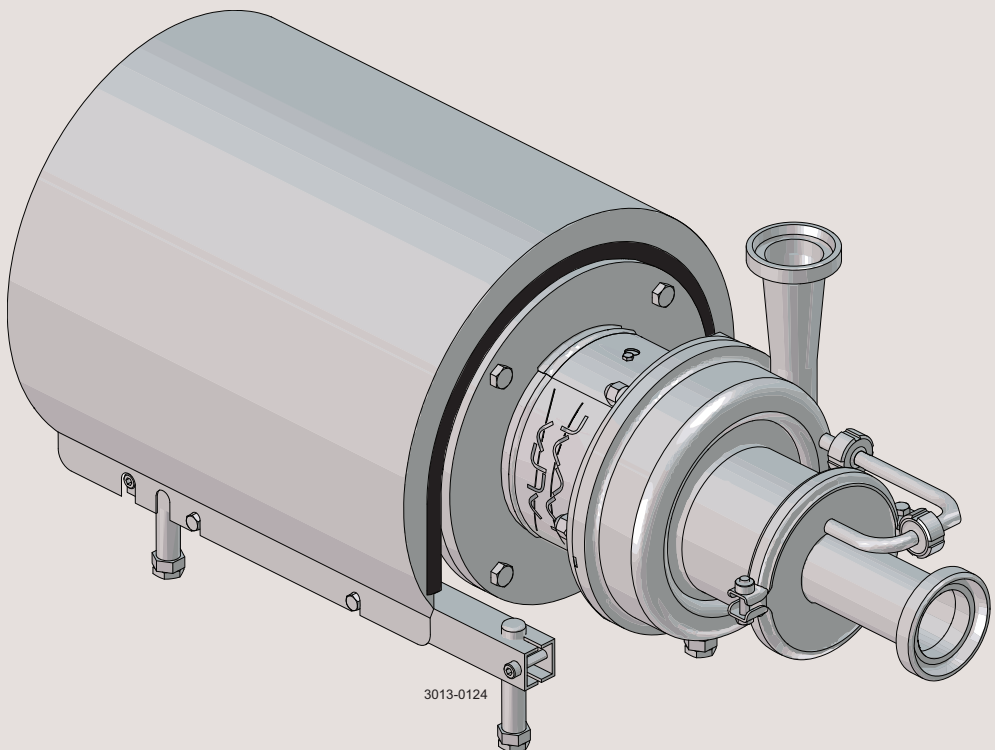




# Návod kpoužití

## Čerpadlo LKH Prime



ESE03053-CS7 2020-06

Překlad původních instrukcí



## **Obsah**

*Zde obsažené informace byly přesné v době vydání, ale mohou se změnit bez předchozího upozornění.*

<b>1. ES prohlášení o shodě .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Bezpečnost .....</b>	<b>5</b>
2.1. Důležité informace .....	5
2.2. Výstražné symboly .....	5
2.3. Bezpečnostní opatření .....	6
<b>3. Instalace .....</b>	<b>7</b>
3.1. Vybalení/dodávka .....	7
3.2. Instalace .....	8
3.3. Kontrola před použitím .....	15
3.4. Informace o recyklování .....	17
<b>4. Provoz .....</b>	<b>18</b>
4.1. Provoz a ovládání .....	18
4.2. Odstraňování závad .....	20
4.3. Doporučené čištění .....	21
<b>5. Údržba .....</b>	<b>23</b>
5.1. Všeobecná údržba .....	23
5.2. Postup čištění .....	25
5.3. Demontáž čerpadla / hřídelového těsnění .....	26
5.4. Montáž čerpadla s jednoduchým hřídelovým těsněním .....	30
5.5. Montáž čerpadla s dvojitým mechanickým těsněním .....	33
5.6. Seřízení hřídele .....	37
<b>6. Technické údaje .....</b>	<b>40</b>
6.1. Technické údaje .....	40
6.2. Intervaly mazání .....	41
6.3. Údaje o utahovacím momentu .....	41
6.4. Hmotnost (kg) .....	41
6.5. Emise hluku .....	42
<b>7. Seznam dílů a servisní sady .....</b>	<b>43</b>
7.1. LKH Prime sanitární verze .....	43
7.2. LKH Prime - součásti ve styku s produktem .....	44
7.3. LKH Prime - části závislé na motoru .....	46
7.4. LKH Prime - Hřídelové těsnění .....	48

# 1 ES prohlášení o shodě

Revize Prohlášení o shodě 2020-01-23

Určená společnost

Alfa Laval Kolding A/S

Název společnosti

Albuen 31, DK-6000 Kolding, Dánsko

Adresa

+45 79 32 22 00

Telefonní č.

tímto prohlašuje, že

čerpadlo

Označení

LKH Prime 10, LKH Prime 20, LKH Prime 40

Typ

Sériové číslo od AAB000000001 do AAB99999999

Sériové číslo od 10.000 do 1.000.000

Sériové číslo od 100700000001–100799999999

je ve shodě s následující směrnicí a jejími dodatky:

- Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES

Tento dokument podepisuje osoba oprávněná k vytváření technického souboru.

Globální manažer kvality produktů  
Hygienická doprava kapalin

Titul

Lars Kruse Andersen

Název

Kolding  
Místo

2020-06-01  
Datum

Podpis



Tato příručka upozorňuje na nebezpečné postupy a další důležité informace.

Výstrahy jsou zvýrazněny zvláštním symbolem.

**Než začnete čerpadlo používat, přečtěte si návod!**

### 2.1 Důležité informace

#### **VÝSTRAHA**

Označuje, že musí být dodržen zvláštní postup, aby nedošlo k vážnému zranění osob.

#### **VAROVÁNÍ**

Označuje, že je nutné dodržet zvláštní postupy, aby se předešlo poškození čerpadla.

#### **UPOZORNĚNÍ!**

Označuje důležité informace pro zjednodušení nebo ujasnění postupů.

### 2.2 Výstražné symboly

Obecná výstraha:



Nebezpečné elektrické napětí:



Alkalické žíraviny:



## 2 Bezpečnost

Všechny výstrahy obsažené v tomto návodu jsou shrnutы na této stránce.

Níže uvedeným pokynům je třeba věnovat zvláštní pozornost, aby se zabránilo vážnému úrazu a poškození čerpadla.

### 2.3 Bezpečnostní opatření

**Instalace:**



**Vždy** si pečlivě prostudujte technické údaje. (Viz kapitolu 6.1 Technické údaje)

Při manipulaci s čerpadlem **vždy** použijte zdvihací zařízení.

**Vždy**, než začnete kontrolovat směr rotace, sejměte šnek a rotor.



**Nikdy** nespouštějte čerpadlo, když je nasazený šnek a rotor a skříň čerpadla je demontována.

**Provoz:**



**Vždy** si pečlivě prostudujte technické údaje. (Viz kapitolu 6.1 Technické údaje)

**Nikdy** nesahejte na čerpadlo ani potrubí, když čerpáte horké kapaliny nebo provádíte sterilizaci.

**Nikdy** nespouštějte čerpadlo se zablokovanou sací stranou a výtlacnou stranou.

**Nikdy** nespouštějte částečně nainstalovaná nebo neúplně smontovaná čerpadla

Dojde-li k úniku kapaliny, je nutné přijmout **nezbytná** opatření, protože by mohlo dojít k nebezpečným situacím.



**Vždy** zacházejte velmi opatrně s louhem a kyselinami.

**Nikdy** nepoužívejte čerpadlo s produkty, které nejsou uvedeny v programu Alfa Laval pro výběr čerpadla.

Program Alfa Laval pro výběr čerpadla je možné získat v místní prodejně kanceláři Alfa Laval.

**Údržba:**



**Vždy** si pečlivě prostudujte technické údaje. (Viz kapitolu 6.1 Technické údaje)

**Nikdy** čerpadlo neopravujte, když je horké.

**Nikdy** čerpadlo neopravujte, když je pod tlakem.

**Vždy** používejte originální náhradní díly Alfa Laval.

**Motory s mazacími hlavicemi:**

Dodržujte mazání podle informačního štítku na motoru.



Při opravě čerpadla **vždy** vypněte napájení.

**Přeprava:**

**Přeprava čerpadla nebo čerpadlové jednotky:**

**Nikdy** nezvedejte čerpadlo jinak, než je popsáno v této příručce.

**Vždy** vypusťte všechnu kapalinu nacházející se ve výtlacné výšce čerpadla a v jeho příslušenství.

**Vždy** se přesvědčte, že nemůže dojít k úniku maziv.

**Vždy** čerpadlo přepravujte v poloze nastojato.

Dbejte na to, aby byla jednotka během přepravy **vždy** bezpečně uchycena.

Při přepravě používejte **vždy** původní obal nebo obal jemu podobný.

### 3 Instalace

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a venujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním! Před použitím vždy čerpadlo zkontrolujte. -Viz kontrola před použitím v části 3.3 Kontrola před použitím  
Čerpadlo je těžké. Společnost Alfa Laval doporučuje pro manipulaci s čerpadlem používat zdvihací zařízení.

#### 3.1 Vybalení/dodávka

##### Krok 1

Vždy používejte zdvihací zařízení (viz technické údaje), když manipulujete s čerpadlem.

##### Zkontrolujte obsah dodávky:

1. Kompletní čerpadlo.
2. Dodací list.
3. Pokyny k motoru.

##### VAROVÁNÍ

Společnost Alfa Laval neodpovídá za škody vzniklé nesprávným vybalením.

##### VÝSTRAHA:

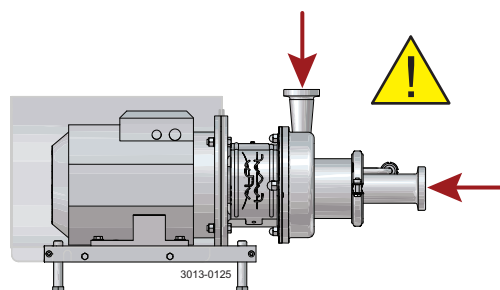
Některé konfigurace čerpadel se mohou naklánět, a tím způsobit zranění nohou nebo prstů. Není-li čerpadlo namontováno v procesním potrubí, mělo by být podepřeno pod adaptérem.

##### Krok 2

Odstraňte balící materiál ze vstupního a výstupního hrdla.

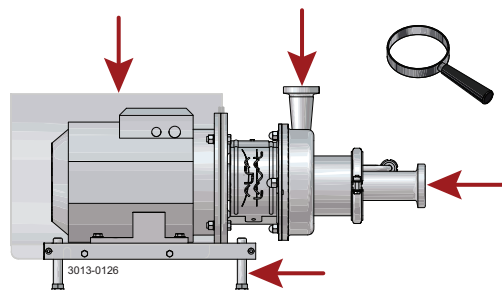
Pozor! Vstupní a výstupní hrdlo se nesmí poškodit.

Nesmí se poškodit připojovací hrdla pro proplachovou kapalinu, jsou-li instalována.



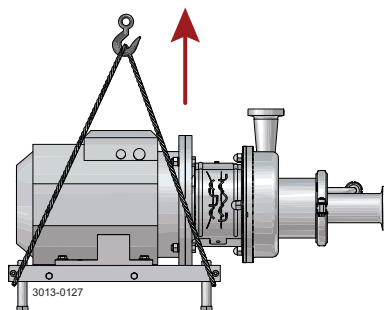
##### Krok 3

Zkontrolujte čerpadlo na viditelné poškození během přepravy.



##### Krok 4

Před zdviháním čerpadla vždy demontujte bezpečnostní kryt, je-li použit.



### 3 Instalace

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a venujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním! Před použitím vždy čerpadlo zkонтrolujte. - Viz kontrolu před použitím v části 3.3 Kontrola před použitím  
Čerpadlo je těžké. Proto společnost Alfa Laval doporučuje, abyste při manipulaci s čerpadlem používali zdvihací zařízení.

#### 3.2 Instalace

##### Krok 1



**Vždy** si pečlivě prostudujte technické údaje.  
(Viz kapitolu 6.1 Technické údaje)



Při manipulaci s čerpadlem **vždy** použijte zdvihací zařízení.



**Vždy** zajistěte, aby čerpadlo elektricky připojovala oprávněná osoba. (Viz pokyny k motoru.)

##### VAROVÁNÍ

Alfa Laval neodpovídá za škody vzniklé nesprávnou montáží.

##### VÝSTRAHA:

Společnost Alfa Laval doporučuje instalaci uzamykatelného jističe pro účely oprav. Má-li být jistič použit k nouzovému zastavení, musí mít červené a žluté označení.

##### Krok 2

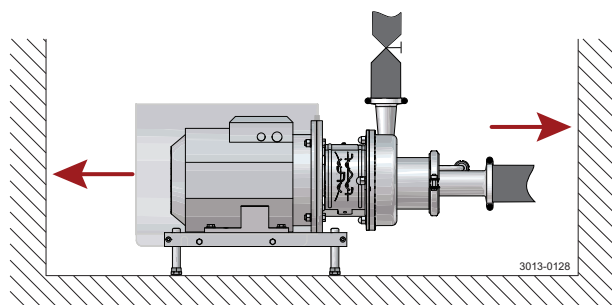
Zajistěte minimálně 0,5 m velký manipulační prostor okolo čerpadla.

##### Varování:

Čerpadlo nezabrání ve zpětném toku, je-li úmyslně nebo neúmyslně zastaveno. Může-li zpětný tok způsobit rizikové situace, je třeba přjmout bezpečnostní opatření, například instalovat zpětný ventil zabraňující výše uvedeným situacím.

##### Upozornění:

Standard 3A vyžaduje minimální vzdálenost mezi nejnižší částí základny, čerpadla, motoru nebo poholu a podlahou alespoň 4 palce (100 mm)

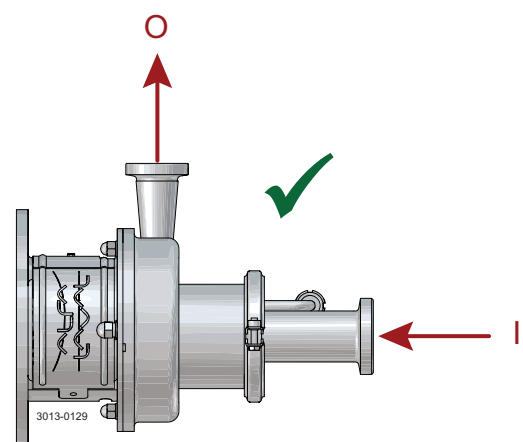


##### Krok 3

Zkontrolujte, zda je směr průtoku čerpadlem správný.

O: Výstup

I: Vstup

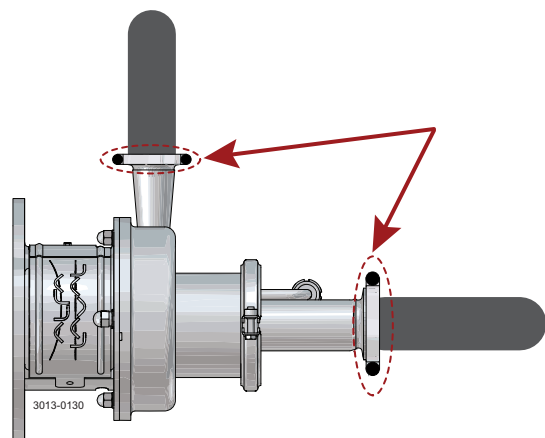


### 3 Instalace

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a venujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním! Před použitím vždy čerpadlo zkontrolujte. - Viz kontrolu před použitím v části 3.3 Kontrola před použitím  
Čerpadlo je těžké. Proto společnost Alfa Laval doporučuje, abyste při manipulaci s čerpadlem používali zdvihací zařízení.

#### Krok 4

1. Ověřte, že potrubí je správně vedeno.
2. Zkontrolujte těsnost spojů.
3. Nezapomeňte na těsnicí kroužky.



#### Krok 5

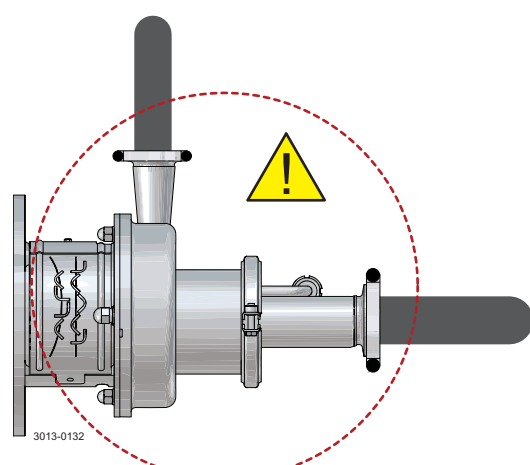
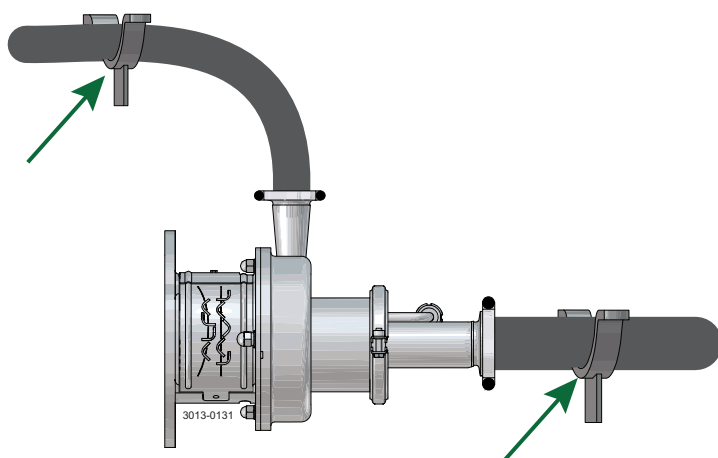
**Čerpadlo zbytečně nepřetěžujte.**

**Potrubí musí být samonosné.**

**Zvláštní pozornost věnujte:**

- vibracím
- teplotní roztažnosti potrubí
- nadmernému svařování
- přetěžování potrubí

Příklad samostatného potrubí.



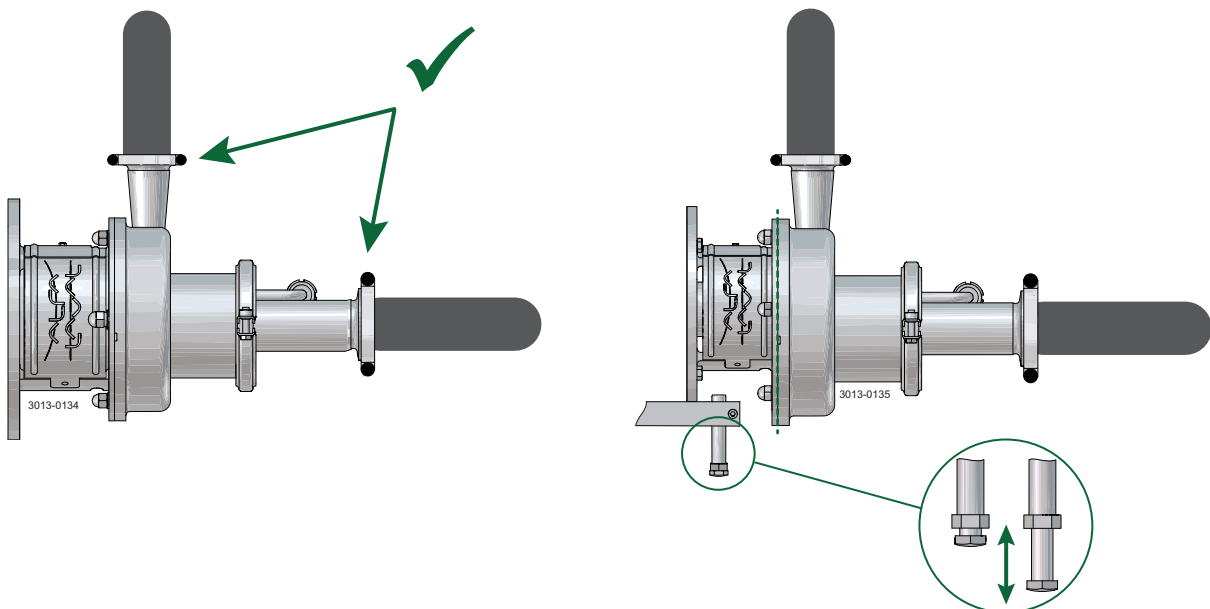
### 3 Instalace

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a venujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním! Před použitím vždy čerpadlo zkontrolujte. - Viz kontrolu před použitím v části 3.3 Kontrola před použitím  
Čerpadlo je těžké. Proto společnost Alfa Laval doporučuje, abyste při manipulaci s čerpadlem používali zdvihací zařízení.

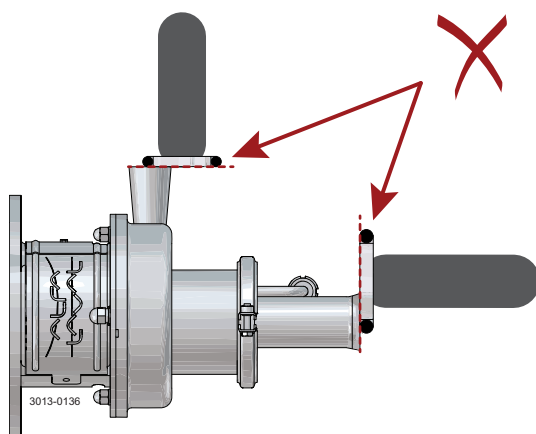
#### Krok 6

Zajistěte správné vyrovnání vstupu a výstupu čerpadla s potrubním systémem.

Vyrovnání lze provést seřízením noh čerpadla.



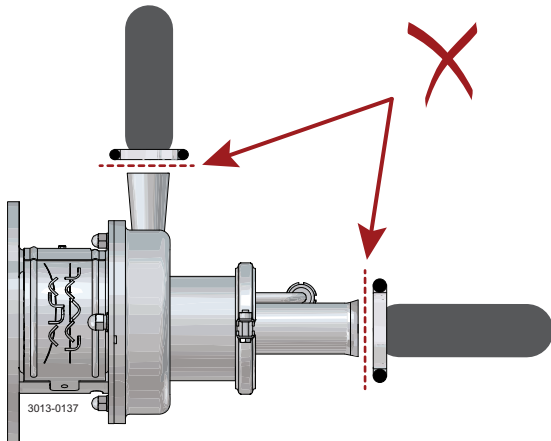
Vystředěte vstup a výstup tak, aby byl vyrován se středem potrubního systému.



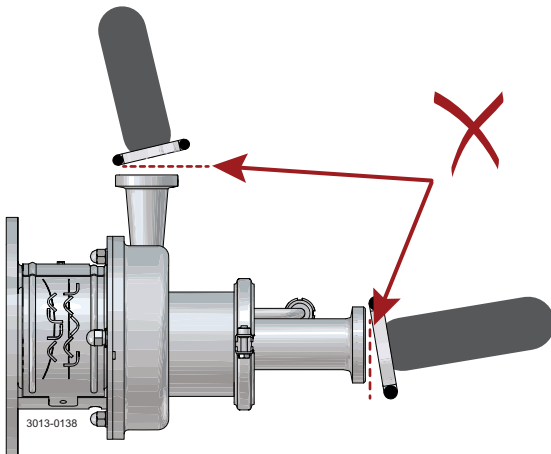
### 3 Instalace

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a venujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním! Před použitím vždy čerpadlo zkontrolujte. - Viz kontrolu před použitím v části 3.3 Kontrola před použitím  
Čerpadlo je těžké. Proto společnost Alfa Laval doporučuje, abyste při manipulaci s čerpadlem používali zdvihací zařízení.

Mezi přípojkami na vstupu čerpadla a vstupní trubce a na výstupu čerpadla a výstupní trubce nesmí být žádné mezery.



Není dovolen žádny úhel mezi přípojkami na vstupu čerpadla a vstupní trubce a na výstupu čerpadla a výstupní trubce.

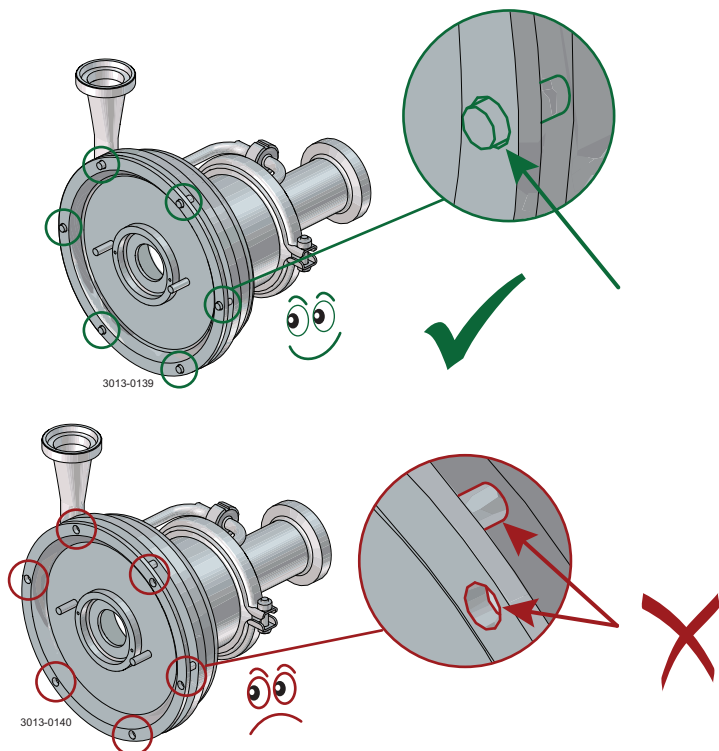


### 3 Instalace

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a venujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním! Před použitím vždy čerpadlo zkontrolujte. - Viz kontrolu před použitím v části 3.3 Kontrola před použitím  
Čerpadlo je těžké. Proto společnost Alfa Laval doporučuje, abyste při manipulaci s čerpadlem používali zdvihací zařízení.

Zajistěte správné vyrovnání skříně čerpadla a zadní desky čerpadla. Není dovolen žádný úhel. Vyrovnaní lze provést seřízením noh čerpadla.

Zajistěte, aby byly vyrovnané závrtné šrouby ve skříni s otvory v zadní desce.



#### Poznámka

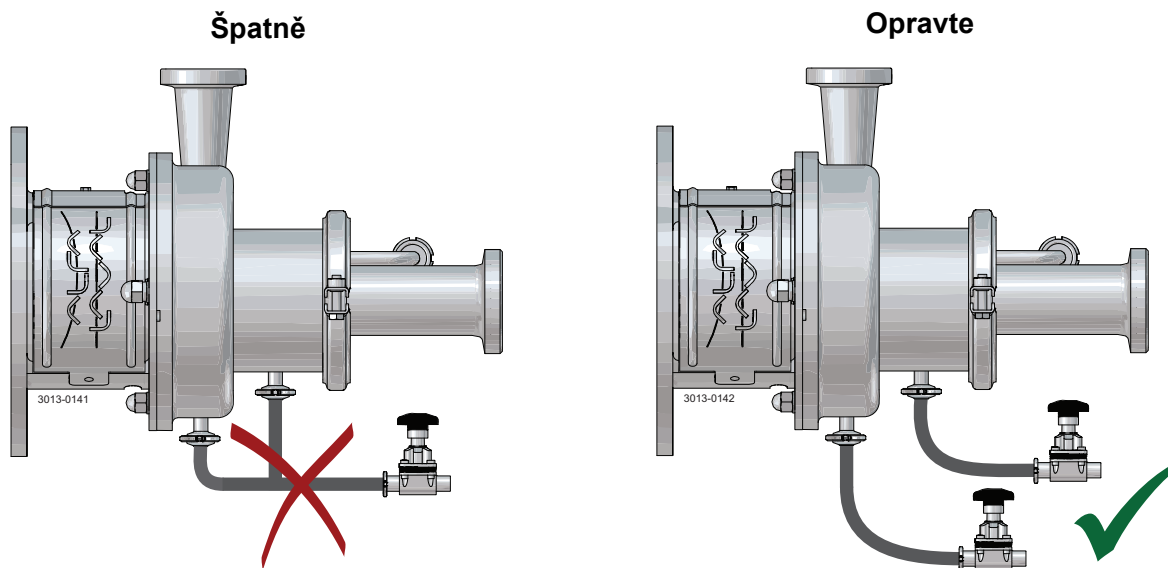
V případě úniku v těsnění hřídele bude odkapávat médium ze štěrbiny na spodní straně adaptéra. V případě úniku v těsnění hřídele doporučuje společnost Alfa Laval umístit pod štěrbinu odkapovou vanu pro zachycení unikajícího média.

### 3 Instalace

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a venujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním! Před použitím vždy čerpadlo zkontrolujte. - Viz kontrolu před použitím v části 3.3 Kontrola před použitím  
Čerpadlo je těžké. Proto společnost Alfa Laval doporučuje, abyste při manipulaci s čerpadlem používali zdvihací zařízení.

#### Krok 7

Pokud je k čerpadlu připojeno vypouštění:  
Nikdy přímo nepropojujte vypouštěcí výstupy, protože by se tím snížila schopnost vypouštění vzduchu.  
Vždy použijte dva vypouštěcí ventily.

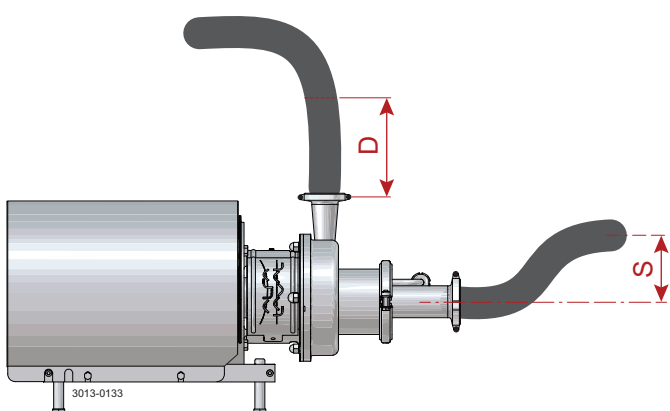


#### Krok 8

Pro zajištění optimální funkce samonasávací schopnosti musí být čerpadlo LKH Prime nainstalováno tak, aby v něm při startu čerpadla byla přítomná kapalina, např. pomocí ohnutí ve tvaru S podle obrázku.

#### Upozornění

Max. doba chodu při odsávání samotného vzduchu nesmí překročit 15 min.



	S min	D min
LKH Prime 10	200 mm	1,5m 2" trubka
LKH Prime 20		
LKH Prime 40	200 mm	1,5m 3" trubka nebo 2m 2" trubka

### 3 Instalace

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a venujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním! Před použitím vždy čerpadlo zkонтrolujte. - Viz kontrolu před použitím v části 3.3 Kontrola před použitím  
Čerpadlo je těžké. Proto společnost Alfa Laval doporučuje, abyste při manipulaci s čerpadlem používali zdvihací zařízení.

#### Krok 9

Průvodce instalací

##### 1. Sání

###### Instalace

- Zajistěte, aby bylo sací potrubí navrženo tak, aby bylo čerpadlo Prime při spouštění naplněno kapalinou, např. husím krkem. (Viz tabulku v kroku 6)
- Navrhujte sací potrubí tak, aby klesalo směrem k čerpadlu, aby se zabránilo zachytávání vzduchu.

Čistá kladná sací výška (NPSH) – Zajistěte, aby za všech provozních podmínek včetně všech teplot byla čistá kladná sací výška (NPSH) > NPSHr.

###### Inkluze vzduchu

- Řízené spouštění/zastavování čerpadla, např. Hladinový spínač (LS)
  - LKH Prime nespouštějte, dokud není dno nádrže zaplněné kapalinou.
  - Při změnách fáze LKH zastavte.

##### 2. Čerpadlo obecně

###### VFD

- Minimální rychlosť pro efektivní vypouštění vzduchu je 2800 RPM.
- Schopnosť vypouštění vzduchu se při vyšších rychlostech zlepšuje (max. rychlosť 3600 RPM)

###### Velikost čerpadla

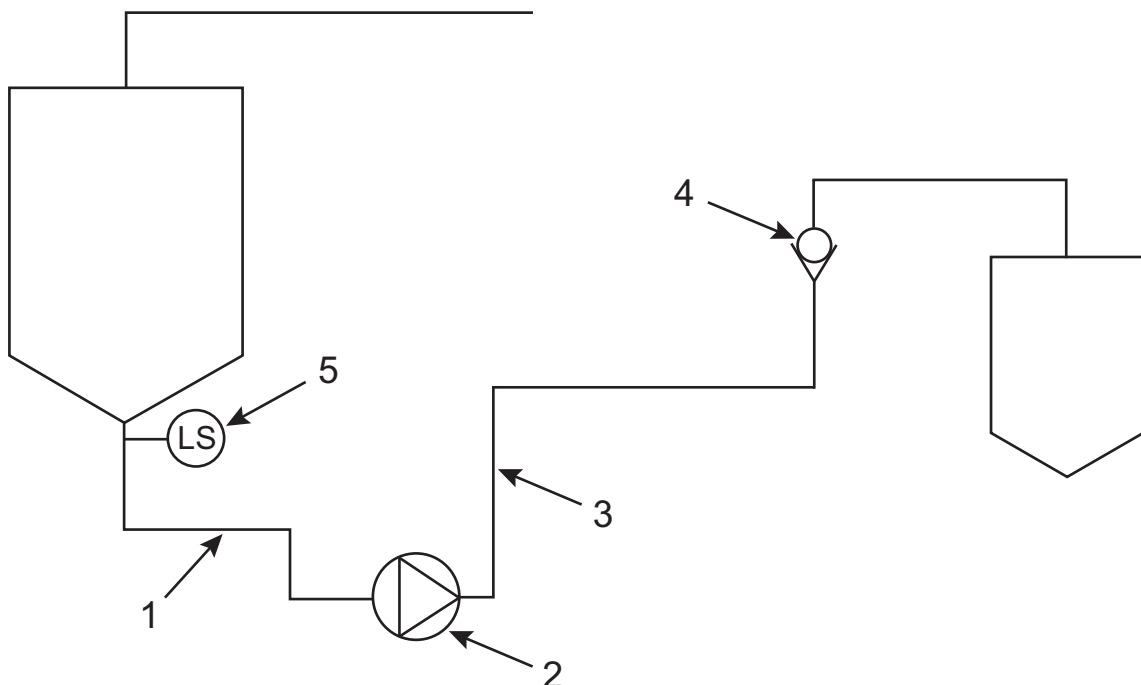
- Čerpadlo LKH Prime musí mít velikost podle konkrétního místa provozu.

**Upozornění:Čerpadlo LKH Prime NENÍ rovnocenná nahrađa za čerpadlo MR.**

##### 3. Vypouštění

###### Instalace

- Zajistěte minimální délku svislého potrubí za čerpadlem LKH Prime (viz tabulku v kroku 6)
- Zpětný ventil umístěte co nejdále od čerpadla.
- Pokud je to možné, nahraďte zpětný ventil automatickým ventilem.



Poz-  
ice

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1 | Sací potrubí       |
| 2 | Čerpadlo LKH Prime |
| 3 | Výtláčné potrubí   |
| 4 | Zpětný ventil      |
| 5 | Hladinový spínač   |

Pečlivě si přečtěte pokyny a věnujte zvláštní pozornost výstrahám!  
Před uvedením do provozu zkонтrolujte směr otáčení rotoru.  
- Viz indikační štítek na čerpadle.

#### 3.3 Kontrola před použitím

##### Krok 1

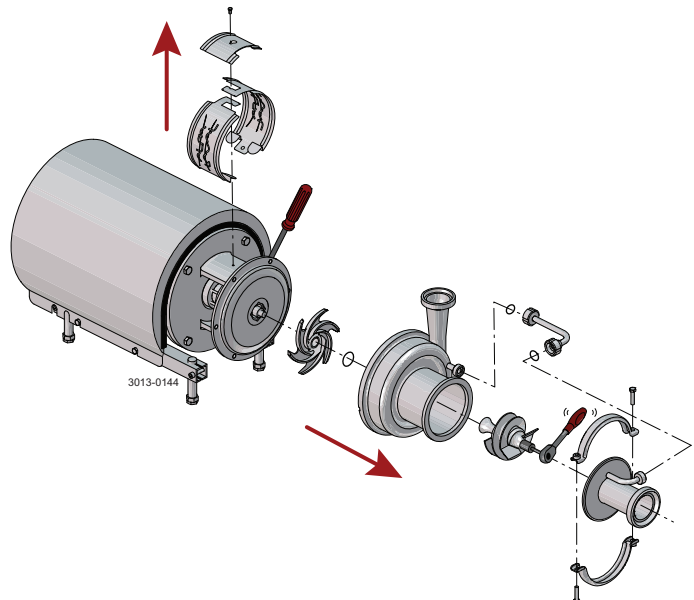


**Vždy**, než začnete kontrolovat směr rotace, sejměte šnek a rotor.



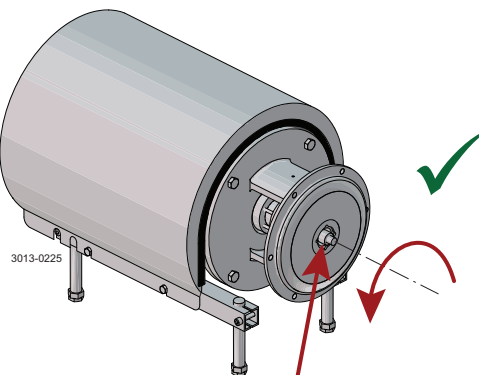
**Nikdy** nespouštějte čerpadlo, když je rotor nasazený a skřín čerpadla je demontována.

1. Sejměte bezpečnostní kryty (22) adaptéru.
2. Uvolněte šroubení a sejměte recirkulační trubku (56).
3. Sejměte svorku (57) a přední kryt (60).
4. Pomocí klíče odstraňte šnek (58). Přidržujte šroubovákem. (Viz též instrukce v části 5.3.)
5. Odšroubujte kloboučkové matice (24). Sejměte podložky (24a) a skřín čerpadla (29).
6. Sejměte rotor (27). (Viz též instrukce v části 5.3.)



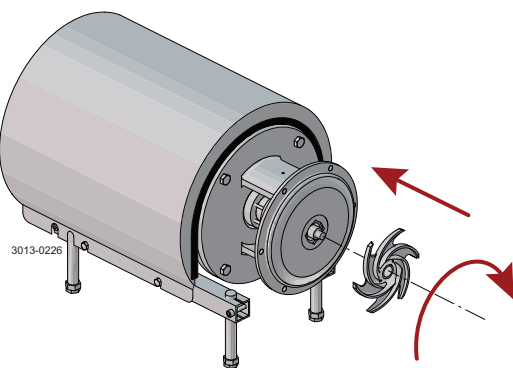
##### Krok 2

1. Motor na okamžik zapněte a ihned vypněte
2. Ověřte, že směr rotace vývodového hřídele (7) je proti směru hodinových ručiček při pohledu ze vstupní strany.



##### Krok 3

Rotor (27) nasaděte a utáhněte.



### 3 Instalace

Pečlivě si přečtěte pokyny a věnujte zvláštní pozornost výstrahám!

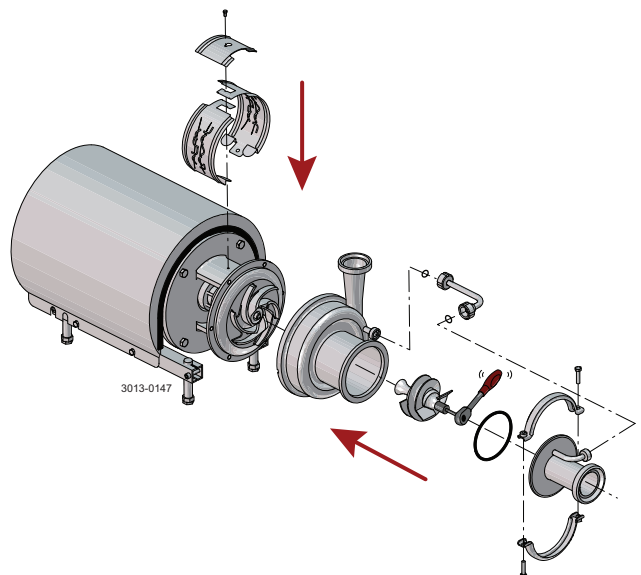
Před uvedením do provozu zkонтrolujte směr otáčení rotoru.

- Viz indikační štítek na čerpadle.

#### Krok 4

1. Nasaděte skříň čerpadla (29) a podložky (24a). Nasaděte a utáhněte kloboučkové matice (24) podle utahovacích momentů v kapitole 6 Technické údaje.
2. Nasaděte šnek (58) a utáhněte ho klíčem (utahovací moment: viz tabulku níže).
3. Nasaděte O-kroužek (59) předního krytu a nasaděte a vyrovnejte přední kryt (60). Nasaděte svorku a lehce utáhněte šrouby (57).
4. Nasaděte recirkulační trubku (56), vyrovnejte přední kryt (60) a utáhněte šroubení.
5. Utáhněte šrouby (57) svorky.
6. Nasaděte bezpečnostní kryty (22) adaptéru.

LKH Prime 10:	Moment = 20 Nm (15 lbf-ft)
LKH Prime 20:	
LKH Prime 40:	Moment = 40 Nm (30 lbf-ft)



*Pečlivě si přečtěte pokyny a věnujte zvláštní pozornost výstrahám!*

*Před uvedením do provozu zkонтrolujte směr otáčení rotoru.*

*- Viz indikační štítek na čerpadle.*

---

#### 3.4 Informace o recyklování

---

##### Rozbalení výrobku

- Obalové materiály obsahují dřevo, plasty, kartonové krabice a v některých případech kovové pásky.
- Dřevo a kartonové krabice lze opakovaně použít, recyklovat nebo použít jako zdroj energie.
- Plasty je třeba recyklovat nebo pálit v licencované spalovně odpadků.
- Kovové pásky je třeba odeslat k recyklaci materiálů.

##### Údržba

- Během provádění údržby jsou vyměňovány oleje a opotřebené části stroje.
- Veškeré kovové součásti je třeba odeslat k recyklaci materiálů.
- Opotřebované nebo vadné elektronické součásti je třeba odeslat licencovanému zpracovateli k recyklaci materiálů.
- Oleje a nekovové opotřebené součásti musí být likvidovány podle místně platných předpisů.

##### Likvidace

- Po skončení životnosti je třeba zařízení recyklovat podle příslušných místně platných předpisů. Kromě samotného zařízení musí být vzat v úvahu a zpracován potřebným způsobem jakýkoliv nebezpečný zbytek jakékoliv technologické kapaliny. Pokud máte pochybnosti nebo pokud chybí příslušné místní předpisy, kontaktujte prodejný kancelář Alfa Laval.
-

## 4 Provoz

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a venujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním!

### 4.1 Provoz a ovládání

#### Krok 1



**Vždy** si pečlivě prostudujte technické údaje. Viz kapitolu 6.1 Technické údaje

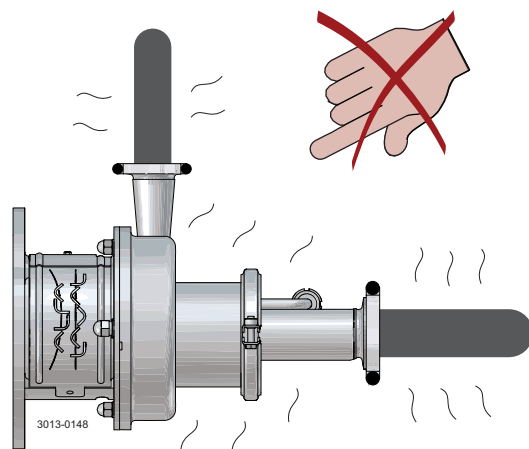
#### VAROVÁNÍ

Alfa Laval nemůže nést odpovědnost za nesprávný provoz/řízení.

#### Krok 2



**Nikdy** nesahejte na čerpadlo ani potrubí, když čerpáte horké kapaliny nebo provádíte sterilizaci.

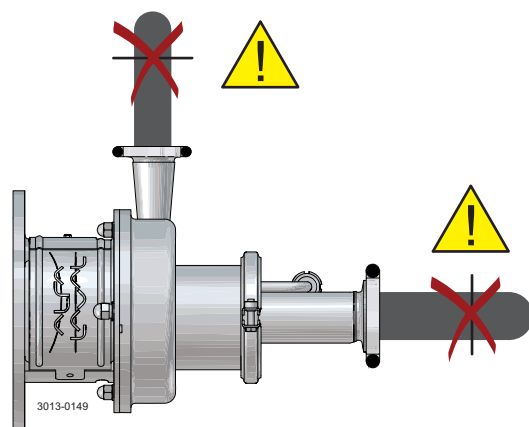


#### Krok 3

#### Nebezpečí výbuchu!



**Nikdy** nespouštějte čerpadlo se zablokovanou sací stranou a výtlacnou stranou.



Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a venujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním!

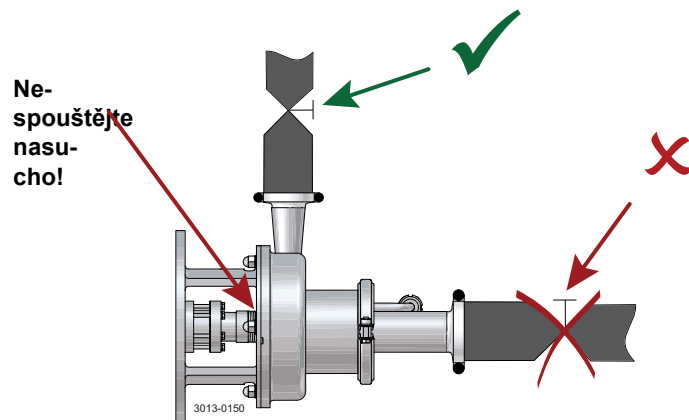
### Krok 4

#### **VAROVÁNÍ**

Ucpávka hřídele nesmí být provozována na sucho.

#### **VAROVÁNÍ**

Nikdy neškrťte vstupní stranu.



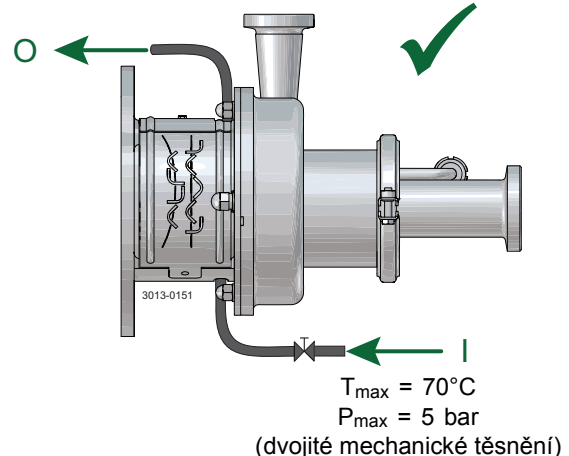
### Krok 5

#### Dvojité mechanické těsnění hřídele:

1. Připojte správně přívod kapaliny pro proplach (R1/8").
2. Přívod vody správně regulujte.

O: Výstup

I: Vstup



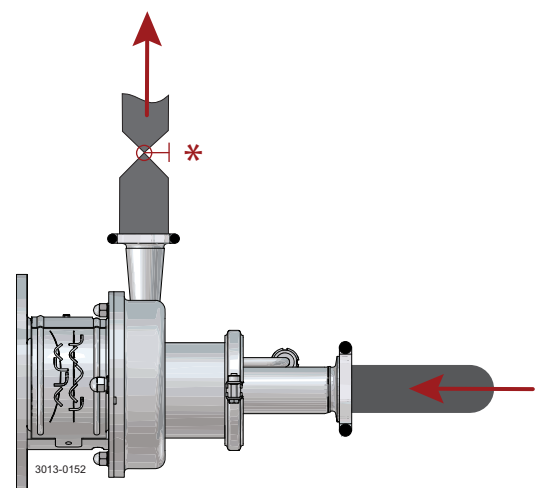
### Krok 6

#### Regulace:

Výkon a příkon se sníží:

- Přiškrcením výtlacné strany čerpadla.
- Snížením průměru rotoru.
- Snížením rychlosti motoru (když neodsává vzduch).

\* Škrcení!



## 4 Provoz

Věnujte pozornost možným poruchám.  
Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny.

### 4.2 Odstraňování závad

#### UPOZORNĚNÍ!

Před výměnou opotřebovaných součástí si pečlivě přečtěte pokyny pro údržbu.

Porucha	Příčina/následek	Odstranění
Přetížení motoru	<ul style="list-style-type: none"><li>- Čerpání viskózních kapalin</li><li>- Čerpání kapalin s velkou hustotou</li><li>- Nízký výstupní tlak (protitlak)</li><li>- Vrstvení sraženin z kapaliny</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Větší motor nebo menší rotor</li><li>- Větší protitlak (škrcení)</li><li>- Časté čištění</li></ul>
Kavitace: <ul style="list-style-type: none"><li>- Poškození</li><li>- Snížení tlaku (někdy až na nulu)</li><li>- Zvýšení úrovně hlučnosti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nízký vstupní tlak</li><li>- Vysoká teplota kapaliny</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zvyšte vstupní tlak</li><li>- Snižte teplotu kapaliny</li><li>- Snižte pokles tlaku před čerpáním</li><li>- Snižte otáčky</li></ul>
Netěsnost hřídelového těsnění	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chod nasucho</li><li>- Nesprávná tvrdost pryže</li><li>- V kapalině jsou abrazivní částice</li><li>- Použito nesprávné jednoduché těsnění SiC/SiC</li></ul>	<p>Vyměňte: Všechny součásti podléhající opotřebení</p> <p>V případě potřeby:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vyměňte za těsnící kroužek z jiné pryže</li><li>- Vyberte stacionární a rotační těsnicí kroužek v provedení karbid křemíku / karbid křemíku.</li><li>- Vyměňte za těsnění SiC/SiC označené „LKH Prime“</li></ul>
Únik z těsnicího O-kroužku	Nesprávná tvrdost pryže	Vyměňte za těsnící kroužek z jiné pryže
Žádné/slabé vypouštění vzduchu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Možné příčiny naleznete v instalační příručce v kapitole 3, Instalace.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dodržujte doporučení v instalační příručce v kapitole 3, Instalace.</li></ul>

Toto čerpadlo je konstruováno pro systémové čištění (CIP). CIP = čištění na místě.  
 Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a věnujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním!  
 $\text{NaOH}$  = hydroxid sodný.  
 $\text{HNO}_3$  = kyselina dusičná.

### 4.3 Doporučené čištění

#### Krok 1



**Vždy** zacházejte velmi opatrně s luhem a kyselinami.

#### Nebezpečí poleptání!



Vždy používejte pryžové rukavice!

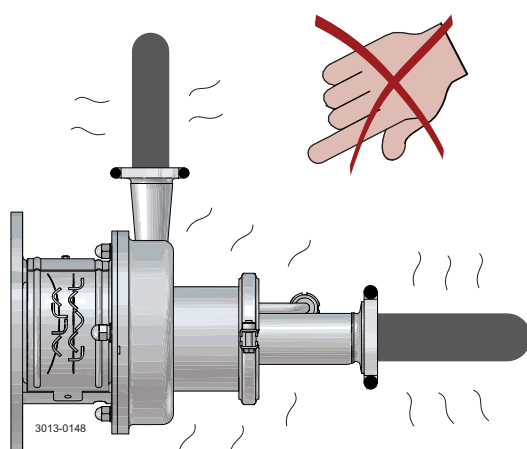


Vždy používejte ochranné brýle!

#### Krok 2



**Nikdy** se nedotýkejte čerpadla ani potrubí při sterilizaci.



#### Krok 3

**Příklady čisticích prostředků:** Používejte čistou vodu bez chloridů.

1. 1 % hmotnostního podílu  $\text{NaOH}$  při  $70^\circ\text{C}$  ( $158^\circ\text{F}$ )

1 kg (2,2 lb) $\text{NaOH}$	+	100 l (26,4 gal) voda	= Čisticí prostředek
--------------------------------	---	--------------------------	----------------------

2,2 l (0,6 gal) 33% $\text{NaOH}$	+	100 l (26,4 gal) voda	= Čisticí prostředek
--------------------------------------	---	--------------------------	----------------------

2. 0,5 % hmotnostního podílu  $\text{HNO}_3$  při  $70^\circ\text{C}$  ( $158^\circ\text{F}$ )

0,7 l (0,2 gal) 53% $\text{HNO}_3$	+	100 l (26,4 gal) voda	= Čisticí prostředek
---------------------------------------	---	--------------------------	----------------------

1. Vyhnete se přílišné koncentraci čisticího roztoku  
 $\Rightarrow$  Dávkujte postupně!
2. Nastavte tok čisticího prostředku do procesu.  
 Sterilizace mléka/viskózních kapalin  
 $\Rightarrow$  Zvyšte průtok čisticího prostředku!

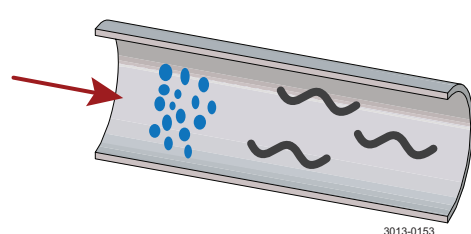
#### Krok 4



Po použití čisticího prostředku **vždy** propláchněte zařízení čistou vodou.

#### UPOZORNĚNÍ

Čisticí prostředky je nutné skladovat/likvidovat v souladu s platnými předpisy a směrnicemi.



3013-0153

## 4 Provoz

Toto čerpadlo je konstruováno pro systémové čištění (CIP). CIP = čištění na místě.

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a věnujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním!

NaOH = hydroxid sodný.

HNO<sub>3</sub> = kyselina dusičná.

### **UPOZORNĚNÍ:**

Pokud jsou čerpadla sterilizována párou, standard 3A vyžaduje takový návrh provozního systému, aby se automaticky vypnul v případě, že je tlak produktu v systému nižší než atmosférický tlak, a nemohl být znova spuštěn, dokud nebude systém opět sterilizován.

**Čerpadlo pečlivě udržujte.** Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a věnujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním! Vždy mějte skladem náhradní ucpávky hřídele a gumová těsnění. Viz samostatné pokyny k motoru. Zkontrolujte funkci čerpadla po opravě, čerpadlo musí pracovat lehce.

### 5.1 Všeobecná údržba

#### Krok 1



**Vždy** si pečlivě prostudujte technické údaje. (Viz obr. 6.1 Technické údaje)



Při opravě čerpadla **vždy** vypněte napájení.

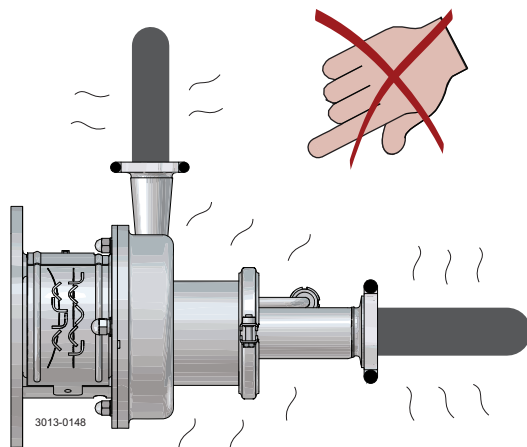
#### UPOZORNĚNÍ

Veškerý opotřebovaný materiál se musí skladovat a likvidovat v souladu s platnými předpisy.

#### Krok 2



**Nikdy** čerpadlo neopravujte, když je horké.



#### Krok 3



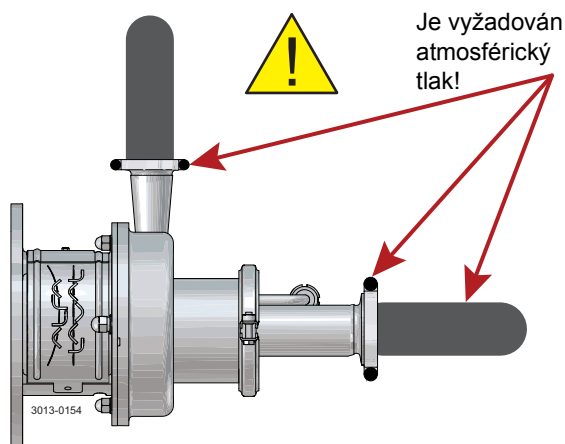
**Nikdy** čerpadlo neopravujte, když je pod tlakem.

#### VAROVÁNÍ

Po odpojení motoru ze sítě při údržbě proveděte správné zapojení přívodu.

#### VAROVÁNÍ

Věnujte zvláštní pozornost výstrahám!



#### Krok 4

##### Doporučené náhradní díly:

Objednejte si servisní sady ze seznamu servisních sad (viz část 7).

##### Objednání náhradních dílů:

Obráťte se na prodejní kancelář společnosti Alfa Laval.

## 5 Údržba

*Čerpadlo pečlivě udržujte. Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a věnujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním! Vždy mějte skladem náhradní ucpávky hřídele a gumová těsnění. Viz samostatné pokyny k motoru. Zkontrolujte funkci čerpadla po opravě, čerpadlo musí pracovat lehce.*

	Hřidelové těsnění	Pryžová těsnění	Ložiska motoru
Preventivní údržba	<b>Výměna po 12 měsících:</b> (jednosměnný provoz) kompletní těsnění hřídele	Vyměňte při výměně ucpávky hřídele.	
Údržba po vzniku netěsnosti (netěsnost se normálně zvyšuje postupně)	<b>Výměna na konci směny:</b> Kompletní těsnění hřídele	Vyměňte při výměně ucpávky hřídele.	
Plánovaná údržba	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pravidelné kontroly těsnosti a hladkého chodu</li><li>- Vedte záznamy o čerpadle.</li><li>- Použít statistiku pro plánování</li></ul> <b>Výměna při netěsnosti:</b> Kompletní těsnění hřídele	Vyměňte při výměně ucpávky hřídele.	Doporučujeme provádět každoroční kontrolu. <ul style="list-style-type: none"><li>- Vyměňte celé ložisko, je-li opotřebené.</li><li>- Ujistěte se, že je ložisko axiálně zajištěno (viz pokyny k motoru).</li></ul>
Mazání	<b>Před upevněním</b> Promažte O-kroužky silikonovým mazivem nebo silikonovým olejem.	<b>Před upevněním</b> Silikonové mazivo nebo silikonový olel	

### Kontrola před uvedením do provozu

#### **VAROVÁNÍ!**

Po odpojení motoru ze sítě při údržbě proveděte správné zapojení přívodu.  
(Viz kontrola před uvedením do provozu v části 3.1 Vybalení/dodávka).

#### **Zvláštní pozornost věnujte varováním!**

1. Motor na okamžik zapněte a ihned vypněte
2. Ověřte, zda čerpadlo pracuje hladce.

*Čerpadlo pečlivě udržujte. Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny a věnujte zvláštní pozornost výstražným upozorněním! Vždy mějte skladem náhradní ucpávky hřídele a gumová těsnění. Viz samostatné pokyny k motoru. Zkontrolujte funkci čerpadla po opravě, čerpadlo musí pracovat lehce.*

### 5.2 Postup čištění

#### Krok 1

##### Postup čištění otvoru se závitem ve šneku:

1. Sejměte šnek (58), jak je popsáno v části 5.3 Servisní příručky.
2. Ponořte šnek na 5 minut do nádrže COP s 2% alkalickou lázní.
3. Po dobu dvou minut důkladně drhněte slepý otvor se závitem ve šneku ponořeném v lázni pomocí čistého sanitárního kartáčku o průměru 1/2" na čištění trubek uvnitř a okolo otvoru.
4. Namočte šnek na 5 minut do kyselé čisticí lázně a poté vydrhněte slepý otvor se závitem podle popisu v kroku 3 výše.
5. Vypláchněte čistou vodou a potom čistým vzduchem vyfoukejte otvor se závitem do sucha.
6. Tamponem otestujte vnitřek otvoru se závitem, zda je čistý.
7. Pokud tento test nevyhoví, opakujte kroky 2 až 6 uvedené výše, dokud test neprojde.

Pokud je test stále neúspěšný nebo nemáte dostatek času, nainstalujte nový (náhradní) šnek.

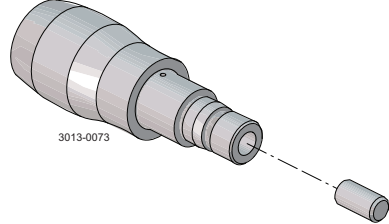
#### Krok 2

##### Postup čištění znečištěného slepého otvoru hřídele (LKH Prime 10, LKH Prime 20):

1. Sejměte hřídel (7), jak je popsáno v části 5.3 Servisní příručky.
2. Vyjměte závrtový šroub (7a) z hřídele.
3. Ponořte hřídel na 5 minut do nádrže COP s 2% alkalickou lázní.
4. Po dobu dvou minut důkladně drhněte slepý otvor se závitem v hřídeli ponořené v lázni pomocí čistého sanitárního kartáčku o průměru 1/2" na čištění trubek uvnitř a okolo otvoru.
5. Namočte hřídel na 5 minut do kyselé čisticí lázně a poté vydrhněte slepý otvor se závitem podle popisu v kroku 4 výše.
6. Vypláchněte čistou vodou a potom čistým vzduchem vyfoukejte otvor se závitem do sucha.
7. Tamponem otestujte vnitřek otvoru se závitem, zda je čistý.
8. Po úspěšném testu tamponem vložte závrtový šroub (7a) do hřídele (7) a utáhněte pouze rukama (bez momentu).
9. Pokud test není úspěšný, opakujte výše uvedené kroky 3 až 7, dokud se test

nezdaří.

Pokud je test stále neúspěšný nebo nemáte dostatek času, nainstalujte nový (náhradní) hřídel.



## 5 Údržba

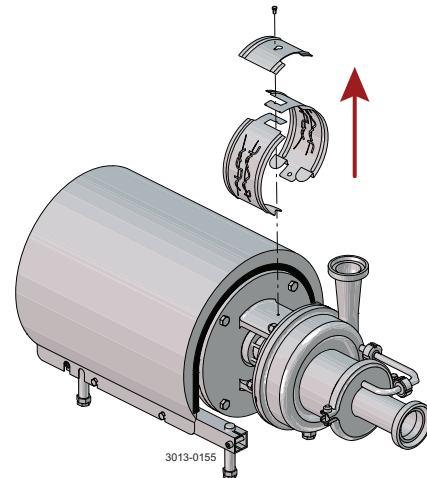
Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad.  
Odpad likvidujte dle správného postupu.

\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

### 5.3 Demontáž čerpadla / hřídelového těsnění

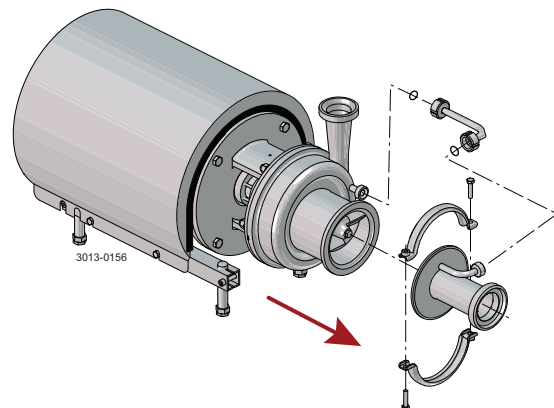
#### Krok 1

Odstraňte šroub (23) a bezpečnostní kryt (22).



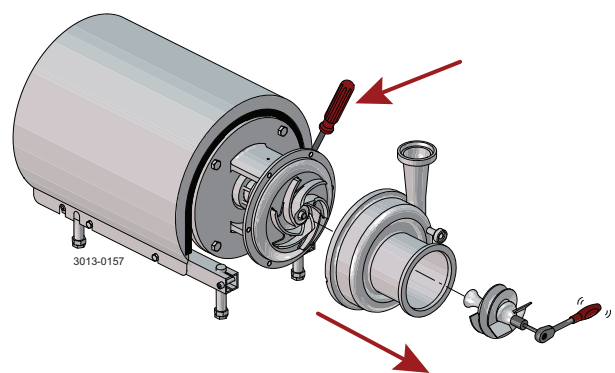
#### Krok 2

1. Uvolněte šroubení a sejměte recirkulační trubku (56).
2. Sejměte svorku (57) a přední kryt (60).



#### Krok 3

1. Pomocí klíče odstraňte šnek (58). Přidržujte šroubovákem na hřídeli čerpadla (7).
2. Odšroubujte kloboučkové matici (24). Sejměte podložky (24a) a skříň čerpadla (29).



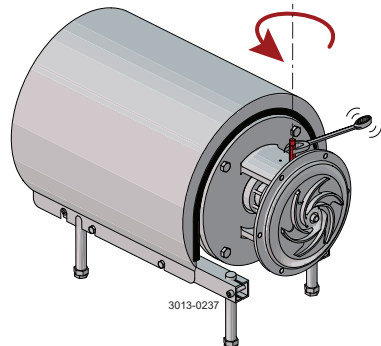
Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad. Odpad likvidujte dle správného postupu.

\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

### Krok 4

#### Dvojité mechanické těsnění hřídele:

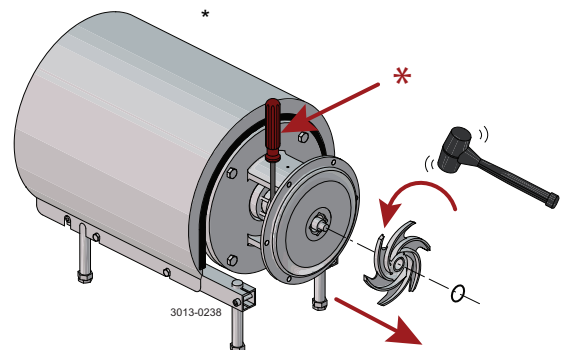
Trubičky (42) odšroubujte pomocí klíče.



### Krok 5

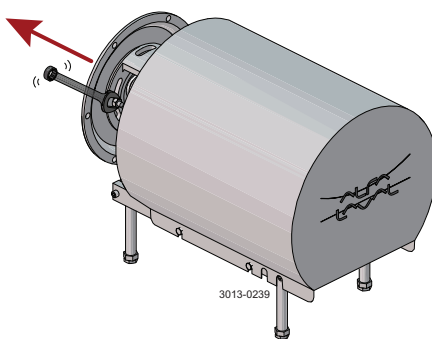
1. Sejměte rotor (27). Pokud je třeba, povolte rotor tak, že lehce poklepete na lopatky rotoru.
2. Sejměte O-kroužek (38) z rotoru.

\* V případě potřeby přidržujte šroubovákem!



### Krok 6

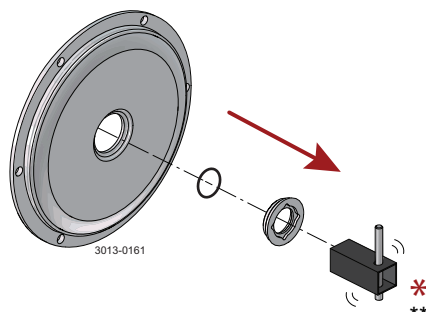
1. Sejměte O-kroužek (26) ze zadní desky (25).
2. Odšroubujte matice (20) a sejměte podložky (21) a zadní desku (25).



### Krok 7

1. Odstraňte stacionární těsnící kroužek (11).
2. Sejměte O-kroužek (12) ze zadní desky (25).

\* Použijte dodaný nástroj.  
\*\* Levý závit!



## 5 Údržba

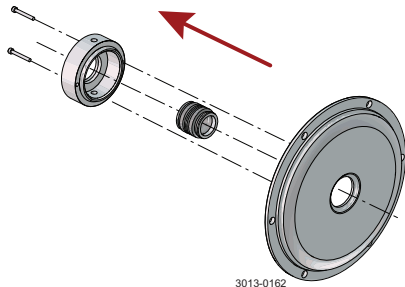
Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad.  
Odpad likvidujte dle správného postupu.

\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

### Krok 8

#### Dvojité mechanické těsnění hřídele:

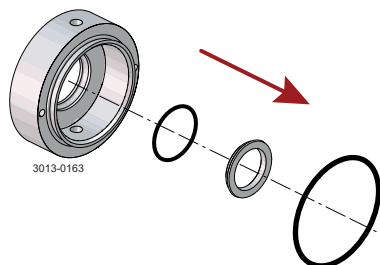
1. Sejměte šrouby (41) a těsnící těleso (40a).
2. Demontujte otočné těsnicí kroužky (14) a hnací kroužek (52) z pružiny (13).
3. Sejměte O-kroužky (15) z otočných těsnicích kroužků (14).



### Krok 9

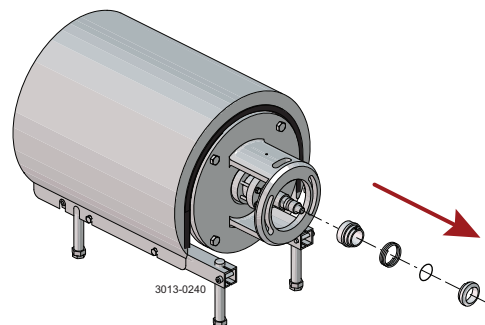
#### Dvojité mechanické těsnění hřídele:

1. Demontujte stacionární těsnicí kroužek (51) z těsnicího tělesa (40a).
2. Demontujte O-kroužek (50) ze stacionárního těsnicího kroužku (51).
3. Demontujte O-kroužek (44) z těsnicího tělesa (40a).



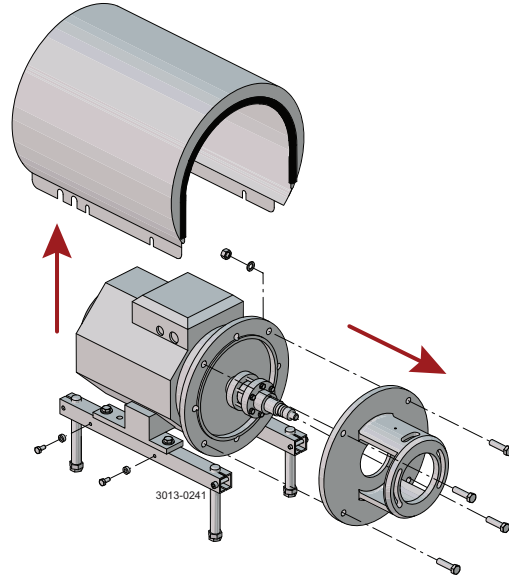
### Krok 10

1. Vysuňte kompletní těsnění hřídele z vývodového hřídele (7).
2. Demontujte pružinu (13) a otočný těsnicí kroužek (14) z hnacího kroužku (10).



### Krok 11

1. Odstraňte kryt (2).
2. Odšroubujte matice (18) a sejměte podložky (19), šrouby (17) a adaptér (16).



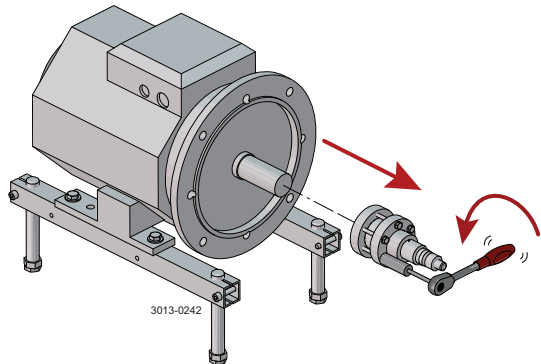
## 5 Údržba

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad.  
Odpad likvidujte dle správného postupu.

\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

### Krok 12

1. Vytáhněte vývodový hřídel (7) společně s přítlačnými kroužky (5a, 5b).



## 5 Údržba

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad.  
Odpad likvidujte dle správného postupu.

\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

### 5.4 Montáž čerpadla s jednoduchým hřídelovým těsněním

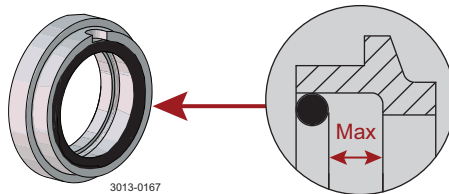
**UPOZORNĚNÍ:** Při nasazování jednoduchého těsnění SiC/SiC musí být čelo statického těsnění označeno „LKH Prime“.

#### Krok 1

1. Vyjměte pružinu (13).

#### UPOZORNĚNÍ!

O-kroužek (15) musí mít maximální vzdálenost od těsnícího povrchu.

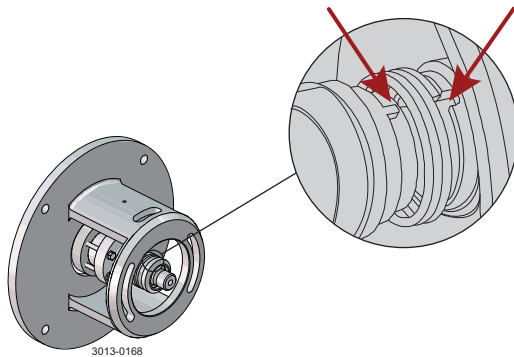


#### Krok 2

1. Pružinu (13) nasaděte zpět na otočný těsnicí kroužek (14).
2. Nasaděte pružinu a otočný těsnicí kroužek na hnací kroužek (10).

#### VAROVÁNÍ

Ujistěte se, že je čep na hnacím kroužku vložen do drážky v otočném těsnicím kroužku.

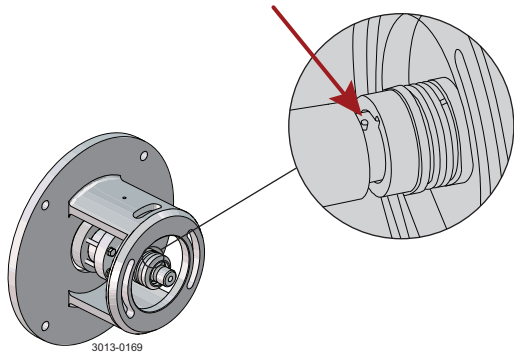


#### Krok 3

- Nasaděte kompletní těsnění hřídele na vývodový hřídel (7).

#### UPOZORNĚNÍ!

Ujistěte se, že je spojovací čep (8) na vývodovém hřídeli vložen do drážky na hnacím kroužku (10).



Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad. Odpad likvidujte dle správného postupu.

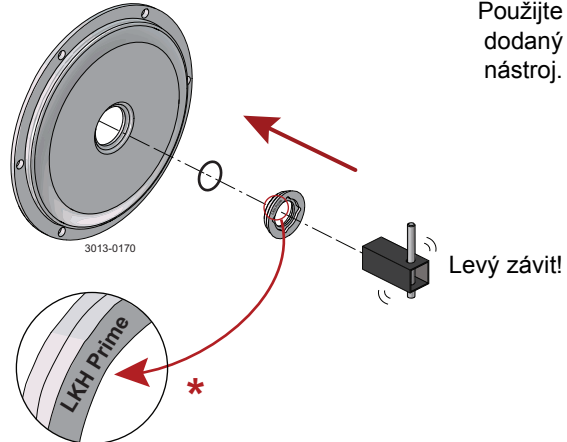
\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

### Krok 4

- Nasadte O-kroužek (12) na stacionární těsnicí kroužek (11) a promažte jej.
- Našroubujte stacionární těsnicí kroužek do zadní desky (25).

#### **VAROVÁNÍ**

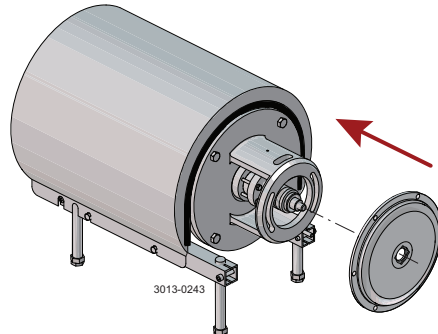
Dotažení provedte pouze rukou, abyste zabránili deformaci stacionárního těsnicího kroužku.  
(Max. 7 Nm / 5 lbf-ft)



**\*) UPOZORNĚNÍ!** Při nasazování jednoduchého těsnění SiC/SiC musí být čelo statického těsnění označeno „LKH Prime“.

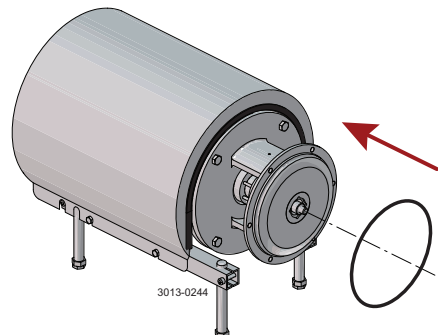
### Krok 5

- Před namontováním zadní desky (25) vyčistěte její těsnicí povrchy.
- Zadní desku pečlivě nasuňte na adaptér (16).
- Namontujte podložky (21) a matice (20).



### Krok 6

- O-kroužek (26) namažte a nasuňte na zadní desku (25).



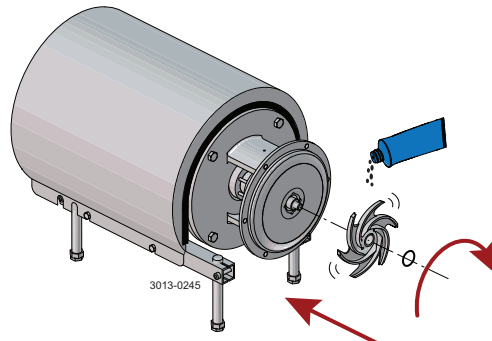
## 5 Údržba

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad.  
Odpad likvidujte dle správného postupu.

\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

### Krok 7

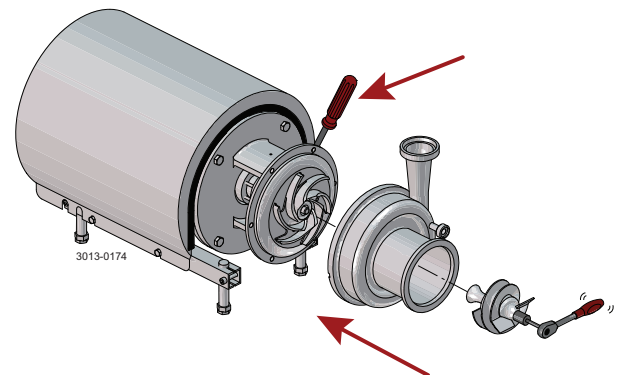
1. Promažte O-kroužek (38) a namontujte jej do rotoru (37).
2. Promažte náboj rotoru silikonovým mazivem nebo olejem.
3. Našroubujte rotor na vývodový hřídel (7).



### Krok 8

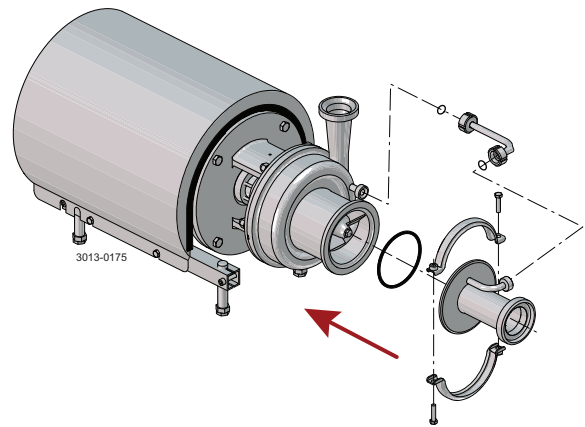
1. Nasadte skříň čerpadla (29) a podložky (24a). Nasadte a utáhněte kloboučkové matice (24) podle utahovacích momentů v kapitole 6 Technické údaje.
2. Upravte skříň čerpadla (29) do správné polohy.
3. Utáhněte matice (20) pro zadní desku (25) podle utahovacích momentů v kapitole 6 Technické údaje.
4. Nasadte šnek (58) a utáhněte ho klíčem (utahovací moment: viz tabulku níže).

LKH Prime 10:	Moment = 20 Nm (15 lbf-ft)
LKH Prime 20:	
LKH Prime 40:	Moment = 40 Nm (30 lbf-ft)



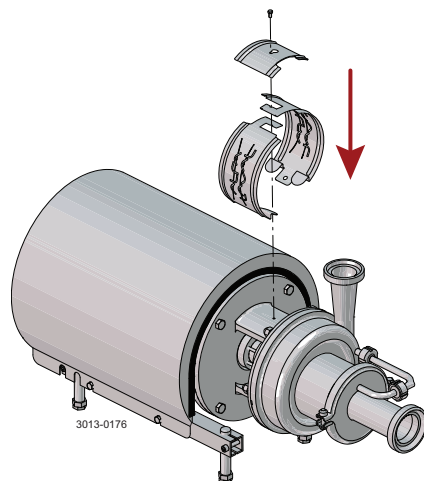
### Krok 9

1. Nasadte O-kroužek (59) předního krytu a nasadte a vyrovnejte přední kryt (60).
2. Nasadte svorku a lehce utáhněte šrouby (57).
3. Nasadte recirkulační trubku (56), vyrovnejte přední kryt (60) a utáhněte šroubení.
4. Utáhněte šrouby (57) svorky.



### Krok 10

Nasadte bezpečnostní kryty (22) a šroub (23) a utáhněte. Není-li čerpadlo opatřeno přípojkami pro proplach, otvory v adaptéru budou chráněny krytem.



Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad.  
Pryžové těsnění před montáží namažte.  
\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

## 5.5 Montáž čerpadla s dvojitým mechanickým těsněním

### Krok 1

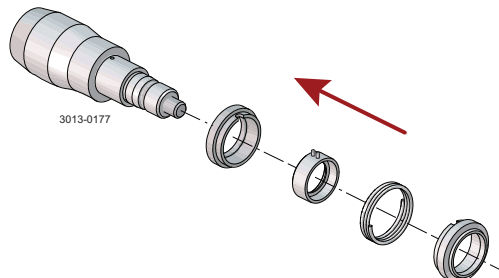
- Namontujte O-kroužky (15) na otočné těsnicí kroužky (14).
- Nasadte pružinu (13) na jeden z otočných těsnicích kroužků (14) a mezi ně nasadte hnací kroužek (52).

### Krok 2

- Nasadte druhý otočný kroužek (14) na opačný konec pružiny.
- Namontujte součásti na stacionární těsnicí kroužek namontovaný na zadní desce (25).

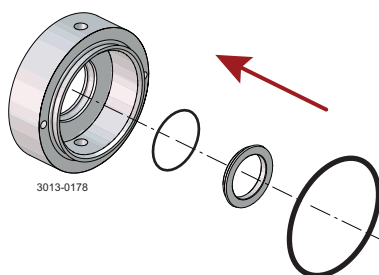
#### UPOZORNĚNÍ

Ujistěte se, že jsou oba hnací čepy na hnacím kroužku vloženy do drážek v otočných těsnicích kroužcích.



### Krok 3

- Promážte O-kroužek (44) a nasuňte jej na těsnicí těleso (40a).
- Promážte O-kroužek (50) a namontujte jej na stacionární těsnicí kroužek (51) a sestavu nasadte do těsnicího tělesa.



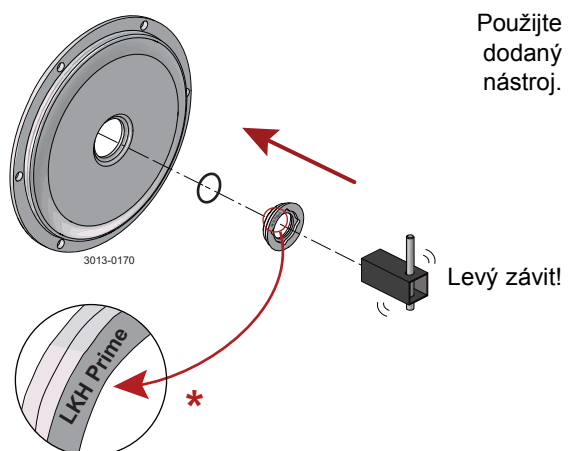
### Krok 4

- Nasadte O-kroužek (12) na stacionární těsnicí kroužek (11) a promážte jej.
- Našroubujte stacionární těsnicí kroužek do zadní desky (25).

#### VAROVÁNÍ

Dotažení provedte pouze rukou, abyste zabránili deformaci stacionárního těsnicího kroužku.  
(Max. 7 Nm / 5 lbf-ft)

Použijte dodaný nástroj.



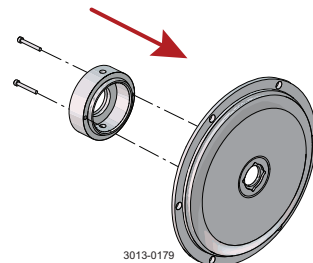
**\*) UPOZORNĚNÍ!** Při nasazování jednoduchého těsnění SiC/SiC musí být čelo statického těsnění označeno „LKH Prime“.

## 5 Údržba

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad.  
Pryžové těsnění před montáží namažte.  
\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

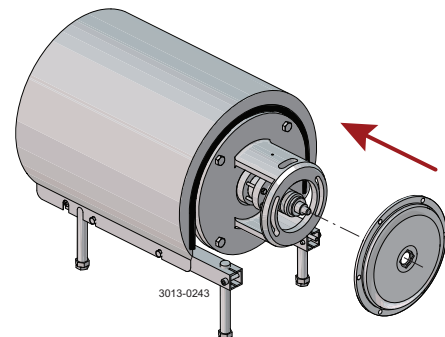
### Krok 5

1. Vyčistěte těsnicí povrchy pomocí čističe.
2. Nasadte těsnicí těleso (40a) na zadní desku (25) a dotáhněte šrouby (41).



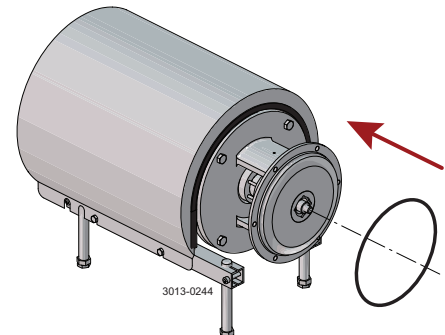
### Krok 6

1. Aby zadní deska (25) dosedla správně na ucpávku hřídele, demontujte spojovací čep (8) z vývodového hřídele (7) (pokud je instalován).
2. Zadní desku pečlivě nasuňte na adaptér (16).
3. Namontujte podložky (21) a matice (20).



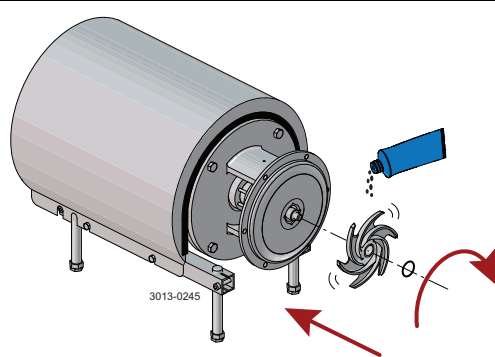
### Krok 7

O-kroužek (26) namažte a nasuňte na zadní desku (25).



### Krok 8

1. Promažte O-kroužek (38) a namontujte jej do rotoru (37).
2. Promažte náboj rotoru silikonovým mazivem nebo olejem.
3. Našroubujte rotor (27) na vývodový hřídel (7).

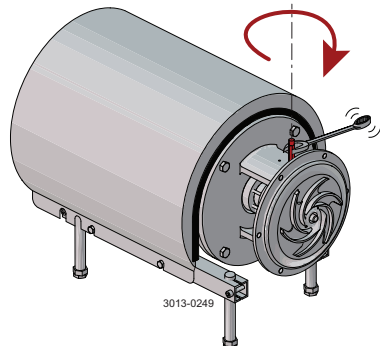


## 5 Údržba

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad.  
Pryžové těsnění před montáží namažte.  
\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

### Krok 9

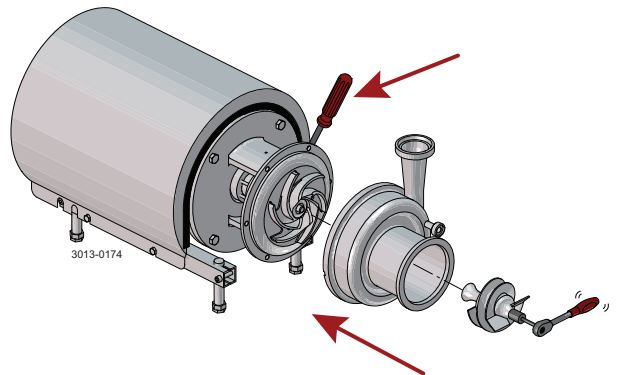
1. Našroubujte trubičky (42) do těsnícího tělesa (40a).
2. Dotáhněte klíčem.



### Krok 10

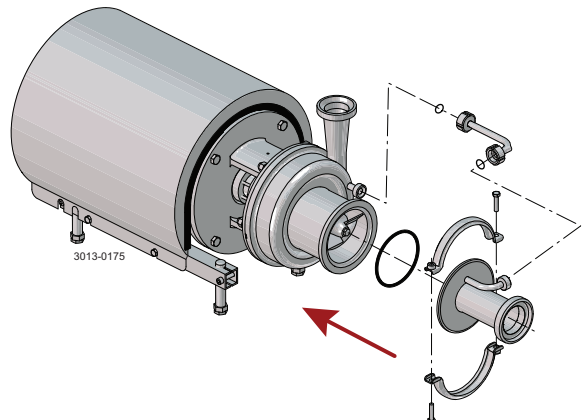
1. Nasaděte skříň čerpadla (29) a podložky (24a). Nasaděte a utáhněte kloboučkové matice (24) podle utahovacích momentů v kapitole 6 Technické údaje.
2. Upravte skříň čerpadla (29) do správné polohy.
3. Utáhněte matice (20) pro zadní desku (25) podle utahovacích momentů v kapitole 6 Technické údaje.
4. Nasaděte šnek (58) a utáhněte ho klíčem (utahovací moment: viz tabulku níže).

LKH Prime 10:	Moment = 20 Nm (15 lbf-ft)
LKH Prime 20:	
LKH Prime 40:	Moment = 40 Nm (30 lbf-ft)



### Krok 11

1. Nasaděte O-kroužek (59) předního krytu a nasaděte a vyrovnejte přední kryt (60).
2. Nasaděte svorku a lehce utáhněte šrouby (57).
3. Nasaděte recirkulační trubku (56), vyrovnejte přední kryt (60) a utáhněte šroubení.
4. Utáhněte šrouby (57) svorky.

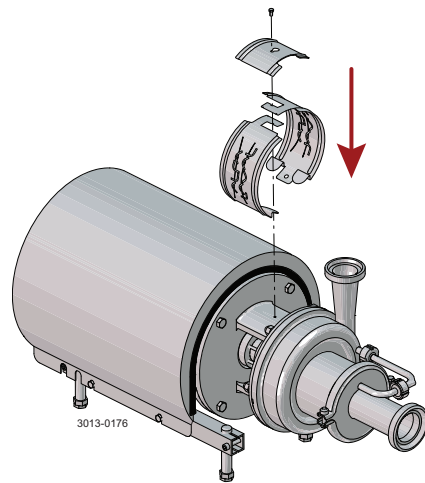


## 5 Údržba

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad.  
Pryžové těsnění před montáží namažte.  
\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

### Krok 12

Nasadte bezpečnostní kryt (22) a šroub (23) a utáhněte.  
Není-li čerpadlo opatřeno přípojkami pro proplach, otvory  
v adaptéru budou chráněny krytem.

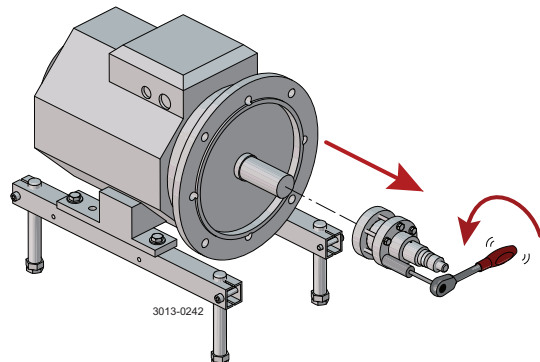


Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad.  
Pryžové těsnění před montáží namažte.  
\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

### 5.6 Seřízení hřídele

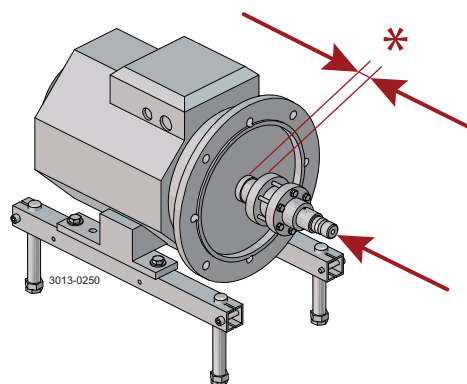
#### Krok 1

1. Povolte šrouby (6).
2. Vytáhněte vývodový hřídel (7) společně s přítlačnými kroužky (5a, 5b).



#### Krok 2

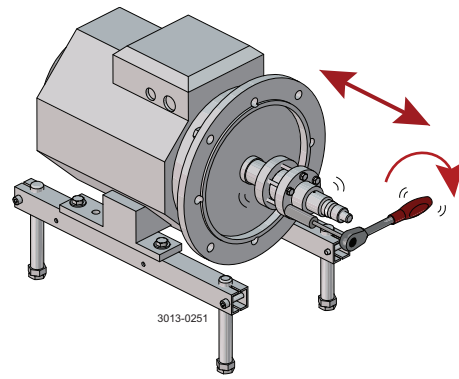
1. Nasuňte vývodový hřídel (7) společně s přítlačnými kroužky (5a, 5b) na hřídel motoru.
2. Zkontrolujte, zda je vůle mezi koncem vývodového hřídele a přírubou motoru 10–20 mm (0,39–0,78 palce).



\* 10–20 mm  
(0,39–0,78 palce)

#### Krok 3

1. Dotáhněte šrouby (6) zlehka a rovnoměrně.
2. Zajistěte, aby šel vývodový hřídel (7) posouvat na hřídeli motoru.

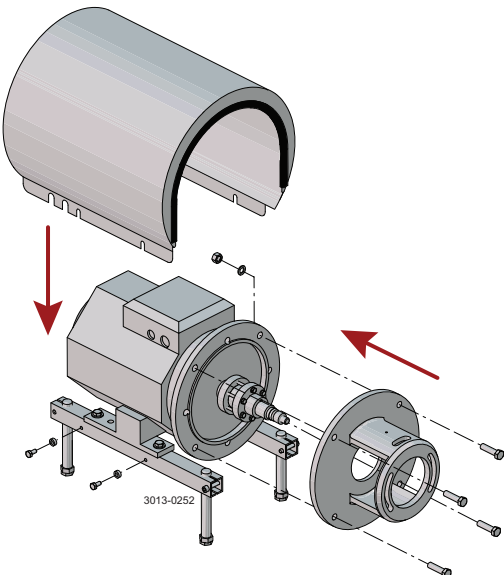


## 5 Údržba

Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad.  
Pryžové těsnění před montáží namažte.  
\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

### Krok 4

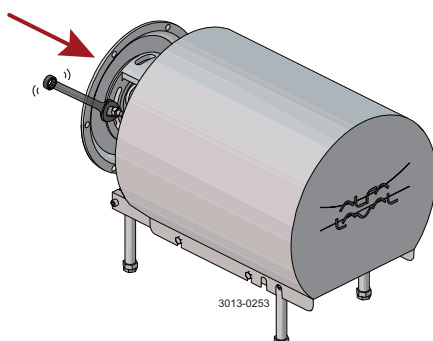
1. Nasaděte kryt (2).
2. Sesaděte adaptér (16), šrouby (17), podložky (19) a matice (18) a utáhněte.



### Krok 5

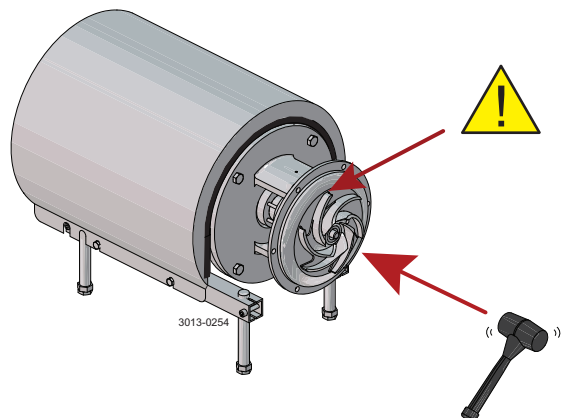
#### 1. Pro dvojité mechanické těsnění hřídele:

- Hnací kroužek (52) nasaděte na vývodový hřídel (7).
- Nasaděte zadní desku (25), podložky (21) a matice (20) a dotáhněte.



### Krok 6

1. Nasaděte rotor (27) na vývodový hřídel (7).
2. Zajistěte, aby vůle mezi rotorem a zadní deskou (25) byla přesná: 0,5 mm (0,02 palce).
3. Utahujte šrouby (6) rovnoměrně, dokud se vývodový hřídel (7) nepřestane pohybovat na hřídeli motoru.



## 5 Údržba

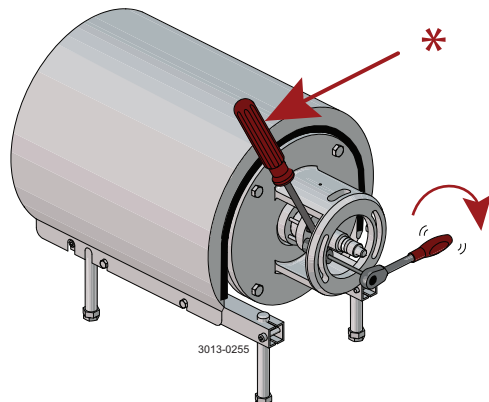
Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Položky obsahují odkazy na část se seznamem dílů a servisních sad.  
Pryžové těsnění před montáží namažte.  
\* : Vztahuje se na hřídelové těsnění.

### Krok 7

1. Demontujte rotor (27), zadní desku (25) a hnací kroužek (52).
2. Rovnoměrně dotáhněte šrouby (6) momentem 15 Nm (11 lbf-ft).
3. Čerpadlo se sestaví podle části 5.4 pro jednoduché hřídelové těsnění nebo části 5.5 pro dvojité mechanické těsnění.

\* 15 Nm  
(11 lbf-ft)

Přidržujte šroubovákem.



## 6 Technické údaje

Při instalaci, provozu a údržbě je důležité dodržovat technické údaje.

Obsluha musí být seznámena s technickými údaji.

### 6.1 Technické údaje

Čerpadlo LKH je vysoce účinné a úsporné odstředivé čerpadlo, které splňuje všechny požadavky hygienického provozu, šetrného čerpání a chemické odolnosti. LKH Prime je k dispozici ve velikostech udaných v kapitole 1 prohlášení o shodě. Návod k použití je součástí dodávky. Přečtěte si pečlivě uvedené pokyny. Čerpadlo je velmi těžké. Společnost Alfa Laval doporučuje při manipulaci s čerpadlem používat zdvihací zařízení.

Údaje	
Max. vstupní tlak	500 kPa 5 (bar) (72,5 psi)
Teplotní rozsah	-10°C až +140°C (EPDM) (14 až 284°F )
Max. otáčky:	3600 ot/min
Min. otáčky, čerpání produktu (bez vzduchu):	900 ot/min
Min. otáčky, odsávání vzduchu:	2800 ot/min (plná rychlosť 2pólového motoru, 50 Hz)
Materiály	
Ocelové části ve styku s produktem	AISI 316L
Ostatní ocelové části	Nerezová ocel
Povrch	Standardně otryskáno
Těsnění ve styku s produktem	EPDM (standardní)
Jiné O-kroužky	EPDM (standardní)
Alternativní těsnění	Nitril (NBR) a fluorovaná pryž (FPM)
Hřídelové těsnění	
Typy upráv	Jednoduchá externí nebo dvojitá mechanická upravka
Max. teplota propláchovacího média	70°C
Max. tlak vody (DMS)	Normální atmosférický tlak (max. 5 bar) (max. (72,5 psi)
Spotřeba vody (dvojitá mechanická upravka)	0,25–0,5 l/min (0,07–0,13 gl)
Materiál, stacionární těsnící kroužek	Kyselinovzdorná ocel s těsnicím povrchem z karbidu křemíku
Materiál, otočný těsnící kroužek	Uhlík (standardní) nebo karbid křemíku
Materiál, O-kroužky	EPDM (standardní)
Alternativní materiál, O-kroužky	Nitril (NBR) a fluorovaná pryž (FPM).
Doba vypouštění vzduchu (bez dodávky média)	Max 15 min
UPOZORNĚNÍ: Při používání jednoduchého těsnění SiC/SiC musí být čelo statického těsnění označeno „LKH Prime“.	
Motor	
Patko-přírubový motor dle metrické normy IEC nebo NEMA, 2 póly = 3000/3600 ot/min při 50/60 Hz IP55, izolace třídy F	

Další informace naleznete na listu PD.

## 6 Technické údaje

Při instalaci, provozu a údržbě je důležité dodržovat technické údaje.  
Informujte obsluhu o technických údajích.

### 6.2 Intervaly mazání

Doporučené typy maziv a návod k obecné pokynu k údržbě naleznete v doporučeních v návodu k použití motoru.  
Intervaly opakovaného mazání naleznete na štítku motoru.  
Další informace vám sdělí místní technická podpora Alfa Laval.

### 6.3 Údaje o utahovacím momentu

V tabulce níže jsou uvedeny utahovací momenty pro šrouby a matice v tomto čerpadle.

Vždy použijte níže uvedené momenty, pokud nejsou specifikovány jiné hodnoty. Nedodržení pokynů může ohrozit bezpečnost osob.

Velikost	Nm	Utahovací moment	Ibf·ft
M8	20		15
M10	40		30
M12	67		49
M14	110		81

### 6.4 Hmotnost (kg)

Typ čerpadla: LKH Prime

Velikost	Rozměry rámu					
	90	100	112	132	160	180
10	65	80	85	110		
20		80	85	110	180	
40				120	185	220

## 6 Technické údaje

Při instalaci, provozu a údržbě je důležité dodržovat technické údaje.  
Informujte obsluhu o technických údajích.

### 6.5 Emise hluku

Typ čerpadla	Hladina akustického tlaku (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
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

Výše uvedené hodnoty hlučnosti u modelu LKH jsou stejné u modelů LKHPF, LKHI, LKH UltraPure, LKH Evap a LKHex.

Výše uvedené hodnoty u modelu LKH Prime jsou stejné u modelu LKH Prime UltraPure.

Výše uvedené hodnoty hlučnosti u modelu SolidC jsou stejné u modelu SolidC UltraPure.

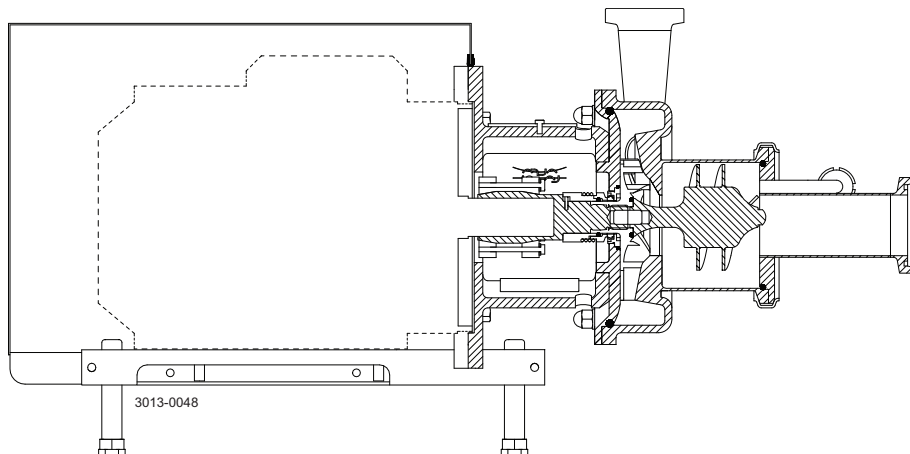
Měření hlučnosti bylo prováděno s použitím originálního motoru a krytu, přibližně v bodě nejvyšší účinnosti, s vodou o teplotě odpovídající teplotě okolí a při frekvenci 50 Hz.

Hlučnost způsobená průtokem přes provozní systém (např. ventily, trubky, nádrže apod.) bývá často mnohem vyšší než hluk, který vytváří samotné čerpadlo. Proto je důležité vzít do úvahy hlučnost celého systému a v případě potřeby přijmout nezbytná opatření s ohledem na osobní bezpečnost.

## 7 Seznam dílů a servisní sady

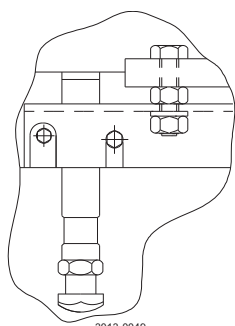
Výkres zobrazuje čerpadlo LKH Prime, sanitární verzi.

### 7.1 LKH Prime sanitární verze

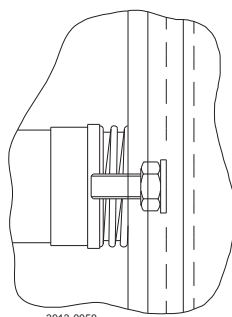


LKH Prime

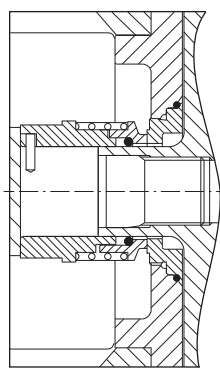
Nohy pro US verzi jsou odlišné od zde vyobrazených. Další informace viz seznam náhradních dílů pro US verzi.



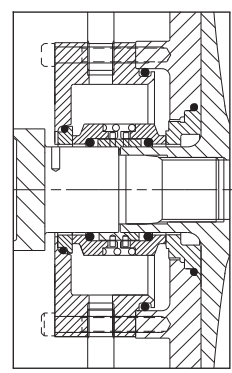
Používá se pouze pro verzi 3 kW  
Montáž nohou



Uchycení zadní desky



Jednoduchá upcpávka hřídele

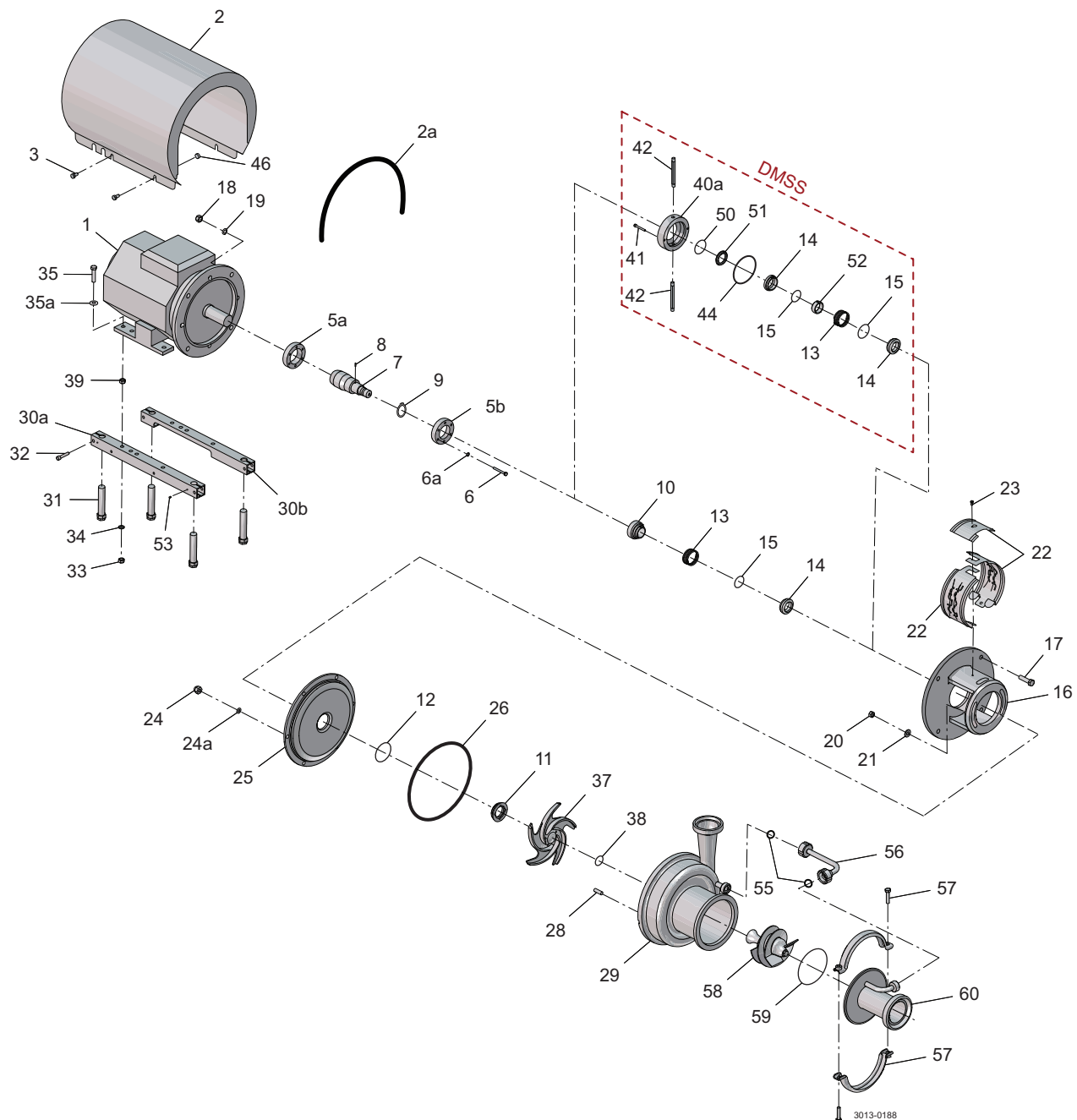


Dvojité mechanické těsnění hřídele:

## 7 Seznam dílů a servisní sady

Výkres zobrazuje čerpadlo LKH Prime, sanitární verzi.

### 7.2 LKH Prime - součásti ve styku s produktem



## 7 Seznam dílů a servisní sady

Výkres zobrazuje čerpadlo LKH Prime, sanitární verzi.

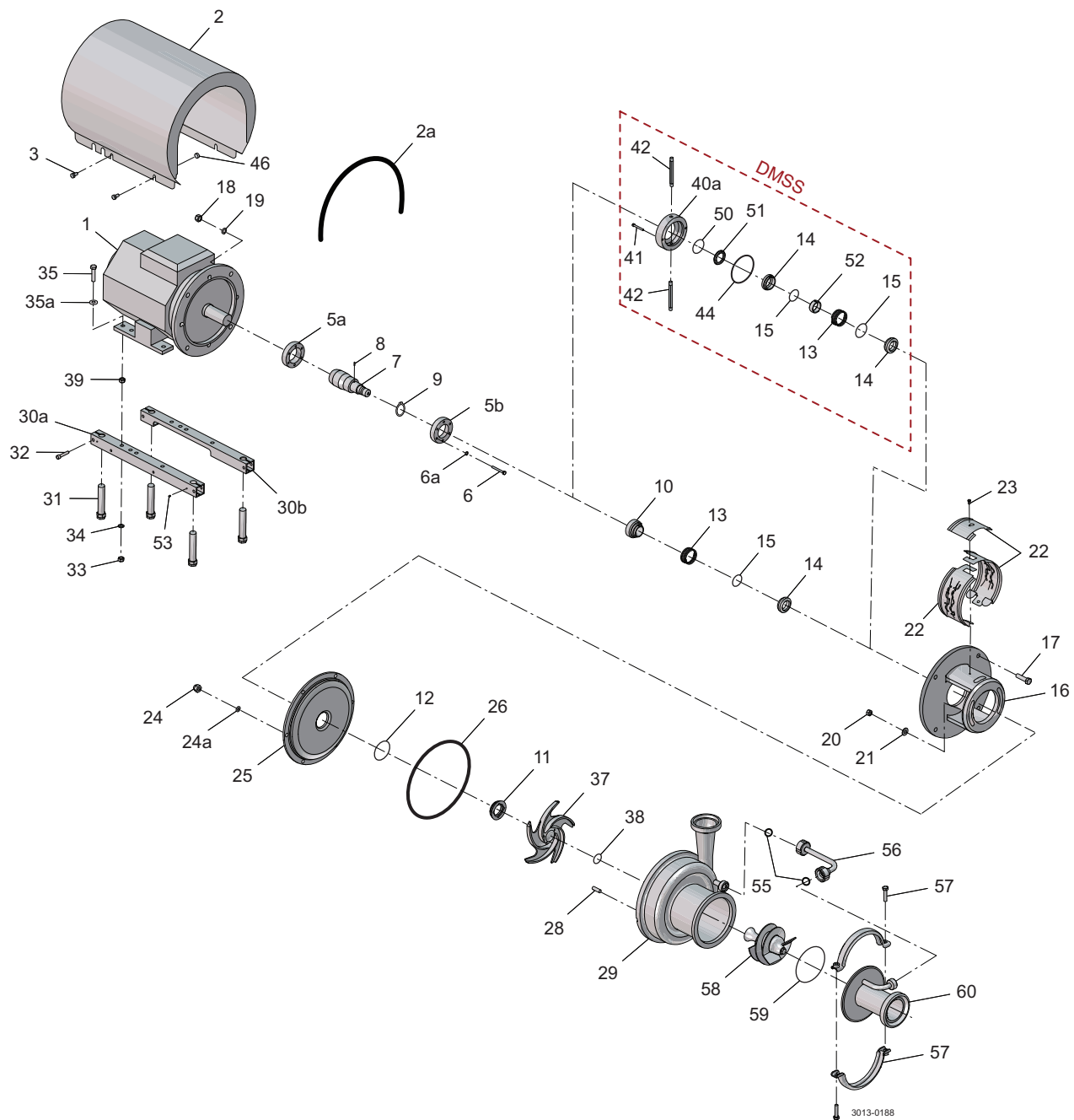
### Seznam součástí

Pozice	Množst- ví	Název
20	2	Matice
21	2	Podložka
24	6	Kloboučková matice
24a	6	Podložka
25	1	Zadní deska
26 ◆△◆●	1	O-kroužek
28	6	Šroub
29		Skrín čerpadla
37	1	Rotor
38 ◆△◆●	1	O-kroužek
55 ◆△◆●	2	O-kroužek
56	1	Recirkulační trubka
57	1	Sada clamp
58	1	Šnek
59 ◆△◆●	1	O-kroužek
60		Přední kryt

## 7 Seznam dílů a servisní sady

Výkres zobrazuje čerpadlo LKH Prime, sanitární verzi.

### 7.3 LKH Prime - části závislé na motoru



## 7 Seznam dílů a servisní sady

Výkres zobrazuje čerpadlo LKH Prime, sanitární verzi.

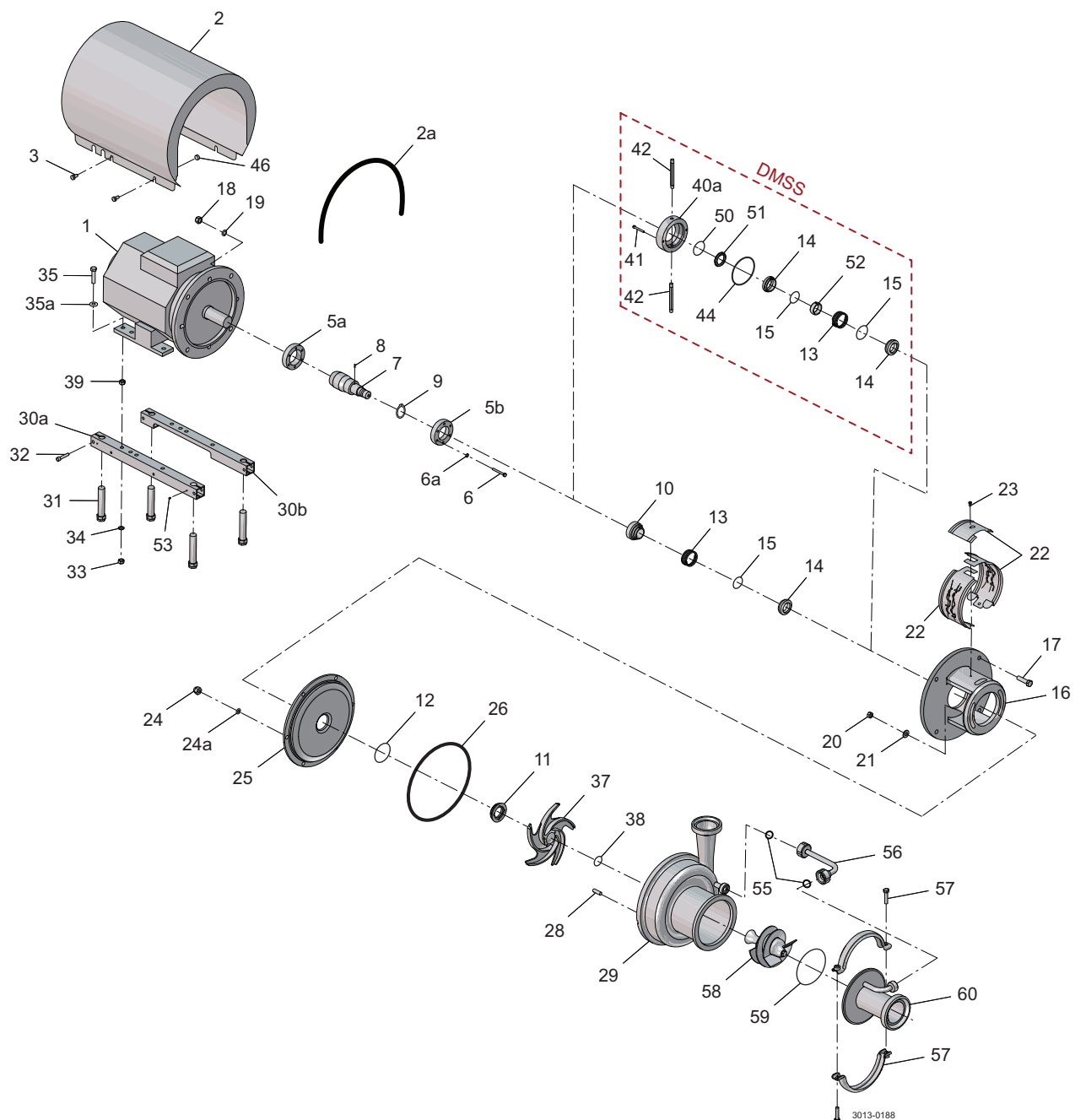
### Seznam součástí

Pozice	Množst- ví	Název
1	1	Motor ABB
2	1	Kryt
2a	1	Okrajová obruba
3	4	Šroub
5a	1	Kompresní kroužek se závitem
5b	1	Kompresní kroužek bez závitu
6	6	Šroub
6a	6	Podložka
7	1	Hřídel LKH Prime 20
	1	Hřídel LKH Prime 40
7a	1	Závrtý šroub (zahrnuto v poz. 7, LKH Prime 20)
8	1	Spojovací čep (zahrnuto v poz. 7)
9	1	Pojistný kroužek (zahrnuto v poz. 7)
16	1	Adaptér
17	4	Šroub pro adaptér
18	4	Matice pro adaptér
19	4	Podložka pro adaptér
22	1	Sada bezpečnostního krytu
23	1	Šroub pro bezpečnostní kryt
30a	1	Nosná vzpěra, pravá
30b	1	Nosná vzpěra, levá
31	4	Noha
32	4	Šroub
33	4	Matice
34	4	Pružinová podložka
35	4	Šroub
35a	4	Podložka
39	4	Matice
46	4	Rozpěrné pouzdro
53	4	Otočný šroub

## 7 Seznam dílů a servisní sady

Výkres zobrazuje čerpadlo LKH Prime, sanitární verzi.

### 7.4 LKH Prime - Hřídelové těsnění



## 7 Seznam dílů a servisní sady

Výkres zobrazuje čerpadlo LKH Prime, sanitární verzi.

### Seznam součástí

Pozice	Množství	Název
◆	1	Kompletní nástroj
◆		Kompletní těsnění hřídele
10	1	Hnací kroužek
11	1	Stacionární těsnící kroužek
12	1	O-kroužek
13	1	Pružina
14	1	Otočný těsnící kroužek
15	1	O-kroužek
40a	1	Těleso těsnění
41	2	Šroub pro těsnicí těleso
42	2	trubkový
44	1	O-kroužek pro těsnicí těleso
50	1	O-kroužek
51	1	Sekundární stacionární těsnici
		kroužek
52	1	Hnací kroužek

### Servisní sady

Název	EPDM	NBR	FPM
<b>Servisní sada pro jednoduché hřidelové těsnění C/SiC</b>			
◆ Servisní sada, C/SiC (LKH Prime 10) .....	8010001210	8010001211	8010001212
◆ Servisní sada, C/SiC (LKH Prime 20) .....	9611927175	9611927176	9611927177
◆ Servisní sada, C/SiC (LKH Prime 40) .....	9611927210	9611927211	9611927212
<b>Servisní sada pro jednoduché hřidelové těsnění SiC/SiC</b>			
◆ Servisní sada, SiC/SiC (LKH Prime 10) .....	8010001213	8010001214	8010001215
◆ Servisní sada, SiC/SiC (LKH Prime 20) .....	9611927178	9611927179	9611927180
◆ Servisní sada, SiC/SiC (LKH Prime 40) .....	9611927213	9611927214	9611927215
<b>Servisní sada pro dvojitě mechanické těsnění hřidele C/SiC</b>			
△ Servisní sada, C/SiC (LKH Prime 10) .....	8010001216	8010001217	8010001218
△ Servisní sada, C/SiC (LKH Prime 20) .....	9611927181	9611927182	9611927183
△ Servisní sada, C/SiC (LKH Prime 40) .....	9611927216	9611927217	9611927218
<b>Servisní sada pro dvojitě mechanické těsnění hřidele SiC/SiC</b>			
● Servisní sada, SiC/SiC (LKH Prime 10) .....	8010001219	8010001220	8010001221
● Servisní sada, SiC/SiC (LKH Prime 20) .....	9611927184	9611927185	9611927186
● Servisní sada, SiC/SiC (LKH Prime 40) .....	9611927219	9611927220	9611927221

Díly s označením ◆△● jsou součástí servisních sad.

Sada pro převod jednoduché ucpávky na dvojitou mechanickou ucpávku hřidele: Objednejte si servisní sadu pro dvojitou mechanickou ucpávku + poz. 40a + 41 + 42.

Doporučené náhradní díly: Servisní sady.

(900687/5)

**Jak kontaktovat společnost Alfa Laval**

Kontaktní informace pro všechny země jsou průběžně aktualizovány na webovém serveru.

Informace si vyhledejte přímo na adrese [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com).

© Alfa Laval Corporate AB

Tento dokument a jeho obsah jsou vlastnictvím společnosti Alfa Laval Corporate AB a jsou chráněny právem duševního vlastnictví a souvisejícími zákony. Uživatel tohoto dokumentu zodpovídá za to, že bude dodržena shoda se všemi příslušnými zákony týkajícími se duševního vlastnictví. Bez omezení jakýchkoliv práv vztahujících se na tento dokument není povoleno žádnou formou a žádnými prostředky (elektronicky, mechanicky, prostřednictvím fotokopií, audiovizuálním záznamem nebo jinak) a za žádným účelem kopirovat, reprodukovat ani sdělovat žádnou část tohoto dokumentu bez výslovného svolení společnosti Alfa Laval Corporate AB. Společnost Alfa Laval Corporate AB bude uplatňovat svá práva vztahující se k tomuto dokumentu v plném rozsahu, včetně možnosti trestního stíhání.