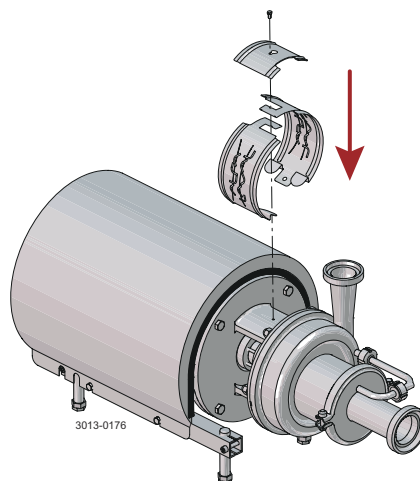
- 10
- O-Ring der vorderen Abdeckung (59) anbringen und vordere Abdeckung (60) anbringen und ausrichten.
 - Klemme anbringen und Schrauben (57) etwas anziehen.
 - Rückführrohr (56) anbringen, vordere Abdeckung anbringen (60) und Verbindungen anziehen.
 - Klemmschrauben (57) anziehen.



11

- a) Rohre oben und unten in das Dichtungsgehäuse (40a) einpassen.
- b) Schutzkappe (22) und Schraube (23) einsetzen und anziehen.

Wenn die Pumpe nicht über Spülanschlüsse verfügt, werden die Bohrungen im Adapter von der Schutzkappe abgedeckt.



6.6 Einstellung der Welle

! HINWEIS

Die Anweisungen sorgfältig studieren. Insbesondere die Warnhinweise beachten!

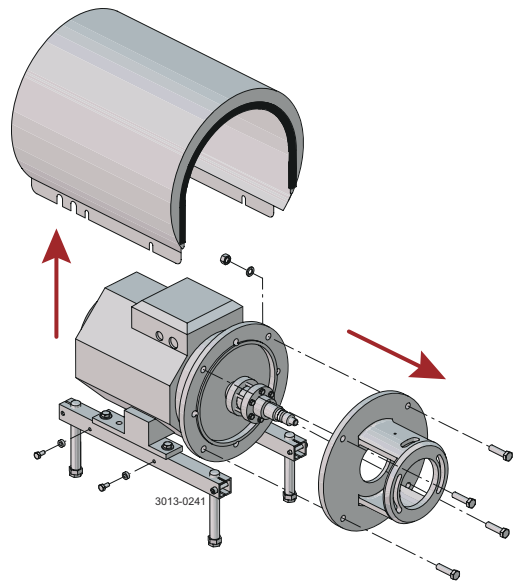
Dieser Punkt bezieht sich auf [Teileliste und Explosionszeichnungen](#) auf Seite 69.

Zum Befestigen der Halterung an der Motorwelle Folgendes sicherstellen:

- Auf konische Oberflächen der Pumpenwelle und Kompressionsringe wird Fett aufgetragen.
- Kein Fett auf der Motorwelle.
- Kein Fett auf dem Innendurchmesser der Pumpenwelle.
- Auf die Schrauben für die Kompressionsringe wird Fett aufgetragen.

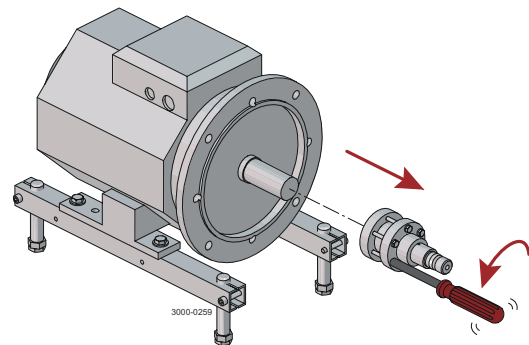
1 a) Verkleidung (2) entfernen.

b) Muttern (18) lösen und Unterlegscheiben (19), Schrauben (17) und Adapter (16) entfernen.



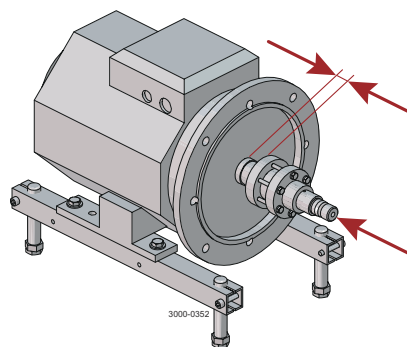
2 a) Schrauben (6) lösen.

b) Wellenstumpf (7) zusammen mit den Schrumpfringen (5a, 5b) entfernen.



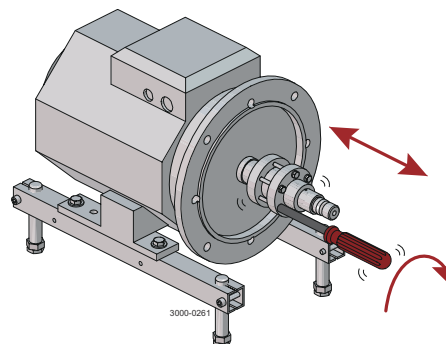
3

- a) Wellenstumpf (7) zusammen mit den Schrumpfringen (5a, 5b) auf die Motorwelle schieben.
- b) Sicherstellen, dass der Abstand zwischen Wellenstumpfe und Motorflansch 10-20 mm / 0.39-0.78" beträgt.



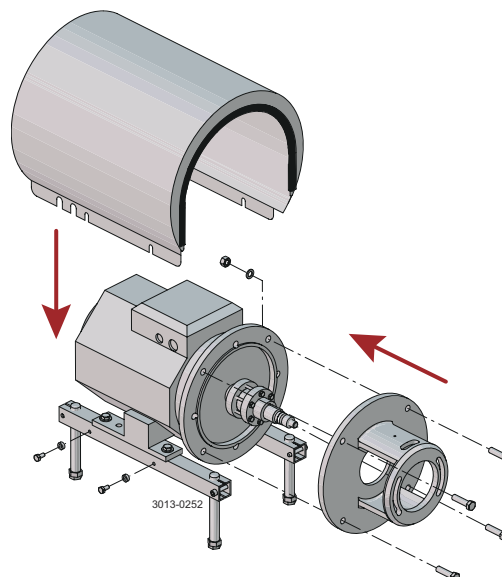
4

- a) Schrauben (6) leicht und gleichmäßig anziehen.
- b) Sicherstellen, dass der Wellenstumpf (7) auf der Motorwelle bewegt werden kann.



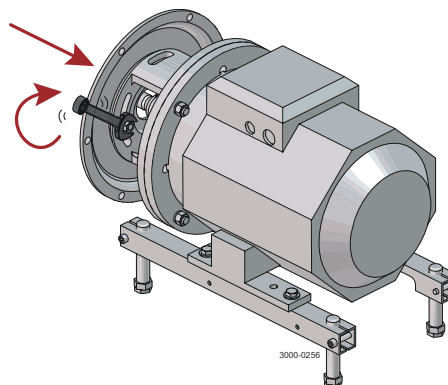
5

- a) Verkleidung (2) aufsetzen.
- b) Adapter (16), Schrauben (17), Unterlegscheiben (19) und Muttern (18) einsetzen und anziehen.



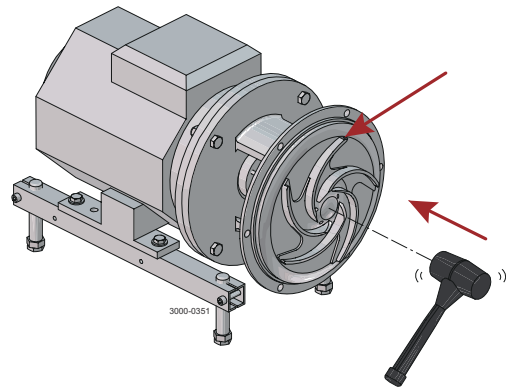
6

- a) **Doppeltwirkende Gleitringdichtung:** Mitnehmerring (52) auf Wellenstumpf (7) aufschieben.
- b) Rückwand (25), Unterlegscheiben (21) und Muttern (20) einsetzen und anziehen, siehe [Drehmomentangaben](#) auf Seite 65



7

- a) Laufrad (37) auf den Wellenstumpf (7) aufsetzen.
- b) Sicherstellen, dass der Spalt zwischen Laufrad und Rückwand (25) das korrekte Maß aufweist:
LKH-10, und 20: 0,5 mm / 0.02"
LKH Prime-40: 1,0 mm / 0.039"
- c) Schrauben (6) gleichmäßig festziehen, bis sich der Wellenstumpf (7) nicht mehr auf der Motorwelle bewegen kann.



! HINWEIS

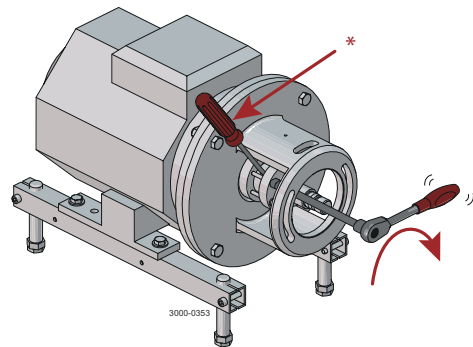
Das Spiel kann durch vorsichtiges Klopfen mit einem Kunststoffhammer eingestellt werden.

Bitte beachten, LKH Prime-40 dass das Laufrad LKH40 mit „1.0 mm GAP“ markiert ist.

Sollte die Markierung „1.0 mm GAP“ fehlen, beträgt der Abstand 0,5 mm.

8

- a) Laufrad (37), Rückwand (25) und Mitnehmer (52) entfernen.
- b) Schrauben (6) gleichmäßig mit 15 Nm (11 lbf-ft) anziehen.
- c) Die Pumpe ist montiert gemäß [Zusammenbau der Pumpe/ einfachwirkende Wellenabdichtung](#) auf Seite 51 oder [Zusammenbau der Pumpe/ doppelwirkenden Wellenabdichtung](#) auf Seite 55.



! HINWEIS

Schrauben über dKreuz anziehen.

7 Technische Daten

HINWEIS

Die technischen Daten sind bei Einbau, Betrieb und Wartung unbedingt zu beachten.

Das zuständige Personal muss über die technischen Daten informiert sein.

7.1 Technische Daten

LKH ist eine hocheffiziente und wirtschaftlich arbeitende Kreiselpumpe, die die Anforderungen an hygienische und schonende Produktbearbeitung erfüllt und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien bietet.

LKH Prime ist in den folgenden Größen erhältlich LKH Prime-10, -20 and -40.

Materialien

Produktberührte Edelstahlteile:	W. 1.4404 / 316L
Sonstige Stahlteile:	Edelstahl
Produktberührte Elastomere:	EPDM (Standard) oder Nitril (NBR) und fluoriertes Gummi (FPM)
Andere Elastomere:	EPDM
Feststehender Gegenring:	Säurebeständiger Stahl mit Dichtfläche aus Siliziumkarbid
Mitlaufender Gleitring:	Kohlenstoff (Standard) oder Siliziumkarbid

Motor

IEC: Fußflanschmotor nach IEC-Standard, zweipolig = 3.000/3.600 U/min bei 50/60 Hz, Schutzart IP 55 (mit Kondensatablass und Labyrinthverschluss), Isolierklasse F.

NEMA: Standard C-faced, foot mounted motor according to NEMA standard. 60Hz. 3500 rpm. Premium efficiency, Class F. Note different frame sizes.

Motorgrößen

50 Hz:	1,5-45 kW
60 Hz:	1,5-45 kW
60 Hz:	2-60 Hp

Min./Max. Motordrehzahl

Luftabsaugung:	2800-3600 U/min
Pumpen des Produkts (keine Luft):	900-3600 U/min

7.2 Betriebsdaten

Max. saugseitiger Druck

LKH Prime-10 bis -40:	500 kPa / 5 bar / 72,5 psi
-----------------------	----------------------------

Entlüftungszeit

LKH Prime-10 bis -40:	Max. 15 Min.
-----------------------	--------------

Temperatur

Temperaturbereich:	-10 °C bis +140 °C / +14 °F bis +284 °F (EPDM)
--------------------	--

Spülflüssigkeit:	Max. 70 °C / 158 °F
------------------	---------------------

Spülen der Gehäusesterilisation (Pumpe nicht in Betrieb):	Max 125 °C / 257 °F
---	---------------------

Viskosität

Maximale Produktviskosität:	800 cP
-----------------------------	--------

Doppeltwirkende Wellenabdichtung

Wasserdruck am Zulauf:	Max. 500 kPa / 72,5 psi (5 bar)
------------------------	---------------------------------

Wasserverbrauch:	0.25-0,5 l/min / 4-8 USGPH
------------------	----------------------------

Anschlüsse für doppeltwirkende Gleitringdichtung

LKH Prime-10 bis -40:	1/8"
-----------------------	------

7.3 Nachschmierintervalle

Befolgen Sie für die empfohlene allgemeine Wartung die Empfehlungen in der Bedienungsanleitung des Motors.

Die Motorlager sind dauergeschmiert.

7.4 Drehmomentangaben

HINWEIS

Die folgende Tabelle enthält die Anzugsdrehmomente für die Schrauben und Muttern dieser Pumpe.

Wenn keine anderen Werte angegeben sind, immer die nachstehend aufgeführten Anzugsdrehmomente verwenden. Anderenfalls kann die Sicherheit von Personen gefährdet werden.

Größe	Anzugsdrehmoment	
	Nm	lb-ft
M8	20	15
M10	40	30
M12	67	49
M14	110	81

7.5 Gewicht (kg)

HINWEIS

Gewicht kann in Abhängigkeit von der Konfiguration variieren. Das Gewicht sollte nur als Referenzwert für den Umgang, den Transport und die Verpackung angesehen werden.

Pumpenbaugröße: LKH Prime-Pumpe

Größe	Motor									
	90		100	112	132		160			180
	1,5 kW	2,2 kW	3 kW	4 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW	15 kW	18,5 kW	22 kW
10	66	82	93	105	133	141				
20			96	109	137	145	216	216	246	
40					149	157	228	228	258	298

7.6 Geräuschemission

Pumpenbaugröße	Schalldruckpegel (dBA)
LKH-5	60
LKH-10	69
LKH-15	72
LKH-20	70
LKH-25	74
LKH-35	71
LKH-40	75
LKH-45	70
LKH-50	75
LKH-60	77
LKH-70	88
LKH-75	79
LKH-85	86
LKH-90	75
LKH Prime 10	69
LKH Prime 20	74
LKH Prime 40	77
LKH-112	70
LKH-113	69
LKH-114	68
LKH-122	75
LKH-123	77
LKH-124	80

Pumpenbaugröße	Schalldruckpegel (dBA)
SolidC-1	68
SolidC-2	72
SolidC-3	73
SolidC-4	72
MR-166	76
MR-185	82
MR-200	81
MR-300	82
GM	54
FM-OS	61

Die o. a. LKH-Geräuschpegel sind für LKHDPF, LKHI, LKH UltraPure, LKH Evap und LKHex identisch.

Die oben genannten LKH Prime-Werte gelten auch für LKH Prime UltraPure, LKHex Prime und LKHex Prime UltraPure.

Die o. a. SolidC-Geräuschpegel sind mit denen für SolidC UltraPure identisch.

Die Geräuschemessungen wurden mit dem Originalmotor durchgeführt, die Verkleidung war vorhanden. Die Messungen erfolgten in der Nähe des Punkts mit maximalem Wirkungsgrad (Best Efficiency Point, BEP), und zwar mit Wasser bei Umgebungstemperatur und 50 Hz.

Häufig ist der Geräuschpegel, der vom Volumenstrom beim Durchfließen des Prozesssystems (Ventile, Rohre, Tanks etc.) verursacht wird, wesentlich höher als der, den die Pumpe selbst erzeugt. Es ist daher wichtig, die Geräuschemessung des gesamten Systems zu berücksichtigen und, falls erforderlich, die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen für die persönliche Sicherheit zu treffen.

8 Ersatzteile

Für jedes gelieferte Produkt von Alfa Laval ist eine Ersatzteilliste erhältlich.

Diese Ersatzteilliste erhält ein Sortiment der häufigsten Verschleißteile für die Maschinen. Sollte eine benötigte Komponente nicht aufgeführt sein, wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit bitte an Ihre lokale Alfa Laval Vertretung.

Sie finden Ihren Ersatzteilkatalog unter <https://hygienicfluidhandling-catalogue.alfalaval.com>.

Stets Original-Ersatzteile von Alfa Laval verwenden. Die Garantie für Alfa Laval-Produkte hängt von der Verwendung von Original-Ersatzteilen von Alfa Laval ab.

8.1 Bestellung von Ersatzteilen

Geben Sie beim Bestellen von Ersatzteilen bitte immer die folgenden Informationen an:

1. Seriennummer (falls vorhanden)
2. Artikelnummer/Ersatzteilnummer (falls vorhanden).
3. Kapazität oder andere relevante Identifikation

8.2 Alfa Laval Service

Alfa Laval ist in allen großen :Ländern der Welt vertreten.

Zögern Sie nicht, sich bei Fragen, Problemen oder bei Bedarf an Ersatzteilen für Alfa Laval Geräte an Ihre lokale Alfa Laval Vertretung zu wenden.

8.3 Garantie – Definition



Die Angaben hinsichtlich der bestimmungsgemäßen Verwendung sind absolute Angaben. Das gelieferte Alfa Laval Produkt darf nur in Übereinstimmung mit den technischen Daten für die bestimmungsgemäße Verwendung genutzt werden.

Eine abweichende Verwendung, die nicht mit Alfa Laval Kolding A/S vereinbart wurde, schließt jegliche Haftung und Garantie aus.

Ohne ausdrückliche Genehmigung von Alfa Laval Kolding A/S ist es nicht gestattet, das gelieferte Alfa Laval Produkt zu modifizieren oder zu verändern.



Haftung und Gewährleistung sind ausgeschlossen:

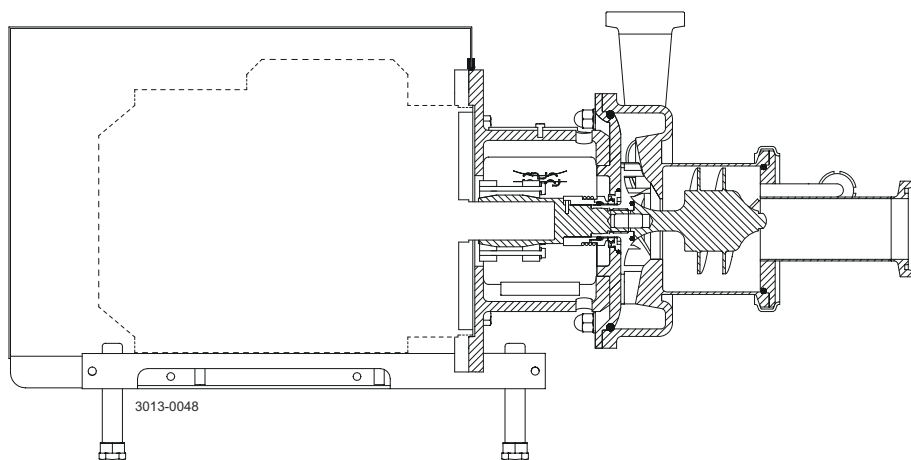
- Wenn Empfehlungen oder Anweisungen in den Bedienungsanweisungen ignoriert werden.
- Bei falscher Bedienung oder unzureichender Wartung des gelieferten Alfa Laval Produkts
- Bei Veränderungen der Funktion des gelieferten Alfa Laval Produkts ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch Alfa Laval Kolding A/S.
- Wenn das gelieferte Alfa Laval Produkt durch nicht autorisierte Personen verändert wird
- Wenn das gelieferte Alfa Laval Produkt ohne Beachtung der entsprechenden Sicherheitsvorschriften verwendet wird (siehe [Sicherheit](#) auf Seite 7).
- Wenn keine Schutzausrüstung verwendet wird und der Prozess von Behälter/Hilfsausrüstung nicht zu einem Stillstand gebracht wird.
- Wenn das gelieferte Alfa Laval Produkt und die Zubehörteile nicht richtig gewartet werden (Ausführung in Intervallen und einschließlich Montage der beschriebenen Austauschteile).

Beim Austausch von Teilen dürfen nur Original-Ersatzteile vom Hersteller verwendet werden.

9 Teileliste und Explosionszeichnungen

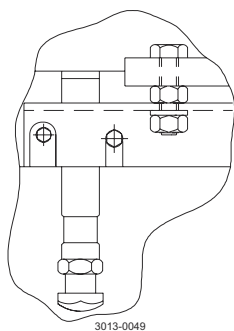
9.1 LKH Prime, Hygienische Ausführung

Die Zeichnung zeigt die Kreiselpumpe LKH Prime in hygienischer Ausführung.

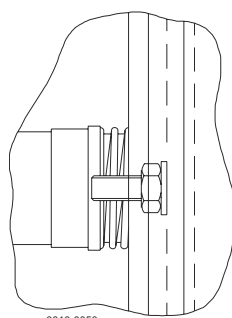


LKH Prime-Pumpe

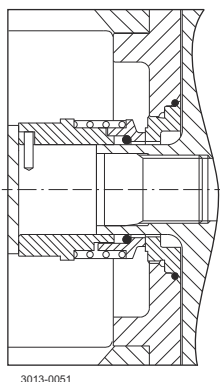
FüÙe der Pumpen für den US-Markt unterscheiden sich von den angezeigten. Weitere Informationen siehe US-Ersatzteile.



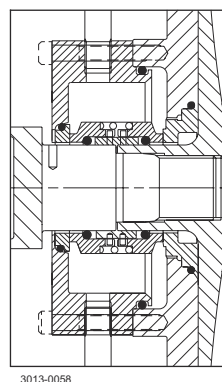
Nur für 3 kW
FüÙe befestigen



Anbringen der Rückwand



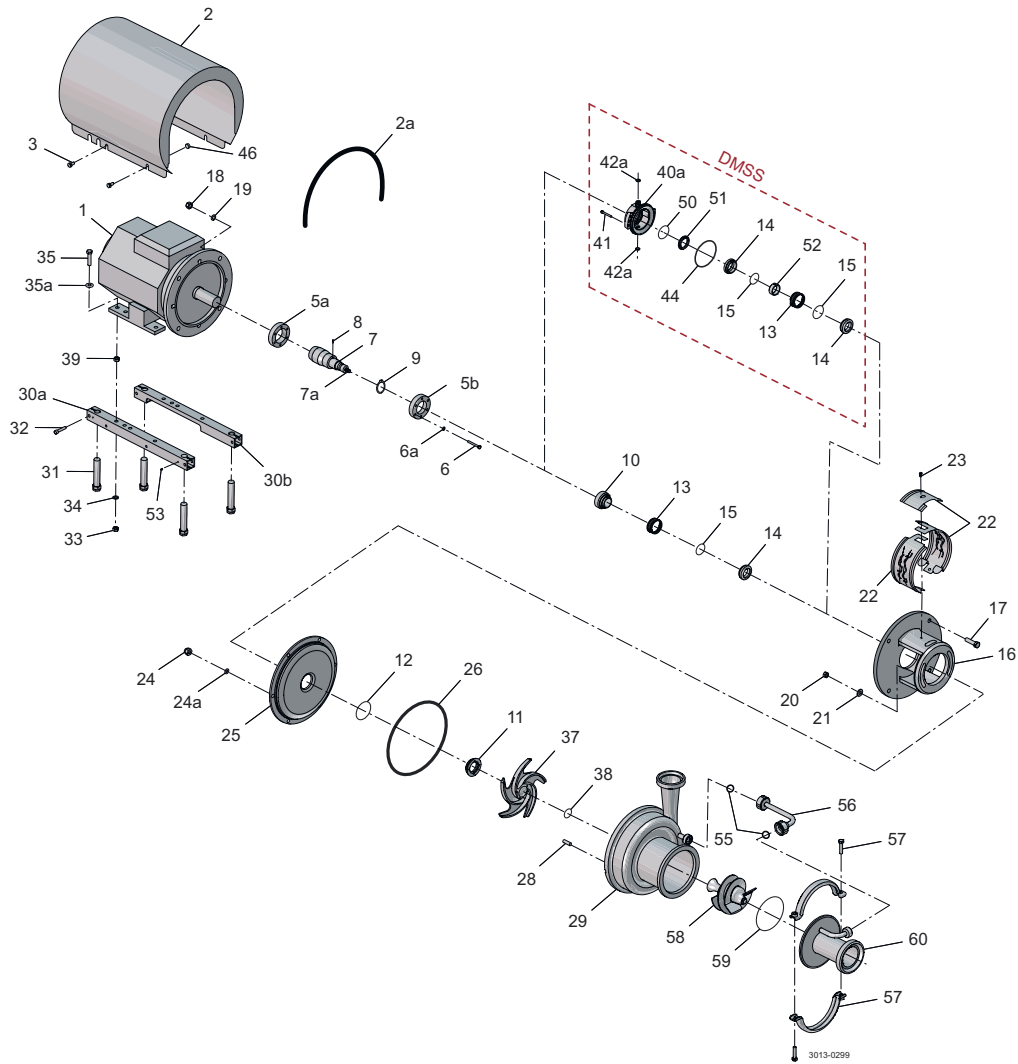
Einfachwirkende Wellenabdichtung



Doppeltwirkende Gleitringdichtung

9.2 LKH Prime - Produktberührte Teile

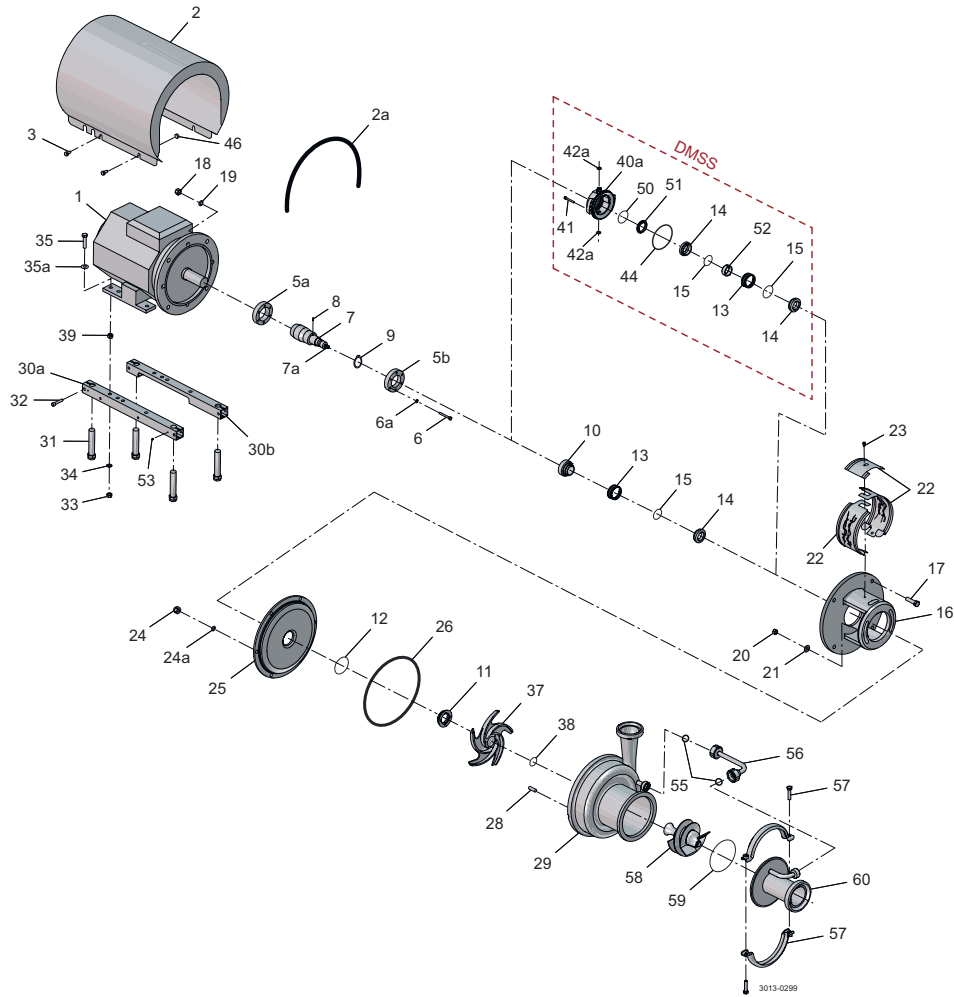
Die Zeichnung zeigt die Kreiselpumpe LKH Prime in hygienischer Ausführung.



Pos.	Menge	Bezeichnung
20	2	Mutter
21	2	Unterlegscheibe
24	6	Hutmutter
24a	6	Unterlegscheibe
25	1	Rückwand
26	1	O-Ring
28	6	Bolzen
29		Pumpengehäuse

Pos.	Menge	Bezeichnung
37	1	Propeller
38	1	O-Ring
55	2	O-Ring
56	1	Rückführrohr
57	1	Satz Clampverbindungen
58	1	Propeller
59	1	O-Ring
60		Vorderer Deckel

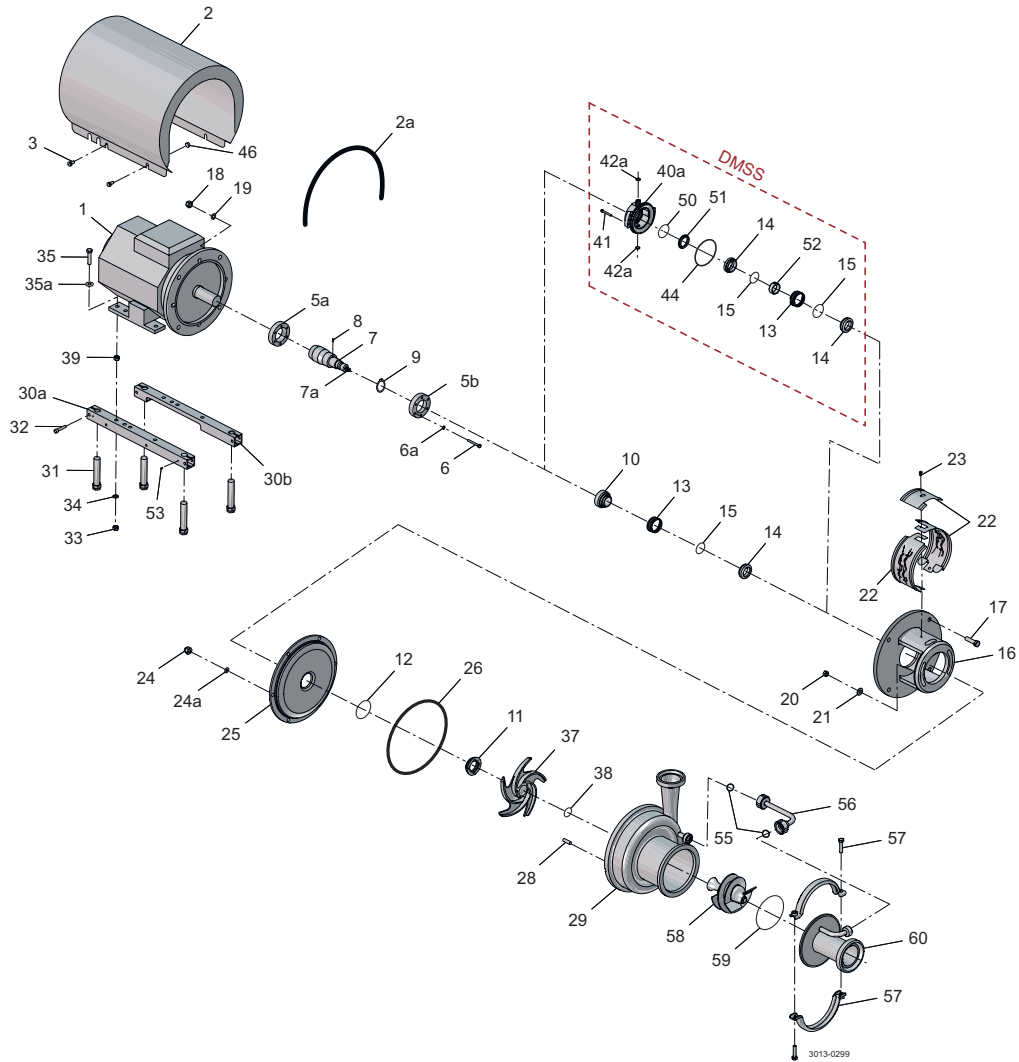
9.3 LKH Prime – Motorabhängige Teile



Pos.	Menge	Bezeichnung
1	1	Motor ABB
2	1	Verkleidung
2a	1	Profilgummiabdichtung
3	4	Schrauben
5a	1	Schrumpfring mit Gewinde
5b	1	Schrumpfring ohne Gewinde
6	6	Schrauben
6a	6	Unterlegscheibe
7	1	Welle LKH Prime 10/20
	1	Welle LKH Prime 40
7a	1	Gewindebolzen (inklusive in Pos 7, LKH Prime 10/20)
8	1	Verbindungsstift (in Pos. 7 enthalten)
9	1	Sprengring (in Pos. 7 enthalten)
16	1	Adapter
17	4	Schraube für Adapter

Pos.	Menge	Bezeichnung
18	4	Mutter für Adapter
19	4	Unterlegscheibe für Adapter
22	1	Schutzvorrichtung-Set
23	1	Schraube für Schutzvorrichtung
30a	1	Kalottenfußhalter, rechts
30b	1	Kalottenfußhalter, links
31	4	Fuß
32	4	Schrauben
33	4	Mutter
34	4	Federscheibe
35	4	Schrauben
35a	4	Unterlegscheibe
39	4	Mutter
46	4	Distanzstück
53	4	Zentrierschraube

9.4 LKH Prime - Wellenabdichtung



Pos.	Menge	Bezeichnung
10	1	Mitnehmerring
11	1	Feststehender Gegenring
12	1	O-Ring
13	1	Feder
14	1	Mitlaufender Gleitring
15	1	O-Ring

Pos.	Menge	Bezeichnung
40a	1	Dichtungsgehäuse
41	2	Schraube für Dichtungsgehäuse
42	2	Rohr
44	1	O-Ring für Spülgehäuse
50	1	O-Ring
51	1	Sek. feststehender Gegenring
52	1	Mitnehmerring