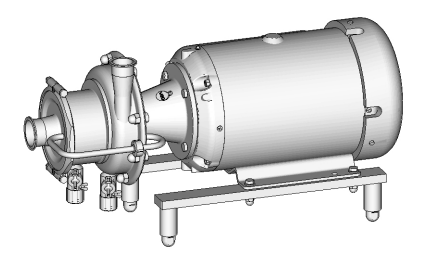
# BETRIEBSANLEITUNG

# Originalanleitung



# GEA Hilge TPS (NEMA / 3-A)

# **Hygienische Pumpen**

**GEA Hilge** 

Dokumentnummer: 430BAL012703

Version: 005/ Sprache: DE / Datum: 07.10.2025



PUBLIC GEA.com

### **COPYRIGHT**

### Alle Rechte vorbehalten.

Nichts aus dieser Dokumentation darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung der

# **GEA Hilge**

# Niederlassung der GEA Tuchenhagen GmbH

nachfolgend **Hersteller** genannt, in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) vervielfältigt oder verbreitet werden. Diese Einschränkung gilt auch für die in der Dokumentation enthaltenen Zeichnungen und Diagramme.

# **INHALTSVERZEICHNIS**

1	Allgemeines	5
1.1	Informationen zum Dokument	5
1.1.1	Verbindlichkeit dieser Betriebsanleitung	5
1.1.2	Hinweise zu Abbildungen	5
1.1.3	Symbole und Hervorhebungen	
1.2	Herstelleranschrift	6
1.3	Kundendienst	
2	Sicherheit	8
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	8
2.1.1	Voraussetzungen für den Betrieb	8
2.1.2	Unzulässige Betriebsbedingungen	
2.2	Sorgfaltspflicht des Betreibers	
2.3	Nachträgliche Veränderungen	9
2.4	Allgemeine Sicherheitshinweise und Gefahren	
2.4.1	Grundsätze für den sicheren Betrieb	
2.4.2	Umweltschutz	
2.4.3	Elektrische Einrichtungen	
2.5	Ergänzende Vorschriften	
2.6 2.7	Qualifikation des PersonalsSchutzeinrichtungen	
2. <i>1</i> 2.7.1		
2.7.1 2.8	Beschilderung Restgefahren	
2.0	Gefahrenbereiche	
2.9 <b>3</b>		
<b>3</b> 3.1	BeschreibungAufbau	·
3.1 3.2	Funktionsbeschreibung	
3.3	Motorausführungen	
4	Transport und Lagerung	
<b>4</b> 4.1	Lagerbedingungen	
4.1 4.2	Transport	
4.2.1	Lieferumfang	
5	Technische Daten	
5.1	Typenschild	
5.2	Technische Daten	
5.2.1	Allgemeine Betriebsdaten – Nennwerte	-
5.2.2	Werkstoffe – produktberührt	
5.2.3	Motor	22
5.2.4	Spezifische Betriebsdaten – Nennwerte	
5.3	Beständigkeit der Dichtungswerkstoffe	
5.4	Schmierstoff	24
5.5	Gewichte	25
5.6	Drehmomente	25
6	Montage und Installation	27
6.1	Sicherheitshinweise	27
6.2	Pumpe aufstellen	
6.2.1	Einstellungen für die 3-A-Aufstellung	
6.3	Rohrleitungen montieren	28
6.4	Motor anschließen	
6.5	Drehrichtung prüfen	
6.6	Sperrflüssigkeit prüfen	
6.7 <b>–</b>	Ventile saugseitig prüfen	
7	Inbetriebnahme	
7.1	Sicherheitshinweise	
7.2	Hinweise zur Inbetriebnahme	
8	Betrieb und Bedienung	
8.1	Sicherheitshinweise	
9	Reinigung	
9.1	Reinigung	
9.1.1	Beispiele zur Reinigung	36

9.1.2	Reinigungserfolg	36
9.2	Dampfsterilisation	37
10	Instandhaltung	38
10.1	Sicherheitshinweise	38
10.2	Inspektionen	39
10.3	Instandhaltungsintervalle	39
10.4	Vor der Demontage	40
10.5	Demontage	40
10.5.1	Vorlaufrad und Pumpendeckel demontieren	40
10.5.2	Einfachwirkende Gleitringdichtung EW demontieren	
10.5.3	Einfachwirkende gespülte Gleitringdichtung QU demontieren	
10.5.4	Doppeltwirkende Gleitringdichtung DW demontieren	
10.5.5	Motor demontieren	
10.6	Wartung	
10.6.1	Einfachwirkende Gleitringdichtung EW	
10.6.2	Einfachwirkende Gleitringdichtung QU (A)	
10.6.3	Doppeltwirkende Gleitringdichtung DW (A)	
10.7	Vor der Montage	
10.7.1	Reinigung der Bauteile vor der Montage	
10.8	Montage	
10.8.1	Motor montieren	
10.8.2	Gleitringdichtung montieren	
	Einfachwirkende Gleitringdichtung EW montieren	
	Einfachwirkende Gleitringdichtung, gespült QU montieren	
4000	Doppeltwirkende Gleitringdichtung DW montieren	
10.8.3	Gleitringdichtung umbauen	
	Einfachwirkende Gleitringdichtung EW zu Gleitringdichtung, gespült QU umbauen	
10.8.4	Einfachwirkende Gleitringdichtung EW zu doppeltwirkende Gleitringdichtung DW umbauen	
10.8.5	Axial-Spalt einstellenPumpendeckel montieren	57
11	Due in a way a will VTD	
11.1	Bestimmungsgemäße Verwendung - Drainageventil VTP	
11.2	Drainageventil VTP nachträglich einbauen	
11.3	Störungen und Hilfen zur Beseitigung - Drainageventil VTP	
11.4	Wartung - Drainageventil VTP	
11. <del>5</del> 11.5	Technische Daten - Drainageventil VTP	
12	Störungen	
12.1	Störungen und Hilfen zur Beseitigung	
13	Außerbetriebnahme	65
13.1	Sicherheitshinweise	65
13.1	Entsorgung	65
13.2.1	Allgemeine Hinweise	65
13.2.1 <b>14</b>	Umarbeitung EW - QU	66
	<del>g</del>	
15 15 1	Anhang	67
15.1 15.1.1	VerzeichnisseAbkürzungen und Begriffe	67
15.1.1	Abkurzungen und beginne	67

# 1 Allgemeines

### 1.1 Informationen zum Dokument

Die vorliegende Betriebsanleitung ist ein Teil der Benutzerinformation der Komponente. Die Betriebsanleitung enthält alle Informationen, die Sie benötigen, um die Komponente zu transportieren, einzubauen, in Betrieb zu nehmen, zu bedienen und zu warten.

# 1.1.1 Verbindlichkeit dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung ist eine Verhaltensanweisung des Herstellers für den Betreiber der Komponente und für alle Personen, die an oder mit der Komponente arbeiten.

Lesen Sie diese Betriebsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie mit oder an dieser Komponente arbeiten. Ihre Sicherheit und die Sicherheit der Komponente ist nur gewährleistet, wenn sie so vorgehen, wie es in der Betriebsanleitung beschrieben ist.

Bewahren Sie die Betriebsanleitung so auf, dass sie dem Betreiber und dem Bedienpersonal während der gesamten Lebensdauer der Komponente zugänglich ist. Bei einem Standortwechsel oder beim Verkauf der Komponente ist die Betriebsanleitung mitzugeben.

# 1.1.2 Hinweise zu Abbildungen

Die Abbildungen in dieser Betriebsanleitung zeigen die Komponente zum Teil in vereinfachter Darstellung. Die tatsächlichen Gegebenheiten an der Komponente können von der Darstellung in den Abbildungen abweichen. Detaillierte Ansichten und Maße der Komponente finden Sie in den Konstruktionsunterlagen.

# 1.1.3 Symbole und Hervorhebungen

In dieser Betriebsanleitung sind wichtige Informationen mit Symbolen oder besonderen Schreibweisen hervorgehoben. Die folgenden Beispiele zeigen die wichtigsten Hervorhebungen:



### Gefahr

# Warnung vor Verletzungen mit Todesfolge

Das Nichtbeachten des Warnhinweises kann schwerste gesundheitliche Schäden bis hin zum Tod zur Folge haben.

▶ Der Pfeil kennzeichnet eine Vorsichtsmaßnahme, die Sie treffen müssen, um die Gefährdung abzuwenden.



# Explosive Atmosphäre

# Warnung vor Explosionen

Das Nichtbeachten des Warnhinweises kann schwere Explosionen zur Folge haben.

▶ Der Pfeil kennzeichnet eine Vorsichtsmaßnahme, die Sie treffen müssen, um die Gefährdung abzuwenden

# 

# Warnung vor schweren Verletzungen

Das Nichtbeachten des Warnhinweises kann schwere gesundheitliche Schäden zur Folge haben.

▶ Der Pfeil kennzeichnet eine Vorsichtsmaßnahme, die Sie treffen müssen, um die Gefährdung abzuwenden.

# Vorsicht

# Warnung vor Verletzungen

Das Nichtbeachten des Warnhinweises kann leichte und mittlere gesundheitliche Schäden zur Folge haben.

▶ Der Pfeil kennzeichnet eine Vorsichtsmaßnahme, die Sie treffen müssen, um die Gefährdung abzuwenden.

# **Achtung**

# Warnung vor Sachschäden

Das Nichtbeachten des Warnhinweises kann erhebliche Schäden an der Komponente oder in deren Umfeld zur Folge haben.

▶ Der Pfeil kennzeichnet eine Vorsichtsmaßnahme, die Sie treffen müssen, um die Gefährdung abzuwenden.

Führen Sie folgende Arbeitsschritte durch: = Beginn einer Handlungsanweisung

- 1. Erster Handlungsschritt in einer Handlungsfolge.
- 2. Zweiter Handlungsschritt in einer Handlungsfolge.
  - → Resultat des vorangegangenen Handlungsschritts.
- → Die Handlung ist abgeschlossen, das Ziel ist erreicht.



### Hinweis!

Weiterführende, nützliche Information.

#### 1.2 Herstelleranschrift

**GEA Hilge** 

Niederlassung der GEA Tuchenhagen GmbH

Hilgestraße 37-47

55294 Bodenheim

Deutschland

Tel +49 6135 7016-0

Fax +49 6135 1737

hilge@gea.com

gea.com

# 1.3 Kundendienst

Tel +49 6135 7016 100 (Sales support) Tel +49 6135 7016101 (Service) spareparts.hilge@gea.com

### 2 Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

GEA Hilge TPS Kreiselpumpe mit NEMA-Normmotor ist geeignet zur hygienisch einwandfreien Förderung von biologisch anspruchs- und wertvollen Flüssigkeiten.

Sie sind daher einsetzbar als Produktpumpen in der Nahrungsmittelindustrie, Pharmaindustrie und als Reinigungsmittelpumpe in CIP-Reinigungskreisläufen. Die Pumpen TPS sind nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen.

Die von GEA eingesetzten Motoren haben eingeschränkte Axialspiele.



### Hinweis!

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung der Pumpe entstehen. Das Risiko dafür trägt allein der Betreiber.

### 2.1.1 Voraussetzungen für den Betrieb

Voraussetzungen für einen einwandfreien, sicheren Betrieb der Pumpe sind sachgemäßer Transport und Lagerung sowie fachgerechte Aufstellung und Montage. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Einhalten der Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen.

# 2.1.2 Unzulässige Betriebsbedingungen

Die Betriebssicherheit der Pumpe kann unter unzulässigen Betriebsbedingungen nicht gewährleistet werden. Vermeiden Sie daher unzulässige Betriebsbedingungen.

Der Betrieb der Pumpe ist nicht zulässig, wenn

- Personen oder Gegenstände sich im Gefahrenbereich befinden.
- Sicherheitseinrichtungen nicht funktionieren oder entfernt wurden.
- Fehlfunktionen an der Pumpe erkannt wurden.
- Beschädigungen an der Pumpe erkannt wurden.
- Wartungsintervalle überschritten wurden.

### 2.2 Sorgfaltspflicht des Betreibers

In der Person als Betreiber tragen Sie eine besondere Verantwortung für den sachgemäßen und sicheren Umgang mit der Pumpe innerhalb Ihres Betriebes. Verwenden Sie die Pumpe nur in einwandfreiem Zustand, um Gefahren für Personen und Sachwerte zu vermeiden.

In der vorliegenden Betriebsanleitung sind Informationen enthalten, die Sie und Ihre Mitarbeiter für einen sicheren Betrieb über die gesamte Lebensdauer der Pumpe benötigen. Lesen Sie diese Betriebsanleitung mit besonderer Aufmerksamkeit durch und veranlassen Sie die dort beschriebenen Maßnahmen.

8

Der Sorgfaltspflicht des Betreibers unterliegt, Sicherheitsmaßnahmen zu planen und deren Ausführung zu kontrollieren. Dabei gelten folgende Grundsätze:

- · Nur dafür qualifiziertes Personal darf an der Pumpe arbeiten.
- Der Betreiber muss das Personal für die jeweilige Tätigkeit autorisieren.
- An Arbeitsplätzen und im gesamten Umfeld der Pumpe müssen Ordnung und Sauberkeit herrschen.
- Das Personal muss angemessene Arbeitskleidung und ggf. eine persönliche Schutzausrüstung tragen. Überwachen Sie als Betreiber das Tragen der Arbeitskleidung und Schutzausrüstung.
- Unterrichten Sie das Personal über mögliche gesundheitsgefährdende Eigenschaften des Produkts und über Präventionsmaßnahmen.
- Halten Sie während des Betriebs qualifizierte Ersthelfer abrufbereit, die im Notfall erforderliche Maßnahmen zur Ersten Hilfe einleiten können.
- Legen Sie Abläufe, Kompetenzen und Zuständigkeiten im Bereich der Pumpe unmissverständlich fest. Das Verhalten bei Störfällen muss jedem klar sein Unterweisen Sie das Personalregelmäßig darüber.
- Die Beschilderung der Pumpe muss stets vollständig und gut lesbar sein.
   Prüfen, reinigen und ggf. ersetzen Sie die Beschilderung in regelmäßigen Abständen.
- Achten Sie auf die angegebenen Technischen Daten und die Einsatzgrenzen!



### Hinweis!

Führen Sie regelmäßig Kontrollen durch. So können Sie sicherstellen, dass diese Maßnahmen auch tatsächlich befolgt werden.

# 2.3 Nachträgliche Veränderungen

Sie sollten diese Pumpe technisch nie verändern. Anderenfalls müssen Sie Konformitätsverfahren/Risikobewertung gemäß geltender nationaler Richtlinien selbst neu durchführen.

Grundsätzlich sollten nur Original-Ersatzteile der GEA eingebaut werden. So ist der stets einwandfreie und wirtschaftliche Betrieb der Pumpe sichergestellt.

### 2.4 Allgemeine Sicherheitshinweise und Gefahren

Die Pumpe ist betriebssicher. Sie wurde gemäß dem aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik gebaut.

Trotzdem können von der Pumpe Gefahren ausgehen, und zwar wenn

- die Pumpe nicht bestimmungsgemäß verwendet wird,
- · die Pumpe unsachgemäß eingesetzt wird,
- die Pumpe unter unzulässigen Bedingungen betrieben wird.

### 2.4.1 Grundsätze für den sicheren Betrieb

Gefährliche Situationen während des Betriebs können durch sicherheitsbewusstes und vorausschauendes Verhalten des Personals vermieden werden.

Für den sicheren Betrieb der Pumpe gelten folgende Grundsätze:

- Die Betriebsanleitung muss vollständig und in gut lesbarer Form für jedermann griffbereit am Einsatzort der Pumpe aufbewahrt werden.
- Verwenden Sie die Pumpe ausschließlich bestimmungsgemäß.
- Die Pumpe muss funktionstüchtig und einwandfrei sein. Kontrollieren Sie den Zustand der Pumpe vor Arbeitsbeginn und in regelmäßigen Abständen.
- Tragen Sie bei sämtlichen Arbeiten an der Pumpe eng anliegende Arbeitskleidung.
- Stellen Sie sicher, dass sich niemand an den Teilen der Pumpe verletzen kann.
- Melden Sie Störungen oder erkennbare Änderungen an der Pumpe sofort dem zuständigen Verantwortlichen.
- Berühren Sie niemals die Rohrleitungen und die Pumpe, wenn diese heiß sind! Vermeiden Sie das Öffnen der Pumpe, wenn die Prozessanlagen nicht geleert und im drucklosen Zustand sind.
- Befolgen Sie Unfallverhütungsvorschriften sowie örtliche Bestimmungen.

### 2.4.2 Umweltschutz

Umweltgefährdende Auswirkungen können durch sicherheitsbewusstes und vorausschauendes Verhalten des Personals vermieden werden.

Für den Umweltschutz gelten folgende Grundsätze:

- Umweltgefährdende Stoffe dürfen nicht in den Boden oder in die Kanalisation gelangen.
- Halten Sie die Bestimmungen zur Abfallvermeidung, Abfallbeseitigung und Abfallverwertung ein.
- Umweltgefährdende Stoffe müssen in geeigneten Behältern gesammelt und aufbewahrt werden. Kennzeichnen Sie die Behälter eindeutig.
- Entsorgen Sie Schmierstoffe als Sondermüll.

### 2.4.3 Elektrische Einrichtungen

Für alle Arbeiten an elektrischen Einrichtungen gelten folgende Grundsätze:

- Der Zugang zu elektrischen Einrichtungen ist nur Elektrofachleuten erlaubt. Halten Sie unbeaufsichtigte Schaltschränke stets verschlossen.
- Änderungen an der Steuerung können den sicheren Betrieb beeinträchtigen.
   Änderungen sind nur nach ausdrücklicher Genehmigung durch den Hersteller zulässig.
- Prüfen Sie nach allen Arbeiten die Funktionsfähigkeit der Schutzeinrichtungen.

10

### 2.5 Ergänzende Vorschriften

Neben den Hinweisen in dieser Dokumentation gelten selbstverständlich

- einschlägige Unfallverhütungsvorschriften.
- allgemein anerkannte sicherheitstechnische Regeln.
- nationale Vorschriften des Verwenderlandes.
- betriebsinterne Arbeits- und Sicherheitsvorschriften.
- Einbau- und Betriebsvorschriften für die Verwendung im Ex-Bereich.

### 2.6 Qualifikation des Personals

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen, wie das Personal ausgebildet sein muss, das an der Pumpe arbeitet.

Das Bedien- und Wartungspersonal muss

- die für die jeweilige Arbeit die entsprechende Qualifikation aufweisen.
- über auftretende Gefahren eine spezielle Unterweisung erhalten.
- die in der Dokumentation erwähnten Sicherheitshinweise kennen und beachten.

Lassen Sie Arbeiten an der elektrischen Anlage nur von einer Elektro-Fachkraft oder unter Aufsicht einer Elektro-Fachkraft durchführen.

Nur speziell geschultes Personal darf Arbeiten an der explosionsgeschützten Anlage durchführen. Beachten Sie bei Arbeiten an einer explosionsgeschützten Anlage die entsprechenden nationalen Normen für Gase und Stäube.

Grundsätzlich gilt die folgende Mindestqualifikation:

- Ausbildung zur Fachkraft, um selbständig an der Pumpe zu arbeiten.
- Hinreichende Unterweisung, um unter Aufsicht und Anleitung einer ausgebildeten Fachkraft an der Pumpe zu arbeiten

Jeder Mitarbeiter muss folgende Voraussetzungen erfüllen, um an der Pumpe zu arbeiten:

- Persönliche Eignung für die jeweilige Tätigkeit.
- Hinreichende Qualifikation f
  ür die jeweilige T
  ätigkeit.
- Unterwiesen in die Funktionsweise der Pumpe.
- Eingewiesen in die Bedienabläufe an der Pumpe.
- Vertraut mit den Sicherheitseinrichtungen und deren Funktionsweise.
- Vertraut mit dieser Betriebsanleitung, speziell mit Sicherheitshinweisen und mit den Informationen, die für die jeweilige T\u00e4tigkeit relevant sind.
- Vertraut mit grundlegenden Vorschriften zu Arbeitssicherheit und Unfallverhütung. Bei Arbeiten der Pumpe wird zwischen den folgenden Benutzergruppen unterschieden:

Benutzergruppen					
Personal	Qualifikation				
Bedienpersonal	Angemessene Unterweisung sowie fundierte Kenntnisse in folgenden Bereichen:				
	Funktionsweise der Pumpe				
	Bedienabläufe an der Pumpe				
	Verhalten bei Störfällen				
	Kompetenzen und Zuständigkeiten bei der jeweiligen Tätigkeit				
Wartungspersonal	Angemessene Unterweisung sowie fundierte Kenntnisse über Aufbau und Funktionsweise der Pumpe. Fundierte Kenntnisse in folgenden Bereichen:				
	Maschinenbau				
	Elektrotechnik				
	Pneumatik				
	Berechtigung gemäß den Standards der Sicherheitstechnik für folgende Tätigkeiten:				
	Inbetriebnahme von Geräten				
	Erden von Geräten				
	Kennzeichnen von Geräten				
	Für die Arbeiten an zertifizierten Maschinen müssen entsprechende Befähigungsnachweise vorliegen.				

# 2.7 Schutzeinrichtungen

# 2.7.1 Beschilderung

Gefährliche Stellen an der Pumpe sind durch Warnschilder, Verbotsschilder und Gebotsschilder gekennzeichnet.

Die Beschilderung sowie Hinweise an der Pumpe müssen immer gut lesbar sein. Unlesbare Beschilderung ist sofort zu erneuern.

Beschilderung an der Pumpe					
Schild	Bedeutung				
Abb.1	Warnung vor einer Gefahrenstelle				
Abb.2	Warnung vor Gefahren durch Quetschen				
Abb.3	Warnung vor explosionsgefährdetem Bereich				

# 2.8 Restgefahren

Gefährliche Situationen können durch sicherheitsbewusstes und vorausschauendes Verhalten des Personals und Tragen von persönlicher Schutzausrüstung vermieden werden.

Restgefahren der Pumpe und Maßnahmen							
Gefahr	Ursache	Maßnahme					
Lebensgefahr	Unbeabsichtigtes Einschalten der Pumpe	Sämtliche Betriebsmittel wirksam unterbrechen, Wiedereinschalten wirksam unterbinden.					
	Elektrischer Strom Beachte folgend Sicherh						
		1. Freischalten.					
		Gegen     Wiedereinschalten     sichern.					
		Spannungsfreiheit feststellen.					
		Erden und     Kurzschließen.					
		5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.					

Restgefahren der Pumpe und Maßnahmen						
Gefahr	Ursache	Maßnahme				
Verletzungsgefahr	Gefahr durch sich bewegende und scharfkantige Teile	Bediener muss sorgfältig und umsichtig arbeiten. Bei allen Tätigkeiten:				
		Geeignete     Arbeitskleidung     tragen.				
		Maschine nie betreiben, wenn die Abdeckungen nicht ordnungsgemäß montiert sind.				
		Abdeckungen     während des Betriebs     nie öffnen.				
		Nie in Öffnungen hinein greifen.				
		Vorbeugend im gesamten Bereich der Pumpe Schutzkleidung tragen:				
		Schutzhandschuhe				
		Sicherheitsschuhe				
Umweltschäden	Betriebsmittel mit	Bei allen Tätigkeiten:				
	umweltgefährdenden Eigenschaften	Schmierstoffe in geeigneten     Auffangbehältern sammeln.				
		Schmierstoffe fachgerecht entsorgen.				

### 2.9 Gefahrenbereiche

Beachten Sie folgende Hinweise:

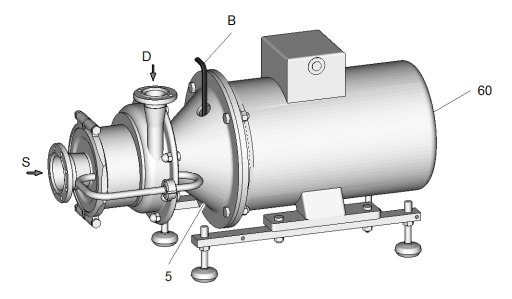


Abb.4

- Bei Funktionsstörungen die Pumpe außer Betrieb nehmen (von der Stromzufuhr abtrennen) und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Fassen Sie bei laufender Pumpe nie in die Laterne (5), das Lüftergehäuse des Motors (60), den Saug (S)- oder Druckstutzen (D). Die Finger können gequetscht oder abgeschnitten werden.
- Schalten Sie die Pumpe bei allen Wartungs-, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten spannungsfrei und sichern Sie die Pumpe gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.
- Nach der Wartung nie vergessen, den Sechskant-Winkelschraubendreher (B) aus der Zylinderschraube an der Welle zu entnehmen.
- Lassen Sie Arbeiten an der elektrischen Versorgung nur von einer Elektro-Fachkraft ausführen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die elektrische Ausrüstung der Pumpe.
   Reparieren Sie sofort lose Verbindungen und angeschmolzene Kabel.
- Ziehen Sie bei unvermeidlichen Arbeiten an spannungsführenden Teilen eine zweite Person hinzu, die im Notfall den Hauptschalter betätigt.
- Die Gehäusestutzen sind sehr scharfkantig. Tragen Sie beim Transport und der Montage der Pumpe geeignete Schutzhandschuhe.

# 3 Beschreibung

### 3.1 Aufbau

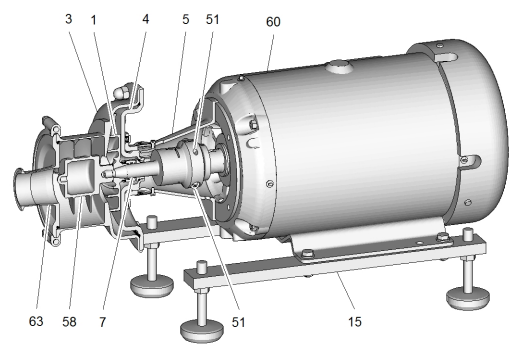


Abb.5

Die Pumpe setzt sich aus folgenden Teilen zusammen:

- Pumpengehäuse (4), Pumpendeckel (3), Laterne (5)
- Laufrad (1), Welle (7), Vorlaufrad (58), Flansch (63)
- Drehstrom-Asynchronmotor (60)
- Kalottenträger (15)

Auf das Wellenende des Drehstrom-Asynchronmotors ist die Pumpenwelle (7) gesteckt.

Axial ist die Pumpenwelle durch 2 Zylinderschrauben (51) befestigt.

Die Laterne (5) ermöglicht die Verbindung verschiedener Motorgrößen mit der Pumpe.

Die Laterne (5) verbindet den Motor mit dem Pumpengehäuse (4). Sie besitzt 2 Löcher, um Leckage anzuzeigen.

Die Pumpe hat je nach Ausführung eine einfachwirkende (EW), eine einfachwirkende gespülte (QU) oder eine doppeltwirkende Gleitringdichtungen (DW).

Der Gleitring der Gleitringdichtung wird mit dem Laufrad durch einen Stift mitgenommen.

Zwischen Pumpengehäuse und Pumpendeckel wird das Laufrad eingebaut.

Das Vorlaufrad befindet sich im Vorlaufradgehäuse und dient auch zur Befestigung des Laufrades.

Die Höhe und die waagerechte Ausrichtung der Pumpe sind über 4 höhenverstellbare Kalottenfüße eingestellt.

Bei Bedarf kann die Pumpe mit einer Edelstahlhaube zum Schutz des Motors versehen werden.

# 3.2 Funktionsbeschreibung

Die Kreiselpumpe TPS ist selbstansaugend, d. h. sie ist in der Lage, saugseitige Rohrleitungen auch bei negativen Flüssigkeitsniveau zu evakuieren. Das Vorlaufrad erzeugt im Vorlaufradgehäuse einen Flüssigkeitsring.

Dieser Flüssigkeitsring dichtet Vorlaufrad und Vorlaufradgehäuse gegeneinander ab. Eintretende Gase werden zwischen der Vorlaufradnabe und dem Flüssigkeitsring durch die Pumpe gefördert.

Das Laufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln rotiert in der Pumpe mit der Drehzahl des Motors. Die Rotation des Laufrades überträgt Energie in Form von Zentrifugalkräften und Geschwindigkeitserhöhungen auf das Fördermedium, das so aus dem Druckstutzen befördert wird.

Der Saugstutzen ist axial exzentrisch am Pumpenkörper ausgerichtet.

Der Druckstutzen ist tangential nach oben am Pumpenkörper ausgerichtet.

# 3.3 Motorausführungen

### Abwaschbare Motoren (wash down)

Diese Motorvarianten werden in Applikationen eingesetzt, die strengen hygienischen Vorschriften unterliegen, in denen es Keimbildung und Korrosion zu vermeiden gilt und in denen die Pumpen (Anlagen) zyklisch gereinigt werden müssen.

### Motoren f ür allgemeine Anwendungen (general purpose)

Diese Motorvarianten werden in allen Applikationen eingesetzt, die keinen strengen hygienischen Vorschriften unterliegen.



### Hinweis!

# 3-A Sanitary Standard

Ersatzmotore bzw. durch den Betreiber beschaffte Motore müssen den Regelwerken der 3-A Sanitary Standards Inc. entsprechen.

# 4 Transport und Lagerung

### 4.1 Lagerbedingungen

Die Lagerstätte muss überdacht und gut durchlüftet sein. Hohe Luftfeuchtigkeit ist zu vermeiden.

Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt muss die Pumpe entleert werden.

### 4.2 Transport

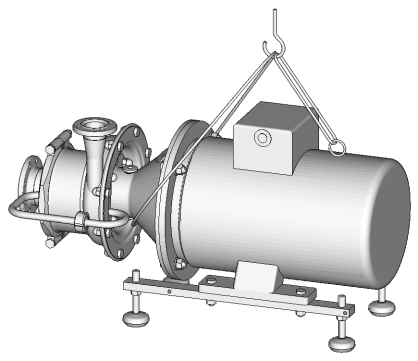


Abb.6: Pumpe transportieren

Beim Transport gelten folgende Grundsätze:

- Die Verpackungseinheiten/Pumpen dürfen nur mit dafür geeigneten Hebezeugen und Anschlagmitteln transportiert werden. Die auf der Verpackung angebrachten Bildzeichen beachten.
- Die Pumpe muss, wie in der Abbildung gezeigt, transportiert werden.
- Beachten Sie die auf der Verpackung angebrachten Bildzeichen.
- Transportieren Sie die Pumpe vorsichtig, um Schäden durch Gewalteinwirkung oder unvorsichtiges Be- und Entladen zu verhindern.
- Nur dafür qualifiziertes Personal darf die Pumpe transportieren.
- Bewegliche Teile müssen ordnungsgemäß gesichert werden.
- Verwenden Sie nur zugelassene, einwandfreie und für den Zweck geeignete Fördermittel und Anschlagmittel. Berücksichtigen Sie die maximalen Traglasten.
- Sichern Sie die Pumpe gegen Abrutschen. Beachten Sie das Gewicht der Pumpe und die Lage des Schwerpunktes.

- · Unter schwebenden Lasten dürfen sich keine Personen aufhalten.
- Transportieren Sie die Pumpe vorsichtig. Sie dürfen nicht an empfindlichen Teilen heben, schieben oder sich abstützen. Vermeiden Sie ruckartiges Absetzen.

### 4.2.1 Lieferumfang

Prüfen Sie beim Empfang der Pumpe, ob

- die Angaben auf dem Typenschild mit den Angaben der Bestell- und Lieferunterlagen übereinstimmen,
- die Ausrüstung vollständig ist und alle Teile in einwandfreiem Zustand vorliegen.

Äußerlich erkennbare Transportschäden und/oder fehlende Kolli sind beim anliefernden Spediteur sofort auf dem Frachtbrief anzugeben. Die Spedition ist vom Empfänger sofort schriftlich in Regress zu nehmen, und GEA ist über den Vorgang zu informieren. Nicht sofort erkennbare Transportschäden sind innerhalb von 6 Tagen beim Spediteur zu reklamieren. Später beanstandete Schäden gehen zu Lasten des Empfängers.

# 5 Technische Daten

# 5.1 Typenschild

An jeder Pumpe ist ein Typenschild angebracht.

Das Typenschild beinhaltet die folgenden Informationen:

- · Herstellerangabe mit Adresse
- Produktsicherheitskennzeichen
- Pump-Type: Pumpenbezeichnung
- Ser.-No.: Seriennummer
- · Q: Fördermenge
- · H: Förderhöhe
- P: Motorleistung
- n: Drehzahl
- TAG No.:Kundenbezeichnung
- YOM: Herstellungsjahr

# 5.2 Technische Daten

Die wichtigsten technischen Daten können Sie den folgenden Tabellen entnehmen:

# 5.2.1 Allgemeine Betriebsdaten – Nennwerte

Druck Sperrflüssigkeit (Ausführung DW, doppelt wirkende Gleitringdichtung)	min. 0,7 bar (10,2 psi) max. 16 bar (232,1 psi)
Temperatur Sperrflüssigkeit (Ausführung DW, doppelt wirkende Gleitringdichtung)	-10 bis 100°C (14 - 212 °F) 140 °C (284 °F) SIP, kurzzeitig
Druck Sperrflüssigkeit (Ausführung QU, einfach wirkende Gleitringdichtung gespült, mit Wellendichtring für Sperrflüssigkeit)	bis 2000 U/Min: max. 0,35 bar (5 psi) bis 3500 U/Min: max. 0,2 bar (2,9 psi) (nach DIN 3760)

Temperatur Sperrflüssigkeit (Ausführung QU, einfach wirkende Gleitringdichtung, mit Wellendichtring für Sperrflüssigkeit)	-10 bis 100°C (14-212 °F) 140 °C (284 °F) SIP, kurzzeitig
Wasserverbrauch	0,25 0,5 l/min
Sperrflüssigkeit	0,066 0,132 gpm (US)

# 5.2.2 Werkstoffe – produktberührt

Pumpengehäuse	1.4404 / 316L
Pumpenwelle	316L (1.4404) und 304 (1.4301)
Laufrad	1.4404 / 316L
Wellenabdichtung	
Standard	Kohle – Siliziumcarbid (C/SIC)
alternativ	Siliziumcarbid – Siliziumcarbid (SIC/SIC) Kohle – Edelstahl (C/SS)
Bemerkungen	Alle Gleitringdichtungen in einfacher, gespülter oder doppelt wirkender gespülter Ausführung vorhanden. Doppelt wirkende Gleitringdichtungen im Standardprogramm nur in SIC/SIC.
Dichtungen / Seals	EPDM / FKM

# 5.2.3 Motor

	TPS 2030	TPS 3050	TPS 8050	TPS 8080
Motor	NEMA-Drehstrommotor, Bauform C-Face, Fabrikat und Ausführung frei wählbar, siehe Tabelle Motorenauswahl.			
Leistungsbereich [hp]	2 15	5 30	5 40	15 60
Betriebsspannun g (Standard)*	208 230 / 460V t	pei 60 Hz		

<sup>\*</sup> Bei vom Standard abweichenden Motoren ggf. abweichende Betriebsspannungen beachten

#### 5.2.4 Spezifische Betriebsdaten - Nennwerte

60 Hz/ 3500 rpm								
Baugröße	Fördermenge nominal		Fördermenge maximal		Förderhöhe nominal		Föderhöhe maximal	
	[m³/h]	[gpm]	[m³/h]	[gpm]	[m]	[ft]	[m]	[ft]
TPS 2030	30	132	36	158,5	37	121,3	52	170,6
TPS 3050	59,5	261,9	69	303,7	61	200,1	95	311,6
TPS 8050	82	361	120	528,3	53,5	175,5	95	311,7
TPS 8080	95,5	420,4	125	550,4	99	324,8	139	456

Baugröße	Maximal erlaubter Betriebsdruck (MAWP) = Zulaufdruck + max. Förderdruck (Pumpe)		Erlaubter Zul	aufdruck	Schaltdruck pegel nominal
	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[dB(A)]
TPS 2030	16 bar	232	16 bar	232	80
TPS 3050	16 bar	232	16 bar	232	83
TPS 8050	16 bar	232	16 bar	232	84
TPS 8080	16 bar	232	16 bar	232	88



# TPS 8050 und TPS 8080 dürfen nicht unterhalb 50 % des Bestpunktes betrieben werden.

Drehzahl	max.	3500 rpm 60 Hz
Zulässige	[°C]	- 5 +100 °C, +140 °C kurzzeitig (bei entsprechender Dichtungsqualität)
Betriebstemperatur	[°F]	23 212 °F, 289 °F kurzzeitig (bei entsprechender Dichtungsqualität)
Zulässige	[°C]	- 16 + 40 °C
Umgebungstemperatur	[°F]	3 104 °F
Schalthäufigkeit	max.	15 Schaltungen

#### 5.3 Beständigkeit der Dichtungswerkstoffe

Die Beständigkeit des Dichtungswerkstoffes ist abhängig von Art und Temperatur des geförderten Mediums. Die Einwirkdauer kann die Lebensdauer der Dichtungen negativ beeinflussen. Die Dichtungswerkstoffe erfüllen die Richtlinien der FDA 21 CFR 177.2600 bzw. FDA 21 CFR 177.1550.

### Beständigkeit:

• + = gute Beständigkeit

- o = reduzierte Beständigkeit
- = keine Beständigkeit

Tabelle Dichtungsbeständigkeit					
Medium	Temperatur	Dichtungswerkstoff (allgemeine Einsatztemperatur)			
		EPDM -40+135°C (-40275°F)	FKM -10+200 °C (+14+392°F)		
Laugen bis 3%	bis 80 °C (176°F)	+	0		
Laugen bis 5%	bis 40 °C (104°F)	+	0		
Laugen bis 5%	bis 80 °C (176°F)	+	_		
Laugen über 5%		0	_		
Anorganische Säuren bis 3%	bis 80 °C (176°F)	+	+		
Anorganische Säuren bis 5%	bis 80 °C (176°F)	o	+		
Anorganische Säuren bis 5%	bis 100 °C (212°F)	-	+		
Wasser	bis 80 °C (176°F)	+	+		
Dampf	bis 135 °C (275°F)	+	0		
Dampf, ca. 30 min	bis 150 °C (302°F)	+	0		
Treibstoffe/Kohlenwasserstoffe		_	+		
Produkt mit Fettanteil bis max. 35%		+	+		
Produkt mit Fettanteil über 35%		_	+		
Öle		_	+		

<sup>\*</sup> in Abhängigkeit von der Einbausituation

# 5.4 Schmierstoff

Schmierstoff	Material-Nr.	
Rivolta F.L.G. MD-2	413-071	
PARALIQ GTE 703	413-064	

# 5.5 Gewichte

	Leistung [hp]	Polzahl	Gewicht [lb]			
Motorbaugröße			TPS 2030	TPS 3050	TPS 8050	TPS 8080
143T	1,0	2				
143T	1,5	2	91			
145T	2,0	2	93			
182T	3,0	2	117			
184T	5,0	2	133	151		
213T	7,5	2	187	205		
215T	10,0	2	216	234	336	
254T	15,0	2	248	263	328	
256T	20,0	2		304	378	331
284TS	25,0	2		455	537	477
286TS	30,0	2		506	647	508
324TS	40,0	2			636	662
326TS	50,0	2				699
364TS	60,0	2				940

# 5.6 Drehmomente

# Drehmomente der Hutmuttern bzw. Bauteile

Die Hutmuttern bzw. Bauteile mit den in der Tabelle angegebenen Drehmomenten anziehen.

	Drehmomente [Nm]					
	Pumpendeckel (48)		Laterne (47)		Vorlaufrad (58)	
Baugröße	M <sub>min</sub> M <sub>max</sub>		M <sub>min</sub>	M <sub>max</sub>	M <sub>min</sub>	M <sub>max</sub>
TPS 2030	35	39	35	39	45	50
TPS 3050	60	74	35	39	55	60
TPS 8050	95	100	35	39	90	95
TPS 8080	95	100	35	39	90	95

	Drehmomente [ft lb]					
	Pumpend	eckel (48)	Laterne (47)		Vorlaufrad (58)	
Baugröße	M <sub>min</sub>	M <sub>max</sub>	M <sub>min</sub>	M <sub>max</sub>	M <sub>min</sub>	M <sub>max</sub>
TPS 2030	25,8	28,8	25,8	28,7	33,2	36,9
TPS 3050	44,2	54,6	25,8	28,7	40,5	44,2
TPS 8050	70	73,7	25,8	28,7	66,4	70
TPS 8080	70	73,7	25,8	28,7	66,4	70

# Drehmomente der Pumpenwelle

Die Pumpenwelle mit den in der Tabelle angegebenen Drehmomenten anziehen.

Drehmomente der Pumpenwelle				
	Drehmomente			
Zylinderschraube (51)	[Nm]	[ft lb]		
M8	35	26		
M10	70	52		
M12	110	81		

# 6 Montage und Installation

### 6.1 Sicherheitshinweise

Gefährliche Situationen während der Montage können durch sicherheitsbewusstes und vorausschauendes Verhalten des Personals vermieden werden.

Bei der Montage gelten folgende Grundsätze:

- Nur dafür qualifiziertes Personal darf die Pumpe aufstellen, montieren und in Betrieb nehmen.
- Am Aufstellort müssen ausreichend große Arbeits- und Verkehrsbereiche vorhanden sein.
- Beachten Sie die maximale Tragfähigkeit der Aufstellfläche.
- Beachten Sie die Transportanleitung und Kennzeichnungen am Transportgut.
- Entfernen Sie herausstehende N\u00e4gel an Transportkisten sofort nach dem \u00fcffnen.
- Personen dürfen sich nicht unter schwebenden Lasten aufhalten.
- Bei der Montage funktionieren Sicherheitseinrichtungen der Pumpe möglicherweise nicht wirksam.
- Sichern Sie bereits angeschlossene Maschinenteile wirksam gegen unbeabsichtigtes Einschalten.
- Rückstände, Verunreinigungen und Trockenlauf können die Gleitringdichtung, das Pumpenlaufrad, das Vorlaufrad und die gesamte Pumpe beschädigen.
   Deshalb muss vor dem Betrieb der Pumpe das gesamte System gründlich gereinigt werden.

# 6.2 Pumpe aufstellen

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Pumpe so aufstellen, dass eine ausreichende Luftzirkulation für den Motor und ausreichend Platz für Wartungsarbeiten vorhanden ist.
- 2. Die Pumpe horizontal ausrichten. Unebenheiten des Fußbodens durch die höhenverstellbaren Kalottenfüße ausgleichen.
- → Pumpe ist aufgestellt.

### 6.2.1 Einstellungen für die 3-A-Aufstellung

# Aufstellhöhe der Pumpe

Um die zweckmäßige Reinigung der Pumpenumgebung zu gewährleisten, muss der 3-A-Ständer eine Mindesthöhe aufweisen. Das Maß ist in der nachfolgenden Abbildung dargestellt.

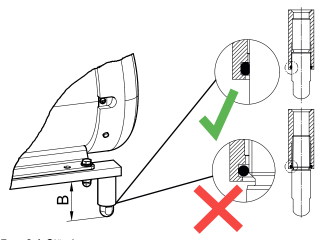


Abb.7: 3-A-Ständer Maß B: mindestens 4" (102 mm)

### Einschraubtiefe der Füße

### **Achtung**

# Hygienerisiko, Lebensmittelsicherheit

Nicht ordnungsgemäß abgedichtete Füße bieten Raum für unsichtbare Verunreinigungen.

▶ Die Füße soweit eindrehen, dass der O-Ring auf dem glatten Gegenstück sitzt.

### 6.3 Rohrleitungen montieren

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Pumpe spannungsfrei in das Rohrleitungssystem einbauen.
- 2. Zulaufleitung mit geringer Steigung zum Pumpensaugstutzen verlegen, damit sich keine Luftsäcke bilden können.



### Hinweis!

Saugleitung sollte so kurz wie möglich ausgeführt werden und geringe Rohrleitungswiderstände aufweisen, so dass im Pumpeneinlauf keine Verdampfung (Kavitation) der Flüssigkeit entstehen kann.

3. Bei Quench und doppelt wirkender Gleitringdichtung: Leitungen für Versorgungsflüssigkeit legen.

Die Spül- oder Sperrflüssigkeit muss sauber sein. Zur Entlüftung der Flüssigkeitskammer muss der Zulauf unten und der Ablauf oben angeschlossen werden.

# Druck der Versorgungsflüssigkeit beachten

- Einfachwirkende, gespülte Gleitringdichtung (Quench): 0,2 0,35 bar (2,9 5,07 psi).
- Doppeltwirkende Gleitringdichtung: min. 2,0 bar (29 psi) max. 3,0 bar (43,5 psi) über dem max. möglichen Pumpeninnendruck.

Der max. mögliche Pumpeninnendruck ist von mehreren Faktoren abhängig. Sie müssen bei der Festlegung des Sperrdrucks berücksichtigt werden:

Nullförderhöhe der Pumpe (bar) + Zulaufhöhe / Systemdruck / Dampfdruck (bar) + Dichte des Fördermedium (t/m³)

- 4. Pumpe nur bei laufender Spülung betreiben.
- → Rohrleitung ist montiert.

### Montage bei Betrieb mit negativen Saughöhen



### Hinweis!

Wie alle selbstansaugenden Kreiselpumpen benötigt auch die TPS-Pumpe eine bestimmte Restflüssigkeit in der Pumpe. Diese Flüssigkeit muss vor der ersten Inbetriebnahme in die Pumpe gefüllt werden.

Negative Saughöhen					
TPS Baugröße	Flüssigkeit [gal]	Drehzahl [rpm]	Abbildung		
2030	0,76	3500			
3050	0,92	3500			
8050	1,69	3500			
8080	1,69	3500	Abb.8		

Die Pumpe muss zur Förderung von Gasanteilen >10% mit einer Drehzahl von mindestens 2900 rpm betrieben werden. Damit die Flüssigkeit in der Pumpe bleibt und nicht durch die angeschlossenen Rohrleitungen abfließt, muss die saug- und druckseitige Rohrleitung wie dargestellt ausgeführt werden:

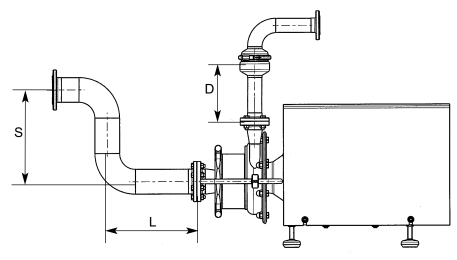


Abb.9

Saug- und druckseitige Rohrleitung					
TPS Baugröße	Saugseite (S)	Saugseite (L)	Druckseite (D)		
2030	0,65 1,64 ft	1,64 3,28 ft	4,92 ft		
3050	0,65 1,64 ft	1,64 3,28 ft	4,92 ft		
8050	0,65 1,64 ft	1,64 3,28 ft	4,92 ft		
8080	0,65 1,64 ft	1,64 3,28 ft	4,92 ft		

# 

# Gefahr der Beschädigung der Gleitringdichtung bei Pumpen mit einfachwirkender Gleitringdichtung

Beträgt die Ansaugzeit länger als t= 30 s kann es zum Trockenlauf und zur Beschädigung der Gleitringdichtung kommen.

▶ In diesem Fall muss eine gespülte (QU) oder eine doppeltwirkende Gleitringdichtung (DW) eingesetzt werden.

### Montage bei Betrieb mit positiven Saughöhen

Damit die Pumpe ansaugen kann, muss nach dem vollständigen Leeren des Tanks und der Rohrleitung beim Wiederbefüllen etwas Flüssigkeit vom Tank durch die Rohrleitung in die Pumpe fließen. Der Druckstutzen muss immer senkrecht nach oben ausgerichtet sein.

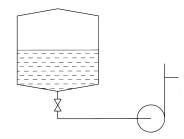


Abb.10

#### Motor anschließen 6.4



# Gefahr

Verletzungsgefahr / Gefahr von Sachschäden

- ▶ Der Motor ist entsprechend den einschlägigen NEMA-Vorschriften von autorisiertem Personal anzuschließen und ausreichend abzusichern.
- ▶ Beim elektrischen Anschluss der Pumpe darauf achten, dass die Drehrichtung des Laufrades der Markierung (siehe Richtungspfeil am Druckstutzen) entspricht

# 

Überschrittene Spannungswerte können Antriebsmotor überlasten

- ▶ Die Netzspannung muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Motors übereinstimmen.
- ▶ Darauf achten, dass die angegebenen Leistungswerte nicht überschritten werden, damit der Antriebsmotor nicht überlastet wird.
- ► Landesspezifische Besonderheiten beachten.

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Kabel anschließen, siehe Anschlussplan im Klemmkastendeckel.
- → Motor ist angeschlossen.

### **Erdung**

### Motor

Der Motor muss elektrisch geerdet werden. Dazu befindet sich im Klemmkasten des Motors eine Erdungsklemme.

### Kalottenträger

Es wird empfohlen, die Kalottenträger zu erden. Hierzu unter die Schraube (B) eine Fächerscheibe legen.

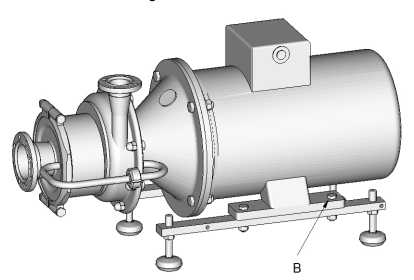


Abb.11

Der GEA Motorenstandard beinhaltet ein Thermostat zur thermischen Überwachung. Bei Bedarf z. B. Frequenzumformerbetrieb, werden diese entsprechend angeschlossen. Hierfür sind im Klemmkasten 2 Anschlüsse vorhanden, die in der Ausführung je nach Motorhersteller unterschiedlich aussehen können. Für den Anschluss des Thermostats bitte die beiliegende Betriebsanleitung des Motorherstellers beachten.

# 6.5 Drehrichtung prüfen

# 

Dichtungsschäden durch Trockenlaufen der Gleitringdichtung

▶ Die Prüfung der Drehrichtung nur bei komplett installierter und mit Flüssigkeit gefüllter Pumpe vornehmen.

# 

Bei falscher Drehrichtung besteht die Gefahr, dass sich das Vorlaufrad löst und die Pumpe beschädigt wird.

- ▶ Für die Dauer der Prüfung der Drehrichtung muss das Vorlaufrad gegen die mitgelieferten Muttern M14 getauscht werden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- ► Nach der Prüfung muss das Vorlaufrad wieder mit korrektem Anzugsmoment montiert werden.

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Vorlaufrad gegen mitgelieferte Muttern M14 tauschen.
- 2. Anschlüsse prüfen.
- 3. Pumpe befüllen.

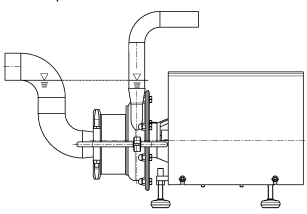


Abb.12

- 4. Motor einschalten
- 5. Drehrichtung beobachten.

Die Drehrichtung ist vom Motor auf die Pumpe gesehen rechts herum. Die Drehrichtung bei demontierter Haube durch das Lüfterrad kontrollieren.

- 6 Nach der Prüfung wieder Vorlaufrad mit korrektem Anzugsmoment montieren.
- → Drehrichtung ist geprüft.



### Hinweis!

! Wurde die Pumpe mit montierten Vorlaufrad in falscher Drehrichtung gestartet, unbedingt das Anzugsmoment der Hutmutter am Laufrad kontrollieren. Bei Nichtbeachtung kann es zum Lösen des Laufrades und zu Schäden kommen.

# 6.6 Sperrflüssigkeit prüfen

(nur bei Pumpen mit gespülter oder doppelter Gleitringdichtung)

# 

Dichtungsschäden durch Betrieb ohne Anschluss der Sperrflüssigkeit.

► Vor Inbetriebnahme Sperrflüssigkeit anschließen.

Führen Sie folgende Arbeitsschritte durch:

- 1. Sperrflüssigkeit prüfen.
  - Sperrflüssigkeit muss sauber sein und darf keine abrasiven Bestandteile enthalten.
  - Temperatur der Sperrflüssigkeit max. 60 °C (140 °F); kurzzeitig 70 °C (158 °F).
- → Sperrflüssigkeit ist geprüft.

# 6.7 Ventile saugseitig prüfen

# ✓ Vorsicht

Beschädigungen durch Unterdruck

▶ Bei Betrieb darf die Saugseite nicht abgesperrt sein

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Saugseite vor Inbetriebnahme prüfen.
  - ! Während des Betriebs saugseitige Ventile nicht schließen.
- → Ventile sind saugseitig geprüft.

### 7 Inbetriebnahme

### 7.1 Sicherheitshinweise

### Erstinbetriebnahme

Bei der Erstinbetriebnahme gelten folgende Grundsätze:

- Führen Sie Schutzmaßnahmen gegen gefährliche Berührungsspannungen entsprechend der geltenden Vorschriften durch.
- Die Pumpe muss vollständig montiert und korrekt justiert sein. Sämtliche Schraubverbindungen müssen fest angezogen sein. Alle Elektroleitungen müssen korrekt installiert sein.
- Sichern Sie bereits angeschlossene Maschinenteile wirksam gegen unbeabsichtigtes Einschalten.
- Schmieren Sie alle Schmierstellen nach.
- Verwenden Sie Schmierstoffe nur sachgerecht.
- Nach einem Umbau der Pumpe ist eine erneute Bewertung der Restrisiken erforderlich.

### Inbetriebnahme

Bei der Inbetriebnahme gelten folgende Grundsätze:

- · Nur dafür qualifiziertes Personal darf die Pumpe in Betrieb nehmen.
- Stellen Sie alle Anschlüsse einwandfrei her.
- Die Sicherheitseinrichtungen der Pumpe müssen vollständig vorhanden, funktionstüchtig und einwandfrei sein. Kontrollieren Sie vor Arbeitsbeginn die Funktionstüchtigkeit.
- Beim Einschalten der Pumpe müssen die Gefahrenbereiche frei sein.
- Entfernen Sie ausgetretene Flüssigkeiten rückstandsfrei.

### 7.2 Hinweise zur Inbetriebnahme

Beachten Sie vor der Inbetriebnahme folgende Hinweise:

- Stellen Sie sicher, dass sich keine artfremden Gegenstände im System befinden.
- Reinigen Sie das Rohrleitungssystem vor der ersten Produktfahrt.
- Kontrollieren Sie w\u00e4hrend der Inbetriebnahme regelm\u00e4\u00dfig, ob alle Dichtstellen frei von Leckage sind. Tauschen Sie defekte Dichtungen aus.
- Vor Inbetriebnahme kontrollieren, dass alle Werkzeuge, wie z.B. Sechskant-Winkelschraubendreher (B), aus Montageöffnung der Laterne entfernt wurden.

# 8 Betrieb und Bedienung

### 8.1 Sicherheitshinweise

Gefährliche Situationen während des Betriebs können durch sicherheitsbewusstes und vorausschauendes Verhalten des Personals vermieden werden.

Beim Betrieb gelten folgende Grundsätze:

- · Überwachen Sie die Pumpe während des Betriebs.
- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht verändert, demontiert oder außer Betrieb genommen werden. Kontrollieren Sie die Sicherheitseinrichtungen in regelmäßigen Abständen.
- · Alle Abdeckungen und Hauben müssen wie vorgesehen montiert sein.
- Der Aufstellungsort der Pumpe muss stets hinreichend belüftet sein.
- Bauliche Veränderungen an der Pumpe sind nicht zulässig. Melden Sie jede Veränderung an der Pumpe sofort dem zuständigen Verantwortlichen.
- Die Gefahrenbereiche müssen stets freigehalten werden. Stellen Sie keine Gegenstände im Gefahrenbereich ab. Personen dürfen nur bei energiefrei geschalteter Maschine den Gefahrenbereich betreten.
- Prüfen Sie alle Not-Halt-Einrichtungen regelmäßig auf korrekte Funktion.

# 9 Reinigung

### 9.1 Reinigung

Alle produktberührten Teile müssen regelmäßig gereinigt werden. Dabei sind die Sicherheitsdatenblätter der Reinigungsmittelhersteller zu beachten. Es dürfen nur Reinigungsmittel eingesetzt werden, die Dichtungen und Pumpeninnenteile nicht beschädigen.

Über die Art und Weise der Reinigung wie zum Beispiel Reinigungsmittel, Temperatur, Zeiten und Intervallen kann vom Komponentenhersteller lediglich eine Empfehlung abgegeben jedoch keine verbindliche Angabe gemacht werden. Dies sollte vom Betreiber abgestimmt auf den jeweiligen Prozess ermittelt bzw. festgelegt werden.

Der Reinigungserfolg ist in jedem Fall vom Betreiber regelmäßig zu überprüfen!

### 9.1.1 Beispiele zur Reinigung

### Übliche Reinigungsparameter in Molkereibetrieben

Beispiel für eine zwei-Phasen-Reinigung:

- Natronlauge und auf Natronlauge basierte Kombinationsprodukte in Konzentrationen von 0,5 % bis 2,5 % bei 75 °C (167 °F) bis 80 °C (176 °F).
- Phosphor- oder Salpetersäure und darauf basierende Kombinationsprodukte in den Konzentrationen von 0,3 bis 1,5 % bei ca. 65 °C (149 °F).

Beispiel für eine Reinigung in einem Reinigungsvorgang:

 Ameisensäure und auf Ameisensäure basierende Kombinationsprodukte bei bis zu 85 °C (185 °F).

### Übliche Reinigungsparameter in Brauereien

- Natronlauge und auf Natronlauge basierte Kombinationsprodukte in Konzentrationen von 1 % bis 4 % bei ca. 85 °C (185 °F).
- Phosphor- oder Salpetersäure und darauf basierende Kombinationsprodukte in den Konzentrationen von 0,3 bis 1,5 % bei 20 °C (68 °F).

### 9.1.2 Reinigungserfolg

Der Reinigungserfolg ist von folgenden Faktoren abhängig:

- Temperatur
- Zeit
- Mechanik
- Chemie
- Grad der Verschmutzung

Aus diesen Faktoren können verschiedene Kombinationen gebildet werden, die ein optimales Reinigungsergebnis wahrscheinlich machen.

#### 9.2 Dampfsterilisation

Unter folgenden Bedingungen ist eine Dampfsterilisation der Pumpen GEA Hilge TP und TPS möglich:

- Pumpen mit gekapselter Gleitringdichtung Typ SHJ (EW, QW, DW)
- Pumpe darf während der Dampfsterilisation nicht betrieben werden
- Pumpe muss vor der Dampfsterilisation über das Drainageventil vollständig entleert werden
- Dampfsterilisation ist nur f

  ür 30 Minuten m

  öglich
- Dampftemperatur von 140 °C (289 °F) darf nicht überschritten werden
- Dampfbeständigkeit der Dichtungswerkstoffe muss berücksichtigt werden:
  - EPDM: Gute Beständigkeit
  - FKM: eingeschränkte Beständigkeit (nicht empfohlen)

# 10 Instandhaltung

#### 10.1 Sicherheitshinweise

#### Wartung und Reparatur

Vor Wartungsarbeiten und Reparaturen an Elektroeinrichtungen der Pumpe sind die folgenden Arbeitsschritte gemäß der "5 Sicherheitsregeln" durchzuführen:

- Freischalten
- · Gegen Wiedereinschalten sichern
- · Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und Kurzschließen
- · Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.

Bei Wartung und Reparatur gelten folgende Grundsätze:

- Im Wartungsplan vorgeschriebene Intervalle einhalten.
- Nur dafür qualifiziertes Personal darf Wartungs- oder Reparaturarbeiten an der Pumpe durchführen.
- Die Pumpe muss vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten ausgeschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert werden. Arbeiten dürfen erst beginnen, wenn die verbliebene Restenergie abgebaut ist.
- Sperren Sie für Unbefugte den Zutritt. Stellen Sie Hinweisschilder auf, die auf die Wartungs- oder Reparaturarbeiten aufmerksam machen.
- Klettern Sie nicht auf die Pumpe. Verwenden Sie geeignete Aufstiegshilfen und Arbeitsplattformen.
- Tragen Sie geeignete Schutzbekleidung.
- Führen Sie Wartungsarbeiten nur mit angemessenem und funktionstüchtigem Werkzeug durch.
- Verwenden Sie beim Teilewechsel nur zugelassene, einwandfreie und für den Zweck geeignete Lastaufnahmeeinrichtungen und Anschlagmittel.
- Montieren Sie vor der Wiederinbetriebnahme wieder die Sicherheitseinrichtungen wie werksseitig vorgesehen. Prüfen Sie anschließend die ordnungsgemäße Funktion der Sicherheitseinrichtungen.
- Verwenden Sie Schmierstoffe nur sachgerecht.
- Überprüfen Sie Leitungen auf festen Sitz, Dichtigkeit und Beschädigungen.
- Prüfen Sie alle Not-Halt-Einrichtungen auf korrekte Funktion.

#### **Demontage**

Bei der Demontage gelten folgende Grundsätze:

- Nur dafür qualifiziertes Personal darf die Pumpe demontieren.
- Die Pumpe muss vor der Demontage ausgeschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert werden. Arbeiten dürfen erst beginnen, wenn die verbliebene Restenergie abgebaut ist.

- Trennen Sie alle Energie- und Versorgungsanschlüsse.
- Kennzeichnungen, zum Beispiel an Leitungen, dürfen nicht entfernt werden.
- Klettern Sie nicht auf die Pumpe. Verwenden Sie geeignete Aufstiegshilfen und Arbeitsplattformen.
- Kennzeichnen Sie Leitungen (wenn nicht gekennzeichnet) vor der Demontage, damit sie bei der Wiedermontage nicht vertauscht werden.
- Schützen Sie offene Leitungsenden mit Blindstopfen gegen das Eindringen von Schmutz.
- Verpacken Sie empfindliche Teile separat.
- Beachten Sie bei langfristiger Stilllegung die Lagerbedingungen, siehe Abschnitt 4.1, Seite 19.

#### 10.2 Inspektionen

Die Pumpe ist weitgehend wartungsfrei.

Um eventuellen Störungen vorzubeugen, empfiehlt GEA, regelmäßig Sichtprüfungen (Inspektionen) durchzuführen. Dabei sollte besonderes Augenmerk auf die Dichtheit und die korrekte Funktion der Pumpe gelegt werden.

Um höchste Betriebssicherheit der Pumpe zu gewährleisten, sollten spätestens nach 2000 Betriebsstunden Verschleißteile, wie Gleitringdichtung und O-Ringe, überprüft und ggf. ausgewechselt werden.

In jedem Fall müssen bei der Demontage der Pumpe alle Dichtungen überprüft und, wenn nötig, ausgetauscht werden.

#### 10.3 Instandhaltungsintervalle

Um höchste Betriebssicherheit zu gewährleisten, sollten in größeren Abständen alle Verschleißteile ausgetauscht werden.

Praxisorientierte Instandhaltungsintervalle können nur durch den Anwender ermittelt werden, da sie von den Einsatzbedingungen abhängig sind, zum Beispiel:

- Einsatzdauer pro Tag,
- Schalthäufigkeit,
- Art und Temperatur des Produktes,
- Art und Temperatur des Reinigungsmittels,
- · Einsatzumgebung.

Instandhaltungsintervalle					
Anwendungen	Instandhaltungsintervalle (Richtwerte)				
Medien mit Temperaturen 60 °C bis 130 °C (140 °F bis 266 °F)	ca. alle 3 Monate				
Medien mit Temperaturen < 60 °C (< 140 °F)	ca. alle 12 Monate				

#### 10.4 Vor der Demontage

Voraussetzung:

 Während der Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten darf im entsprechenden Bereich kein Prozess ablaufen.

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Alle Absperrorgane in Saug- und Druckleitung schließen.
- 2. Alle zur Pumpe führenden Rohrleitungselemente entleeren und, wenn nötig, reinigen oder spülen.
- 3. Pumpe vollständig entleeren.
  - ! Bei gefährlichen Flüssigkeiten Vorsichtsmaßnahmen nach Datensicherheitsblatt einhalten, Leckageflüssigkeit sachgemäß behandeln und ordnungsgemäß entsorgen.
- 4. Stromversorgung unterbrechen.
- 5. Pumpenmotor elektrisch abklemmen.
- 6. Pumpe aus der Rohrleitung herausnehmen, entleeren und auf Raumtemperatur abkühlen lassen.
- → Fertig

#### 10.5 Demontage

#### 10.5.1 Vorlaufrad und Pumpendeckel demontieren

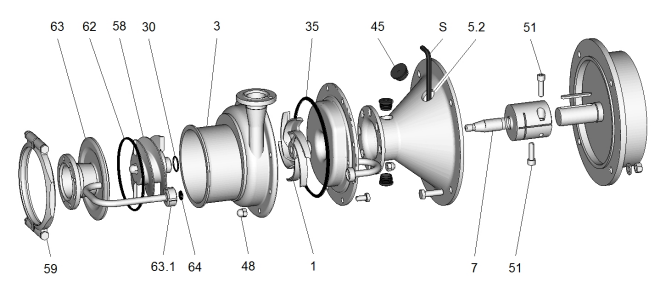


Abb.13: Vorlaufrad und Pumpendeckel demontieren

#### Voraussetzung:

- Pumpenmotor ist elektrisch abgeklemmt
- Pumpe ist aus der Rohrleitung herausgenommen, entleert und auf Raumtemperatur abkühlt.

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Dichtringe (Saug- und Druckstutzen) überprüfen und bei Bedarf auswechseln.
- 2. Die Überwurfmutter (63.1) lösen.
- 3. Die Halbringe (59) entfernen.
- 4. Flansch (63) aus dem Pumpendeckel (3) ziehen.
- 5. O-Ring (62, 64) überprüfen und bei Bedarf auswechseln.
- 6. Sechskant-Winkelschraubendreher (S) in das Laternenloch (5.2) stecken.
- 7. Vorlaufrad (58) solange drehen bis Sechskant-Winkelschraubendreher (S) in den Innensechskantkopf einrastet.
  - → Damit ist die Welle (7) gegen Verdrehen gesichert.
- 8. Vorlaufrad (58) abschrauben.
- 9. O-Ring des Vorlaufrades (30) überprüfen und bei Bedarf auswechseln.
- 10. Mitgelieferte Mutter M 14 anstelle des Vorlaufrades (58) auf die Welle (7) schrauben.
- 11. Die Hutmuttern (48) über Kreuz lösen und Pumpendeckel (3) abziehen.
- 12. Gehäuse-O-Ring (35) überprüfen und bei Bedarf auswechseln.
- → Vorlaufrad und Pumpendeckel sind demontiert.
- → Laufrad (1) ist gelöst und kann in folgenden Arbeitsschritten mit Gleitring ausgebaut werden.

#### 10.5.2 Einfachwirkende Gleitringdichtung EW demontieren

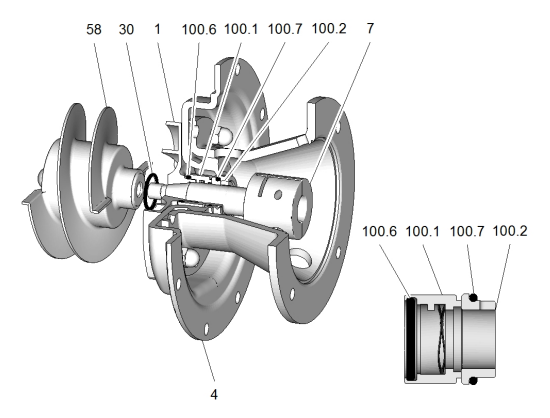


Abb.14: Gleitringdichtung EW (A) mit Detail

Bei Undichtigkeiten oder Verschleiß an der Gleitringdichtung diese ausbauen und wechseln.

#### **Achtung**

#### Die Pumpenwelle (7) ist ein empfindliches Bauteil.

Beschädigung dieses Teils kann zu Fehlfunktion führen.

▶ Pumpenwelle (7) bei der Demontage der Gleitringdichtung nicht beschädigen.

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Laufrad (1) mit integriertem Mitnehmer, Gleitring (100.1), O-Ring (100.6) von der Welle (7) ziehen.
- 2. Gegenring (100.2) und O-Ring (100.7) aus dem Pumpengehäuse (4) von hinten herausdrücken.



#### Hinweis!

Die weitere Demontage der Pumpe ist nur in bestimmten Fällen, z. B. bei defektem Motor nötig.

Siehe dazu Abschnitt 10.5.5, Seite 45. Montage siehe Abschnitt 10.8.1, Seite 47.

→ Einfachwirkende Gleitringdichtung EW ist demontiert.

#### 10.5.3 Einfachwirkende gespülte Gleitringdichtung QU demontieren

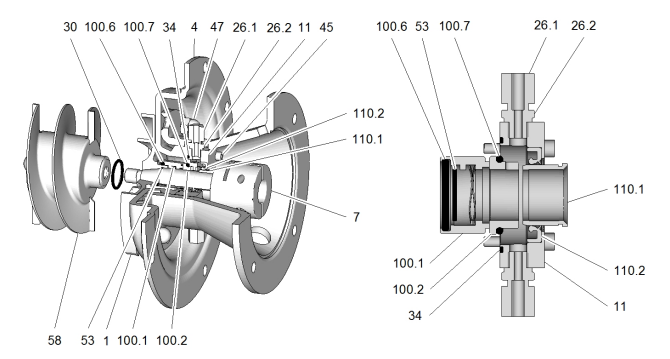


Abb.15: Einfachwirkende gespülte Gleitringdichtung QU (A) mit Detail

Bei Undichtigkeiten oder Verschleiß an der Gleitringdichtung diese ausbauen und wechseln.

#### **Achtung**

#### Die Pumpenwelle (7) ist ein empfindliches Bauteil.

Beschädigung dieses Teils kann zu Fehlfunktion führen.

▶ Pumpenwelle (7) bei der Demontage der Gleitringdichtung nicht beschädigen.

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Laufrad (1) mit integriertem Mitnehmer, O-Ring (53), Gleitring (100.1), O-Ring (100.6) von der Welle (7) ziehen.
- 2. Überwurfmutter (26.1) von der Einschraubverschraubung (26.2) abschrauben.
- 3. Einschraubverschraubungen (26.2) aus dem Gleitringhalter (11) abschrauben.
- 4. Hutmutter (47) lösen und Pumpengehäuse (4) nach vorn herausschieben.
- 5. Innensechskantschraube (45) lösen und Pumpengehäuse mit Gleitringhalter (11) demontieren.
- 6. Radialwellendichtring (110.2) aus dem Gleitringhalter (11) entnehmen.
- 7. Oberfläche der Wellenschutzhülse (110.1) überprüfen und bei Beschädigungen austauschen.
- 8. O-Ringe (34) vom Gleitringhalter (11) entfernen.

9. Gegenring (100.2) und O-Ring (100.7) aus dem Pumpengehäuse (4) entnehmen.



#### Hinweis!

Die weitere Demontage der Pumpe ist nur in bestimmten Fällen, z. B. bei defektem Motor nötig.

Siehe dazu Abschnitt 10.5.5, Seite 45. Montage siehe Abschnitt 10.8.1, Seite 47.

→ Einfachwirkende gespülte Gleitringdichtung QU (A) ist demontiert.

#### 10.5.4 Doppeltwirkende Gleitringdichtung DW demontieren

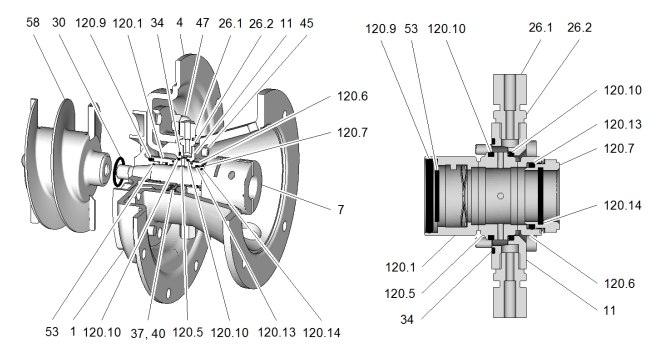


Abb.16: Doppeltwirkende Gleitringdichtung DW (A) mit Detail

Bei Undichtigkeiten oder Verschleiß an der Gleitringdichtung diese ausbauen und wechseln.

#### **Achtung**

#### Die Pumpenwelle (7) ist ein empfindliches Bauteil.

Beschädigung dieses Teils kann zu Fehlfunktion führen.

▶ Pumpenwelle (7) bei der Demontage der Gleitringdichtung nicht beschädigen.

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Kontrollieren, ob der Sechskant-Winkelschraubendreher die Welle arretiert.
- 2. Vorlaufrad (58) abschrauben.
- 3. Laufrad (1) mit integriertem Mitnehmer und O-Ring (53) und Gleitring (120.1) mit O-Ring (120.9) von der Welle (7) ziehen.

! Bei der Benutzung von Werkzeug darauf achten, dass der Gleitring (120.6) und der Gegenring (120.5) der atmosphärenseitigen Gleitringdichtung nicht beschädigt werden.

- 4. Überwurfmutter (26.1) von der Einschraubverschraubung (26.2) abschrauben.
- 5. Einschraubverschraubungen (26.2) vom Gleitringhalter (11) abschrauben.
- 6. Hutmutter (47) lösen und Pumpengehäuse (4) mit Gleitringhalter (11) und Gegenring (120.5) nach vorn herausschieben.
- 7. Arretierschrauben (40) mit Flachdichtring (37) lösen und Gegenring (120.5) und O-Ringe (120.10) aus dem Gleitringhalter (11) nach vorn herausdrücken.
- 8. Innensechskantschrauben (45) lösen und Gleitringhalter (11) vom Pumpengehäuse (4) nehmen.
- 9. O-Ringe (34) vom Gleitringhalter (11) entfernen.
- 10. Gleitring (120.6) der Atmospärenseite und O-Ring (120.13) von der Welle (7) abziehen.
- 11. Mitnehmer (120.7) und O-Ring (120.14) überprüfen und bei Beschädigung austauschen.



#### Hinweis!

Die weitere Demontage der Pumpe ist nur in bestimmten Fällen, z. B. bei defektem Motor nötig.

Siehe dazu Abschnitt 10.5.5, Seite 45, Montage siehe Abschnitt 10.8.1, Seite 47.

→ Doppeltwirkende Gleitringdichtung DW ist demontiert.

#### 10.5.5 Motor demontieren

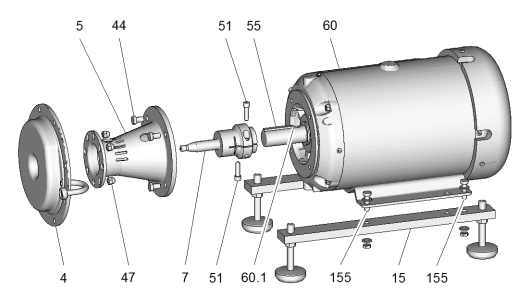


Abb.17

#### **Achtung**

#### Die Pumpenwelle (7) ist ein empfindliches Bauteil.

Beschädigung dieses Teils kann zu Fehlfunktion führen.

► Vor dem Abnehmen der Welle (7) vom Motor unbedingt Zylinderschrauben (51) lösen.

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Die 4 Hutmuttern (47) von der Laterne (5) abschrauben.
- 2. Pumpengehäuse (4) von der Laterne (5) abziehen.
- 3. Die Sechskantschrauben (44) lösen.
- 4. Laterne (5) gleichmäßig vom Motor (60) herunterziehen.
- 5. Zylinderschrauben (51) aus der Welle (7) lösen.
- 6. Welle (7) abziehen.
- 7. Passfeder (55) aus der Motorwelle (60.1) herausnehmen.
- 8. Schrauben (155) lösen und Kalottenträger (15) vom Motor (60) trennen.
- → Motor ist demontiert.

#### 10.6 Wartung

#### 10.6.1 Einfachwirkende Gleitringdichtung EW

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- Gegenring (100.2), Gleitring (100.1) und O-Ringe (100.6, 100.7) der Gleitringdichtung auf Verschleiß überprüfen und bei Beschädigung komplette Gleitringdichtung auswechseln.
  - Siehe dazu Kapitel Abschnitt 10.5, Seite 40
- → Fertig

#### 10.6.2 Einfachwirkende Gleitringdichtung QU (A)

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Gegenring (100.2), Gleitring (100.1) und O-Ringe (100.6, 100.7, 53) der Gleitringdichtung auf Verschleiß überprüfen und bei Beschädigung komplette Gleitringdichtung auswechseln.
- 2. Dichtungen des Gleitringhalters (34) überprüfen und bei Bedarf auswechseln.
- 3. Radialwellendichtring (110.2) auswechseln.
- 4. Wellenschutzhülse (110.1) auf Beschädigung überprüfen und, wenn nötig, auswechseln. Die Wellenschutzhülse wird im Werk auf die Pumpenwelle aufgeschrumpft. Sollte sich die Wellenschutzhülse nicht abziehen lassen wird empfohlen, sich in diesem Fall mit der GEA Service-Abteilung in Verbindung zu setzen.
- 5. Gebrauchte Gleitringdichtungsteile sachgemäß entsorgen oder an GEA zurücksenden

→ Fertig

#### 10.6.3 Doppeltwirkende Gleitringdichtung DW (A)

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- Gegenring (120.5), Gleitring (120.1) und O-Ringe (120.9, 120.10, 53) der produktseitigen Gleitringdichtung auf Verschleiß überprüfen und bei Bedarf komplett auswechseln.
- Gegenring (120.5), Gleitring (120.6) und O-Ringe (120.13) der atmosphärenseitigen Gleitringdichtung auf Verschleiß überprüfen und bei Bedarf auswechseln.
- 3. Dichtung (34) des Gleitringhalters (11) überprüfen und bei Bedarf auswechseln.
- 4. Gebrauchte Gleitringdichtungsteile sachgemäß entsorgen oder an GEA zurücksenden.
- → Fertig

#### 10.7 Vor der Montage

Vor der Montage alle Teile, insbesondere die produktberührten Teile, sorgfältig reinigen. Es dürfen keinerlei Schmutz-, Fett- oder sonstige Partikel an den Teilen haften.

#### 10.7.1 Reinigung der Bauteile vor der Montage

#### **Achtung**

#### Hygienerisiko, Lebensmittelsicherheit

Verunreinigte Bauteile kontaminieren Pumpe und Anlage.

- ▶ Verunreinigungen im Bereich der Laufradnabe, abgedichteter Gewinde der Laufradmutter und Welle, der O-Ringe, der Pumpenwelle und der Gleitringdichtung mit geeignetem Reinigungsmittel entfernen, zum Beispiel:
- 1. Reinigung mit warmem Wasser (ca. 40 °C) und handelsüblichem Spülmaschinenreiniger.
- 2. Spülen der gereinigten Teile mit heißem Wasser (ca. 80 °C), um Bakterien, Keime und Reiniger Rückstände gründlich zu entfernen.
- ▶ Bürste und / oder andere Hilfsmittel verwenden, ohne die Oberfläche zu beschädigen. Für die Reinigung der Gleitringdichtung kontaktlose Reinigung im Ultraschallbad vorsehen.

#### 10.8 Montage

Pumpe in umgekehrter Reihenfolge der Demontage montieren. Dabei müssen die in den folgenden Abschnitten gegebenen Hinweise beachtet werden.

#### 10.8.1 Motor montieren

Vor der Montage muss beachtet werden, dass ein Motor entsprechend der GEA Tuchenhagen Spezifikation eingesetzt wird und dass das geforderte Axialspiel und zulässige Axialkräfte des Motors eingehalten werden.

Weiterhin darauf achten, dass der Motor mit einem A-seitigen Festlager ausgestattet ist.

Vor der Montage des Pumpenflansches darauf achten, dass der Motorflansch in die Freidrehungen des Pumpenflansches passt.

Die Montage wird in umgekehrter Reihenfolge der Demontage durchgeführt. Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Kalottenträger (15) mit Schrauben (155) an Motor (60) montieren.
- 2. Wellenende und Wellenoberfläche auf Beschädigungen prüfen und, wenn nötig Schäden beseitigen.
- 3. Motorwelle (60.1) entfetten.
- 4. Halbe Passfeder (55) in die Nut der Motorwelle (60.1) einlegen.
- 5. Welle (7) auf Welle (60.1) des Motors schieben.
- 6. Zylinderschrauben (51) vorläufig handfest anschrauben.



#### Hinweis!

In einem späteren Schritt werden die Axialspalte eingestellt. Danach müssen die Zylinderschraube mit dem angegebenen Drehmoment angezogen werden.

7. Laterne (5) an den Flansch (60.2) des Motors mit 4 Schrauben (44) einschließlich Scheiben und Muttern montieren.

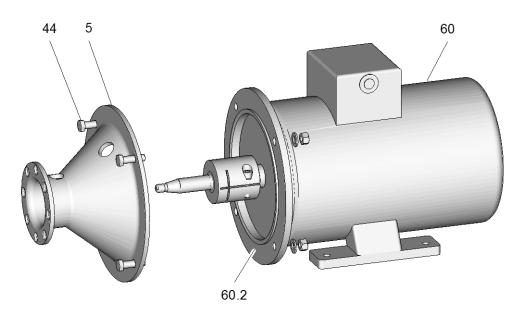


Abb.18

! Darauf achten, dass die Ablaufbohrung (5.2) immer nach unten ausgerichtet wird, siehe Abbildung.

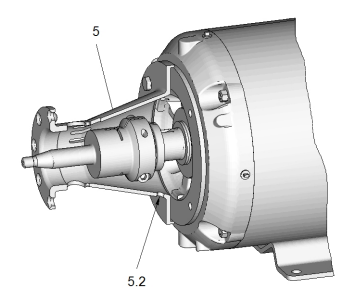


Abb.19

→ Motor ist montiert.

#### 10.8.2 Gleitringdichtung montieren

Gleitringdichtung in umgekehrter Reihenfolge der Demontage montieren. Dabei folgende Hinweise beachten:

- Die Montage unter sauberen Bedingungen und sehr sorgfältig ausführen.
- Keine Gewalt anwenden! Es besteht sonst die Gefahr bleibender Verformung und Bruch der keramischen Teile.
- Zur Reduzierung von Reibung bei der Montage alle Schiebeflächen für O-Ringe mit Silikonfett schmieren.
- GEA empfiehlt Rivolta F.L.G. MD-2, PARALIQ GTE 703 und Fett BARRIERTA L 55/3\*. Diese Schmierstoffe sind für Lebensmittel zugelassen und bierschaumbeständig und haben die NSF-H1 (USDA H1)-Registrierung. Sie beeinflussen weder den Geschmack noch die Konsistenz der Produkte und harmonieren mit den im Produktbereich eingesetzten Dichtungen. PARALIQ GTE 703 kann unter der Material-Nr. 413-064, Rivolta F.L.G. MD-2 unter der Material-Nr. 413-071 und Fett BARRIERTA L 55/3\* unter der Material-Nr. 413-137 bei GEA bestellt werden.
- Die Gleitoberflächen der Gleitringdichtung vor der Montage entfetten.
- O-Ringe leicht mit Silikonfett schmieren.
- Darauf achten, dass die O-Ringe richtig eingelegt sind.
- Die Gleitringoberflächen der Gleitringdichtung mit Alkohol entfetten.
- Mutter (9) mit vorgegebenen Drehmoment M 20 Nm anziehen.
- Bei der Montage der Laterne (5) an das Pumpengehäuse (4) mit 4 Hutmuttern (47) darauf achten, dass die Hutmuttern (47) mit entsprechendem Drehmoment angezogen werden, siehe Drehmoment-Tabelle.

### 10.8.2.1 Einfachwirkende Gleitringdichtung EW montieren

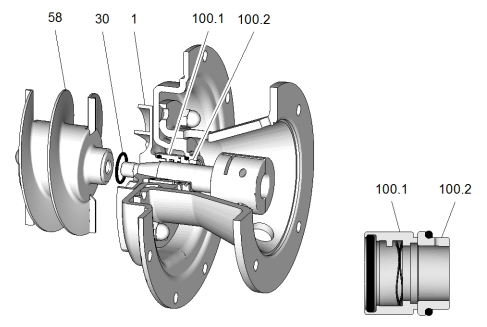


Abb.20: Gleitringdichtung EW mit Detail

Bei der Montage der Gleitringdichtung folgende Hinweise beachten:

- Die 2 Mitnehmerstifte im Gleitring (100.1) müssen in die vorgesehenen Nuten des Laufrades (1) mit integriertem Mitnehmer greifen.
- Die Gleitflächen von Gleitring (100.1) und Gegenring (100.2) müssen fettfrei sein.

#### 10.8.2.2 Einfachwirkende Gleitringdichtung, gespült QU montieren

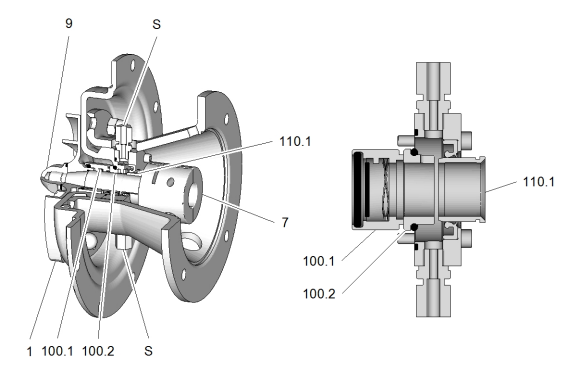


Abb.21: Einfachwirkende Gleitringdichtung, gespült QU, mit Detail

Bei der Montage der Gleitringdichtung folgende Hinweise beachten:

- Die 2 Spülbohrungen (S) müssen sich in vertikaler Ausrichtung befinden, damit die Luft aus der Spülkammer entweichen kann.
- Korrekten Sitz der Wellenschutzhülse (110.1) prüfen. Wellenschutzhülse (110.1) muss bis zum Anschlag der Wellenschulter der Welle (7) gepresst sein.
- Die 2 Mitnehmerstifte im Gleitring (100.1) müssen in die vorgesehenen Nuten des Laufrades (1) mit integriertem Mitnehmer greifen.
- Die Gleitflächen von Gleitring (100.1) und Gegenring (100.2) müssen fettfrei sein.

#### 10.8.2.3 Doppeltwirkende Gleitringdichtung DW montieren

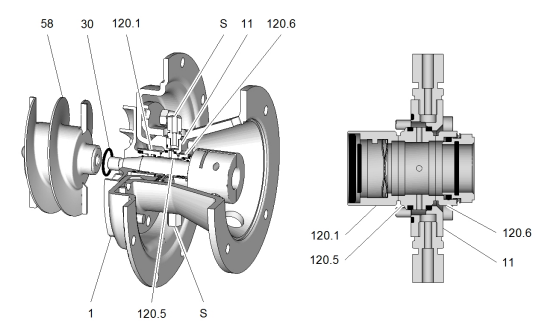


Abb.22: Doppeltwirkende Gleitringdichtung DW mit Detail

Bei der Montage der Gleitringdichtung folgende Hinweise beachten:

- Die 2 Spülbohrungen (S) müssen sich in vertikaler Ausrichtung befinden, damit die Luft aus der Spülkammer entweichen kann.
- Der atmosphärenseitige Gleitring (120.6) muss durch das Pumpengehäuse (4) so in den Gleitringhalter (11) hineingedrückt werden, dass die Arretierbohrung des Gleitringhalters (11) mit der Bohrung des atmosphärenseitigen Gleitringes (120.6) übereinstimmt.
- Die 2 Mitnehmerstifte im Gleitring (120.1) müssen in die vorgesehenen Nuten des Laufrades (1) mit integriertem Mitnehmer greifen.
- Die Gleitflächen von Gleitring (120.1, 120.6) und Gegenring (120.5) müssen fettfrei sein.

#### 10.8.3 Gleitringdichtung umbauen

#### 10.8.3.1 Einfachwirkende Gleitringdichtung EW zu Gleitringdichtung, gespült QU umbauen

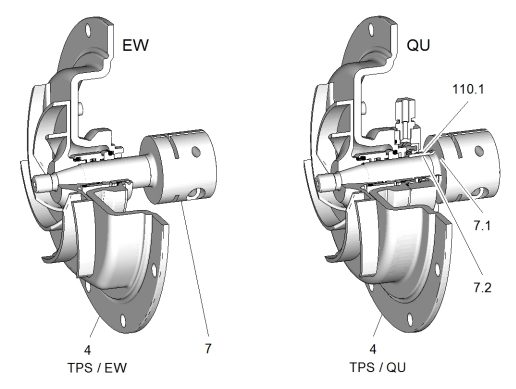


Abb.23: Umbau der Gleitringdichtung

7.2 Presssitz

Die Gleitringringdichtung der Kreiselpumpe TPS kann von der Version EW auf die Version QU umgebaut werden.

Dabei muss folgendes beachtet werden:

- Das Pumpengehäuse TPS/EW (4) gegen die Version Pumpengehäuse TPS/QU austauschen oder vorhandenes Gehäuse nacharbeiten. Weitere Informationen dazu hält der Hersteller bereit.
- Die Pumpenwelle (7) muss mit der Wellenschutzhülse (110.1) versehen werden. Die Wellenschutzhülse muss dazu bis zum Anschlag der Wellenschulter (7.1) aufgepresst werden. Das Aufpressen erfolgt am einfachsten durch Erwärmen der Wellenschutzhülse und mit gleichmäßigem Auftreiben mit einem geeigneten weichen Hohldorn, z. B. aus Messing. Sofern diese Möglichkeiten nicht bestehen, empfehlen wir dies bei GEA ausführen zu lassen.
- Die vorhandene Gleitringdichtung EW kann, sofern unbeschädigt, vollständig verwendet werden.

Die Demontage und Montage der Gleitringdichtung erfolgt gemäß der Beschreibung auf den vorherigen Seiten.

# 10.8.3.2 Einfachwirkende Gleitringdichtung EW zu doppeltwirkende Gleitringdichtung DW umbauen

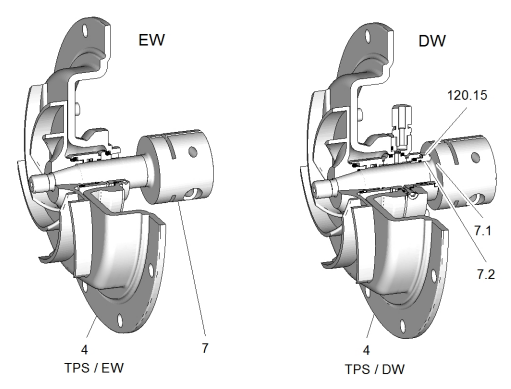


Abb.24: Gleitringdichtung umbauen

7.2 I	Presssitz
-------	-----------

Die Gleitringringdichtung der Kreiselpumpe TPS kann von der Version EW auf die Version DW umgebaut werden.

Dabei muss folgendes beachtet werden:

- Das Pumpengehäuse TPS/EW (4) muss ausgetauscht werden gegen die Version Pumpengehäuse TPS/DW.
- Die Pumpenwelle (7) muss mit dem Mitnehmer (120.15) versehen werden. Der Mitnehmer muss dazu bis zum Anschlag der Wellenschulter (7.1) aufgepresst werden. Das Aufpressen erfolgt am einfachsten durch Erwärmen des Mitnehmers (120.15) und mit gleichmäßigem Auftreiben mit einem geeigneten weichen Hohldorn, z. B. aus Messing. Sofern diese Möglichkeiten nicht bestehen, empfehlen wir dies bei GEA ausführen zu lassen.
- Die vorhandene Gleitringdichtung EW kann nicht verwendet werden. Sie wird durch die Gleitringdichtung DW ersetzt.

Die Demontage und Montage der Gleitringdichtung erfolgt gemäß der Beschreibung auf den vorherigen Seiten.

#### 10.8.4 Axial-Spalt einstellen

# **⚠** Vorsicht

Wird der Axial-Spalt nicht korrekt eingestellt, kann das Laufrad das Pumpengehäuse berühren und beide Teile beschädigt werden.

▶ Nach jedem Lösen der Pumpenwelle (7) muss der Axial-Spalt (S1) zwischen Laufrad (1) und Pumpendeckel (3) gemäß der Tabelle eingestellt werden.

	Axial-Spalt S1 zwischen Deckel (3) und Laufrad (1)				
Pumpentyp	[mm]	[inch]			
TPS 2030	0,3	0,0118			
TPS 3050	0,5	0,0196			
TPS 8050	0,5	0,0196			
TPS 8080	0,5	0,0196			

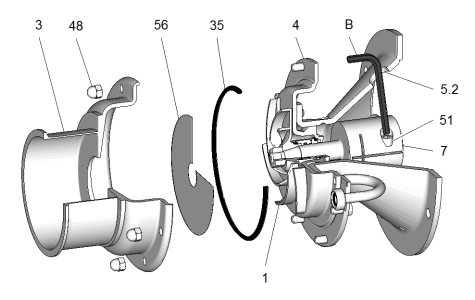


Abb.25: Pumpe TPS

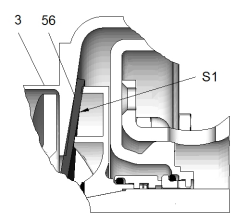


Abb.26: Pumpe TPS, Detail

#### Benötigt wird:

Distanzscheibe zum Einstellen des Axialspalt (S1)

Führen Sie folgende Arbeitsschritte durch:

- 1. Sechskant-Winkelschraubendreher (B) in das Laternenloch (5.2) stecken und Laufrad (1) solange drehen bis Sechskant-Winkelschraubendreher (B) in den Innensechskantkopf (51) einrastet.
- 2. Zylinderschrauben (51) lösen, um Welle (7) von der Motorwelle zu trennen.
- 3. Vorlaufrad (58) oder mitgelieferte Mutter (9) mit vorgegebenem Drehmoment (siehe ) auf Welle schrauben um Laufrad zu fixieren
- 4. Das Laufrad (1) mit der Welle (7) um einige Millimeter nach vorn ziehen.
- Distanzscheibe (56) vor Laufrad legen und Pumpendeckel (3) ohne O-Ring (35) – mit 4 Schrauben (48), gleichmäßig über den Lochkreis verteilt, befestigen. Dadurch schiebt sich das Laufrad mit der Welle in die korrekte Einstellposition.
- 6. Zylinderschrauben (51) der Pumpenwelle (7) mit vorgegebenen Drehmoment anziehen, siehe Tabelle .



#### Hinweis!

Die für die Drehmomente vorgesehenen Zylinderschrauben entsprechen der Festigkeitsklasse A4-80. Der Einsatz von Schrauben geringerer Festigkeitsklassen ist nicht zulässig.

- 7. Schrauben (48) entfernen und Pumpendeckel (3) abnehmen.
- 8. Distanzscheibe (56) entfernen.
- → Fertig.

#### 10.8.5 Pumpendeckel montieren

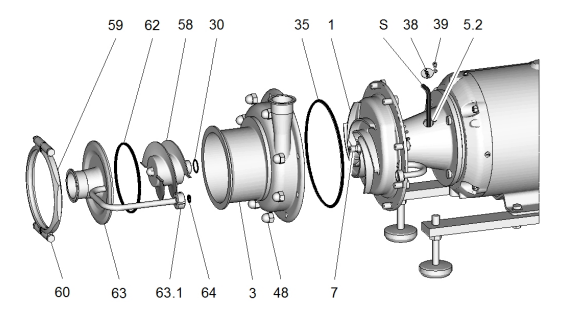


Abb.27

Führen Sie folgende Arbeitsschritte durch:

- 1. O-Ring (35) fetten und am Pumpengehäuse einlegen.
- 2. Pumpendeckel (3) montieren. Dabei alle Hutmuttern (48) gleichmäßig über Kreuz anziehen und die entsprechenden Drehmomente beachten, siehe.
- 3. Rundstopfen (45) in das Laternenloch drücken.
- Sechskant-Winkelschraubendreher (S) in das Laternenloch (5.2) stecken.
   Laufrad (1) solange drehen bis Sechskant-Winkelschrauberdreher (S) in den Innensechskantkopf einrastet. Damit ist die Welle (7) gegen Verdrehen gesichert.
  - Mutter (9) von der Welle (7) schrauben.
  - O-Ring (30) fetten und am Vorlaufrad (58) in die vorgesehene Nut einlegen Vorlaufrad (58) auf die Welle (7) schrauben und mit dem entsprechenden Drehmoment anziehen, siehe .
- 5. Sechskant-Winkelschraubendreher (S) aus dem Laternenloch (5.2) nehmen.
- 6. O-Ring (64) fetten und in die Rohrverschraubung DN 10 vom Flansch (63) einlegen.
  - O-Ring (62) fetten und am Flansch (63) in die vorgesehene Nut einlegen. Flansch (63) in den Pumpendeckel (3) stecken. Dabei beachten, dass die Rohrverbindung DN 10 korrekt montiert wird. Überwurfmutter (63.1) handfest anziehen.
  - Halbringe so montieren, dass die Schrauben (60) waagerecht stehen.
- 7. Die Muttern der Halbringe (59) mit einem Drehmoment von 45 Nm (33 lbft) anziehen.
- 8. Überwurfmutter (63.1) anziehen.

 $\rightarrow \ \ \text{Pumpendeckel ist montiert}.$ 

# 11 Drainageventil VTP

#### 11.1 Bestimmungsgemäße Verwendung - Drainageventil VTP

Das Drainageventil VTP wird zur Restentleerung (vollständige Entleerung) von GEA Hilge Kreiselpumpen eingesetzt. Das Drainageventil kann von Hand betätigt oder pneumatisch betrieben werden.

#### 11.2 Drainageventil VTP nachträglich einbauen

Voraussetzung:

- Pumpenmotor ist elektrisch abgeklemmt
- Pumpe ist aus der Rohrleitung herausgenommen, entleert, gereinigt und gespült.

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch:

- 1. Pumpendeckel gegen die für den Einbau des Drainageventils vorgesehene Ausführung austauschen, siehe Ersatzteillisten.
- 2. Drainageventil an der untersten Stelle des entsprechenden Pumpendeckels einbauen, siehe Abbildung.

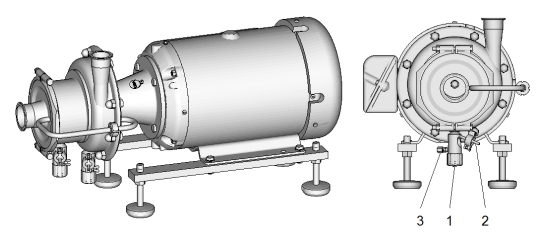


Abb.28

1	Drainageventil Drainageventil	
2	Anschluss Drainage	
3	Anschluss Luft	

→ Drainageventil VTP ist eingebaut.

#### 11.3 Störungen und Hilfen zur Beseitigung - Drainageventil VTP

Bei Funktionsstörungen müssen Sie das Drainageventil sofort abschalten und gegen Einschalten sichern. Störungen dürfen nur von qualifiziertem Personal unter Beachtung der Sicherheitshinweise behoben werden.

Störung	Ursache Abhilfe			
Drainageventil arbeitet nicht	Fehler in der Steuerung	Anlagenkonfiguration prüfen		
	keine Druckluft Druckluft zu niedrig	Druckluftversorgung prüfen Luftschläuche auf einwandfreien Durchgang und Dichtheit prüfen		

Störung	Ursache	Abhilfe
	Fehler in der Elektrik	Ansteuerung / externen Regler und elektrische Leistungsführung prüfen
	O-Ringe im Antrieb defekt	O-Ringe tauschen
Drainageventil schließt nicht	Schmutz und Fremdkörper zwischen Ventilsitz und Ventilteller und O-Ring	Ventilsitz, Ventilteller und O-Ring reinigen
Drainageventil schließt zu langsam	O-Ringe in Antrieb (8) und im Ventilgehäuse (9) trocken (Reibungsverluste)	O-Ringe fetten
Leckage am Auslauf	O-Ring (10) am Ventilsitz defekt	O-Ring (10) am Ventilsitz austauschen

### 11.4 Wartung - Drainageventil VTP

#### Inspektionen

Zwischen den Instandhaltungsintervallen müssen die Dichtheit und die Funktion der Drainageventile überwacht werden.

#### Instandhaltungsintervalle

Siehe Kapitel Abschnitt 10.3, Seite 39

#### **Demontage**

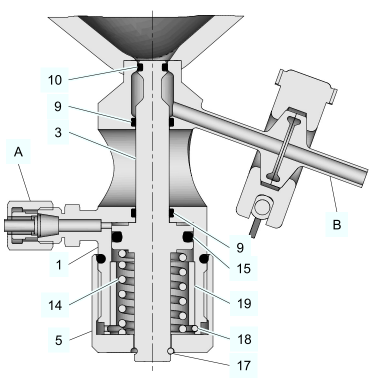


Abb.29

Führen Sie folgende Arbeitsschritte durch:

- 1. Ventil pneumatisch öffnen.
- 2. Sprengring (17) entfernen.
- 3. Ventil schließen.
- 4. Luftschlauch vom pneumatischen Anschluss (A) lösen.

5. Drainageschlauch – wenn vorhanden – vom Drainageanschluss (B) lösen.



#### Hinweis!

Druckfeder (14) ist vorgespannt. Sie muss beim Losdrehen des Antriebdeckels vorsichtig mit entspannt werden.

- 6. Antriebsdeckel (5) von Hand mit Linksdrehung abschrauben.
- 7. Druckfeder (14) herausnehmen.
- 8. Sprengring (18) aus dem Gehäuse durch die Demontagebohrung herausdrücken.
- 9. Ventilteller (3) mit Hülse (19) aus dem Gehäuse (1) ziehen.
- 10. O-Ringe (9, 10, 15) abziehen.
- → Drainageventil VTP ist demontiert.

#### Montage

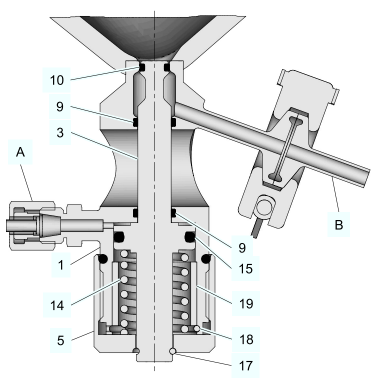


Abb.30: Drainageventil VTP

#### Vorsicht

Schäden an Ventilteilen im Präzisionsbereich

▶ Der Ventiltellerschaft, der Ventilteller (3) und Ventilsitz sind Präzisionsbereiche. Sie dürfen nicht beschädigt werden!

Führen Sie folgende Arbeitsschritte durch:

1. Teile einfetten.

GEA empfiehlt Rivolta F.L.G. MD-2, PARALIQ GTE 703 und Fett BARRIERTA L 55/3\*. Diese Schmierstoffe sind für Lebensmittel zugelassen und bierschaumbeständig und haben die NSF-H1 (USDA H1)-Registrierung. Sie beeinflussen weder den Geschmack noch die Konsistenz der Produkte und harmonieren mit den im Produktbereich eingesetzten Dichtungen. PARALIQ GTE 703 kann unter der Material-Nr. 413-064, Rivolta F.L.G. MD-2 unter der Material-Nr. 413-071 und Fett BARRIERTA L 55/3\* unter der Material-Nr. 413-137 bei GEA bestellt werden.

- 2. O-Ringe (9, 10, 15) in Ventilteller (3) einbauen.
- 3. Ventilteller (3) vorsichtig in das Gehäuse (1) schieben.

! Der Ventiltellerschaft, der Ventilteller (3) und Ventilsitz sind Präzisionsbereiche. Sie dürfen nicht beschädigt werden!

- 4. Hülse (19) einbauen.
- 5. Sprengring (18) in die vorgesehene Nut ins Gehäuse (1) einsetzen.
- 6. Feder (14) in das Gehäuse (1) einsetzen.
- 7. Druckfeder (14) mit dem Deckel (5) vorspannen, bis das Gewinde fasst. Deckel bis zum Anschlag aufschrauben.
  - ! Druckfeder (14) langsam vorspannen.
- 8. Luftschlauch mit pneumatischen Anschluss (A) verbinden.
- 9. Drainageschlauch wenn vorhanden am Drainageanschluss (B) anschließen.
- 10. Ventil pneumatisch öffnen.
- 11. Sprengring (17) einbauen.
- 12. Ventil schließen.
- → Drainageventil VTP ist montiert.

#### 11.5 Technische Daten - Drainageventil VTP

Die wichtigsten technischen Daten des Ventils können Sie den folgenden Tabellen entnehmen:

Technische Daten: Drainageventil VTP				
Bezeichnung	Beschreibung			
Baugröße	DN 10			
Gewicht	0,3 kg (0,661 lb)			
Werkstoff der produktberührenden Teile	Edelstahl 1.4404 / 1.4435			
Einbaulage	über Kopf, damit das Ventil leerlaufen kann			

Technische Daten: Drainageventil VTP					
Bezeichnung	Beschreibung				
Umgebungstemperatur	0 bis 60 °C (32 140 °F), Standard < 0 °C (32 °F): Steuerluft mit niedrigem Taupunkt einsetzen. Ventilstangen vor Vereisung schützen.				
Produkttemperatur und Betriebstemperatur	abhängig vom Dichtungswerkstoff				
Entleerung (drucklos)	1,2 l/min (0,32 gpm)				
Produktdruck	max. 16 bar (232 psi) beim Dichthalten max. 6 bar (87 psi) beim Öffnen				
Steuerluftdruck	min. 6 bar (87 psi) max. 8 bar (116 psi)				
Steuerluft	nach ISO 8573-1				
- Feststoffgehalt:	Qualitätsklasse 6 Teilchengröße max. 5 µm (1.969x10 <sup>-4</sup> inch) Teilchendichte max. 5 mg/m³ (1,8 x 10 <sup>-11</sup> lb/inch³)				
- Wassergehalt:	Qualitätsklasse 4 max. Taupunkt +3 °C (37,4 °F) Bei Einsatzorten in größerer Höhe oder bei niedrigen Umgebungstemperaturen ist ein entsprechend anderer Taupunkt erforderlich.				
- Ölgehalt:	Qualitätsklasse 3, am besten ölfrei, max. 1 mg Öl auf 1 m <sup>3</sup> Luft				
Luftschlauch					
- metrisch	Werkstoff PE-LD Außen-Ø 6 mm (0,236 inch) Innen-Ø 4 mm (0,157 inch)				
- Zoll	Werkstoff PA Außen-Ø 6,35 mm (0,25 inch) Innen-Ø 4,3 mm (0,169 inch)				

# Werkzeugliste / Schmierstoff

Werkzeug	
Bezeichnung	Material-Nr.
Maulschlüssel SW14, 17	408-045

Schmierstoffe siehe Kapitel Abschnitt 5.4, Seite 24

# 12 Störungen

# 12.1 Störungen und Hilfen zur Beseitigung

Bei Funktionsstörungen müssen Sie die Pumpe sofort abschalten und gegen Einschalten sichern. Störungen dürfen nur von qualifiziertem Personal unter Beachtung der Sicherheitshinweise behoben werden.

Störung	Ursache	Abhilfe			
Motor läuft nicht an	Keine Stromzufuhr zum Motor	Pumpe ausschalten, Kabelanschlüsse und Sicherung prüfen			
	Motorschutz hat ausgelöst	Stromaufnahme des Motors prüfen			
	Motorschutz oder FI-Schalter hat ausgelöst oder Sicherungen sind durchgebrannt, weil Kabel, Motor oder Steuereinrichtungen beschädigt	Teile messen und schadhafte Teile reparieren oder auswechseln			
	Kontakte der Schaltgeräte schadhaft	Schaltgeräte prüfen, demontieren, reinigen und evtl. schadhafte Teile auswechseln			
Stromaufnahme des Motors zu hoch	Viskosität des Fördergutes zu hoch	Pumpenanlage prüfen, evtl. drosseln, Laufrad abdrehen, Pumpe oder Motor wechseln			
	Spalt zwischen Gehäuse und Laufrad nicht richtig eingestellt	Spalt einstellen			
	Widerstand in der Druckleitung zu gering (Förderstrom zu hoch)	Pumpenanlage prüfen, evtl. drosseln, Laufrad abdrehen, Pumpe oder Motor wechseln			
	Laufrad-Durchmesser zu groß	kleineres Laufrad montieren Laufrad abdrehen			
Geräuschentwicklung zu hoch (auch Kavitation)	Widerstand in der Saugleitung zu hoch	Saugleitung überprüfen, evtl. kürzen oder vergrößern			
	Flüssigkeitsstand im Saugbehälter zu gering	Saugbehälter füllen			
	Laufrad schleift	Axial-Spalt messen und gemäß Kapitel "Axialspalt überprüfen" neu einstellen			
	Lagerschaden des Motors	Lager auswechseln			
	Gleitringdichtung läuft trocken	Pumpe sofort ausschalten, Gleitringdichtung prüfen, evtl. tauschen Ursache für Trockenlauf suchen und Fehler beseitigen			
Förderhöhe oder Förderstrom zu gering	falsche Drehrichtung des Motors	Phasen umkehren			
	Drehzahl des Motors zu gering (falsche Spannung, Frequenz); Polzahl falsch	richtige Spannung anlegen Motor wechseln			
	Laufrad-Durchmesser zu klein	größeres Laufrad montieren			
	Verschleiß des Laufrades	Laufrad austauschen			
	zu großer Widerstand in Saug- und/oder Druckleitung	Leitungen überprüfen			
	Viskosität des Fördergutes zu hoch	Pumpenanlage überprüfen, größeres Laufrad montieren			
Pumpe undicht	Gleitringdichtung defekt	Gleitringdichtung austauschen			
	O-Ring defekt	O-Ring austauschen			
Pumpe saugt nicht an	keine Restflüssigkeit in der Pumpe	Pumpe mit Mindestmenge Flüssigkeit füllen			
	Anlage nicht nach Vorgabe ausgeführt	Anlage saug- und druckseitig nach Vorgaben ausführen			

#### 13 Außerbetriebnahme

#### 13.1 Sicherheitshinweise

Bei der Außerbetriebnahme gelten folgende Grundsätze:

- Schalten Sie die Pumpe mit dem Hauptschalter aus.
- Sichern Sie den Hauptschalter (wenn vorhanden) mit einem Vorhängeschloss gegen Wiedereinschalten. Der Schlüssel des Vorhängeschlosses ist bis zur Wiederinbetriebnahme beim zuständigen Verantwortlichen zu hinterlegen.
- Bei langfristiger Stilllegung Lagerbedingungen beachten, siehe Lagerung Abschnitt 4.1, Seite 19.

#### 13.2 Entsorgung

#### 13.2.1 Allgemeine Hinweise

Entsorgen Sie die Pumpe am Ende ihres Lebenszyklus umweltschonend. Befolgen Sie die am Aufstellungsort geltenden gesetzlichen Abfallentsorgungsbestimmungen.

Die Pumpe besteht aus folgenden Stoffen:

- Metalle
- Kunststoffe
- Elektronische Bauteile
- Öl- und fetthaltige Schmierstoffe

Die Gleitringdichtung besteht je nach Ausführung aus Keramik (SIC), Graphit (Kohle) oder Edelstahl.

Trennen und entsorgen Sie die unterschiedlichen Stoffe möglichst sortenrein. Beachten Sie zusätzlich die Hinweise zur Entsorgung in den Betriebsanleitungen der einzelnen Baugruppen.

# 14 Umarbeitung EW - QU

# **GEA Hilge TP/TPS Kreiselpumpe**

Bohrung für Einbau der Spüleinheit für Gleitringdichtung (einfach wirkend gespült)

Bereits vorhandene Körnung (K) verwenden

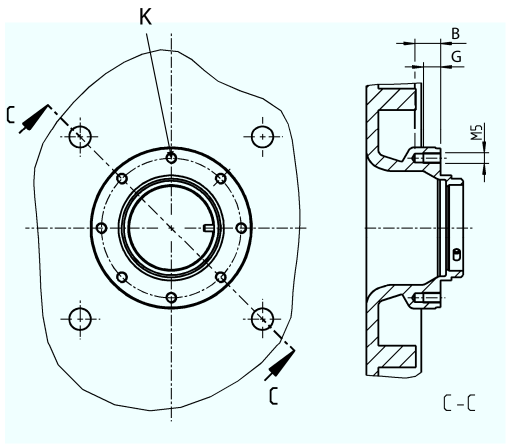


Abb.31: Skizze zum Setzen von Gewinden zur Aufnahme der Spüleinheit

Kreiselpumpe TP		1020	2030	1540	2050	3050	5060	2575	7060	8050	8080	16040	
Kreiselpumpe T	PS			2030			3050				8050	8080	
Bohrungstiefe	В	[mm]	12	12	10.5	12	12	12	12	12	12	12	12
Nutzbare Gewindetiefe	G	[mm]	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

# 15 Anhang

# 15.1 Verzeichnisse

# 15.1.1 Abkürzungen und Begriffe

Abkürzung	Erläuterung
1/min	Maßeinheit für die Drehzahl Umdrehungen pro Minute
bar	Maßeinheit für den Druck Alle Druckangaben [bar] stehen für Überdruck [bar <sub>g</sub> ] soweit dies nicht explizit anders beschrieben ist.
С	Kohlenstoff (Carbon)
ca.	cirka
°C	Maßeinheit für die Temperatur Grad Celsius
dB(A)	Schallwertpegel DN DIN-Nennweite
DIN	Deutsche Norm des DIN Deutschen Institut für Normung e.V.
DW	Doppeltwirkende Gleitringdichtung DW EN Europäische Norm
EPDM	Materialangabe Kurzbezeichnung nach DIN/ ISO 1629 Ethylen-propylen-Dien-Kautschuk
EW	Einfachwirkende Gleitringdichtung
FKM	Materialangabe Kurzbezeichnung nach DIN/ ISO 1629 Fluor-Kautschuk
h	Maßeinheit für die Zeit Stunde
HNBR	Materialangabe Kurzbezeichnung nach DIN/ ISO 1629 Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission International Electrotechnical Commission (weltweit gültig)
IP	Schutzart
ISO	Internationaler Standard der International Organization for Standardization
kg	Kilogramm Maßeinheit für das Gewicht
kN	Maßeinheit für die Kraft Kilonewton
I	Maßeinheit für das Volumen Liter
max.	maximal
mm	Maßeinheit für die Länge Millimeter
μm	Maßeinheit für die Länge Mikrometer
M <sub>min</sub> Watt	Drehmoment (Nm)
M <sub>max</sub>	Drehmoment (Nm)
m <sup>3</sup> /h Durchfluss	1 m3/h = 4.409 gpm

Abkürzung	Erläuterung			
Nm	Maßeinheit für die Arbeit Newtonmeter Angabe für das Drehmoment 1 Nm = 0,737 lbft Pound-Force/Pfund-Kraft (lb) + Feet/Fuß (ft)			
NPSH	Haltedruckhöhe (m) (Net Positive Suction Head)			
QU	Einfachwirkende gespülte Gleitringdichtung (Quench)			
SIC	Siliciumcarbid			
SS	Molybdänstahl			
sw	Angabe für die Größe der Werkzeugschlüssel Schlüsselweite			
s. Kap.	siehe Kapitel			
s. Abb.	siehe Abbildung			
V DC	Volt direct current = Gleichstrom			
V AC	Volt alternating current = Wechselstrom			
kW	Maßeinheit für die Leistung			
Zoll OD	Rohrabmessung nach Britischem Standard (BS), Outside Diameter			
Zoll IPS	amerikanische Rohrabmessung, Ion Pipe Size			

GEA Hilge, Niederlassung der GEA Tuchenhagen GmbH Hilgestraße 37-47 55294 Bodenheim , Deutschland

Telefon +49 (0) 6135 7016-0

430BAL012703 Copyright © GEA Hilge - All rights reserved - Subject to modifications.