



PUMPS FOR PROFESSIONALS

Betriebsanleitung Flexible Impellerpumpen



UNISTAR | COMBISTAR | NIROSTAR | ACOSTAR

ZUWA Impellerpumpen

Originalbetriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung.....	3
1.1	Mitgeltende Dokumente.....	3
1.2	Beschreibung der Maschine.....	3
2.	Konformitätserklärungen.....	4
3.	Sicherheit.....	6
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
3.2	Wichtige Sicherheitshinweise	6
3.3	Verwendete Symbole	7
4.	Technische Daten.....	8
4.1	Typenschild.....	9
4.2	Laufmaterialien.....	10
5.	Transport und Auspacken.....	10
6.	Vor Inbetriebnahme.....	10
6.1	Schläuche oder Rohrleitungen anschließen.....	11
6.2	Elektrischer Anschluss.....	11
6.3	Befestigung an Handbohrmaschine.....	13
6.4	Verwendung von anderen Antriebssystemen.....	14
7.	Inbetriebnahme und Betrieb.....	14
8.	Lagerung.....	16
9.	Wartung.....	16
9.1	Routineinspektion.....	16
9.2	Reinigung.....	16
9.3	Demontieren der Pumpe.....	16
9.4	Bauteile austauschen	21
9.5	Pumpe zusammensetzen.....	22
9.6	Montage und Demontage eines Vorgeleges.....	22
10.	Zubehör.....	24
10.1	Trockenlaufschutz.....	24
10.2	Durchflussregler.....	24
10.3	Mechanischer Druckschalter.....	25
11.	Störungen.....	26
12.	Umweltgerechte Entsorgung.....	26
13.	Kennlinien.....	28

1. Einleitung

Diese Betriebsanleitung ist gültig für die folgenden Pumpenmodelle:

mit Motor

UNISTAR 2000-A
UNISTAR 2000-B
UNISTAR 2000-C
COMBISTAR 2000-A
COMBISTAR 2000-B
NIROSTAR 2000-A
NIROSTAR 2000-B
NIROSTAR 2000-C plus
ACOSTAR 2000-A

ohne Motor

UNISTAR 2001-A
UNISTAR 2001-B
UNISTAR 2001-C
COMBISTAR 2001-A
COMBISTAR 2001-B
NIROSTAR 2001-A
NIROSTAR 2001-B

Die Betriebsanleitung richtet sich an alle Benutzer der hier aufgeführten ZUWA Impellerpumpen.

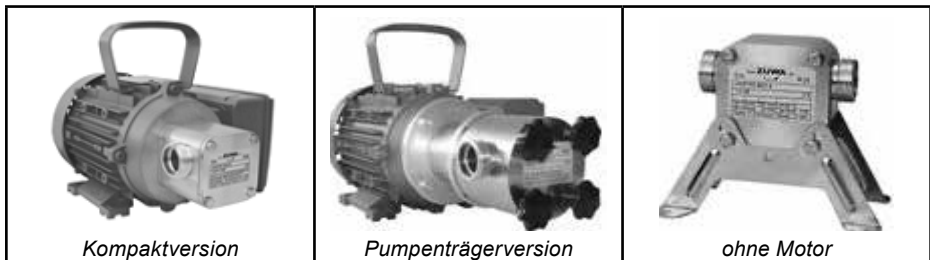
1.1 Mitgeltende Dokumente

- ▶ Stücklisten mit Explosionszeichnungen

1.2 Beschreibung der Maschine

Die Pumpen gibt es jeweils in folgenden Ausführungen:

- ▶ Baureihen 2000 – Kompaktversion: Pumpe mit direkt angeflanschem Elektromotor
- ▶ Baureihen 2000 PT – Pumpenträgerversion: Pumpe mit Elektromotor, Kupplung und Kupplungsschutz
- ▶ Baureihen 2001: Pumpe ohne Motor mit freier Welle



2. Konformitätserklärungen



EG-Konformitätserklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1.A

Der Hersteller / Inverkehrbringer **ZUWA-Zumpe GmbH**
Franz-Fuchs-Str. 13-17
83410 Laufen

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: **Impellerpumpen**
Fabrikat: **UNISTAR 2001-A; UNISTAR 2001-B; UNISTAR 2001-C**
COMBISTAR 2001-A; COMBISTAR 2001-B
NIROSTAR 2001-A; NIROSTAR 2001-B

Seriennummer:
Beschreibung: **mpellerpumpe ohne Antrieb**

allen einschlägigen Bestimmungen der oben genannten Richtlinie sowie den weiteren angewandten Richtlinien (nachfolgend) - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

- | | |
|------------------------|--|
| EN 1005-1:2001+A1:2008 | Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 1: Begriffe |
| EN 1005-2:2003+A1:2008 | Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen |
| EN 809:1998+A1:2009 | Pumpen und Pumpenaggregate für Flüssigkeiten - Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen |
| EN ISO 12100:2010 | Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010) |

Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen: **Jürgen Huber**

Ort: 83410 Laufen
Datum: 21.04.2016


(Unterschrift)
H. Wimmer Geschäftsführer


(Unterschrift)
J. Huber Technische Leitung



EG-Konformitätserklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1.A

Der Hersteller / Inverkehrbringer **ZUWA-Zumpe GmbH**
Franz-Fuchs-Str. 13-17
83410 Laufen

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: **Impellerpumpen**
 Fabrikat: **UNISTAR 2000-A; UNISTAR 2000-B; UNISTAR 2000-C**
COMBISTAR 2000-A; COMBISTAR 2000-B
NIROSTAR 2000-A; NIROSTAR 2000-B;
NIROSTAR 2000-Cplus; ACOSTAR 2000-A
 Beschreibung: **Impellerpumpe mit Motor**

allen einschlägigen Bestimmungen der oben genannten Richtlinie sowie den weiteren angewandten Richtlinien (nachfolgend) - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht.

Folgende weitere EU-Richtlinien wurden angewandt: **EMV-Richtlinie 2014/30/EU**
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Die Schutzziele der EG-Richtlinie 2006/95/EG werden eingehalten.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 1005-1:2001+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 1: Begriffe
EN 1005-2:2003+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen
EN 60034-1:2010/AC:2010	Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten (IEC 60034-1:2010 (modifiziert))
EN 60034-5:2001/A1:2007	Drehende elektrische Maschinen - Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) - Einteilung (IEC 60034-5:2000/A1:2006)
EN 60034-7:1993/A1:2001	Drehende elektrische Maschinen - Teil 7: Klassifizierung der Bauarten, der Aufstellungsarten und der Klemmkasten-Lage (IM-Code) (IEC 60034-7:1992/A1:2000)
EN 60034-9:2005/A1:2007	Drehende elektrische Maschinen - Teil 9: Geräuschgrenzwerte (IEC 60034-9:2003/A1:2007)
EN 61000-6-1:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005)
EN 809:1998+A1:2009/AC:2010	Pumpen und Pumpenaggregate für Flüssigkeiten - Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen
EN ISO 12100:2010	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikoüberprüfung und Risikominimierung (ISO 12100:2010)

Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen: **Jürgen Huber**

Ort: **83410 Laufen**
 Datum: **25.06.2018**


 (Unterschrift)
H. Wimmer Geschäftsführer


 (Unterschrift)
J. Huber Technische Leitung

3. Sicherheit

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Pumpen sind für Trockenaufstellung vorgesehen. Es muss sichergestellt sein, dass der Motor nicht nass wird (Motorschutzklasse IP 55).

Pumpentypen

UNISTAR	Universalpumpe mit Aluminiumgehäuse zum Fördern von sauberen oder verschmutzten Flüssigkeiten ohne Abriebstoffe. Nicht geeignet für Lebensmittel und abrasive oder korrosive Medien.
COMBISTAR	Pumpe aus Edelstahl (alle Teile, die mit Flüssigkeit in Kontakt kommen) und Aluminium (Deckel), geeignet auch für abrasive oder leicht korrosive Flüssigkeiten. Nicht geeignet für Lebensmittel.
NIROSTAR	Edelstahlpumpe mit besonderer Eignung für korrosive und abrasive Flüssigkeiten sowie für Lebensmittel und Getränke.
ACOSTAR	Kunststoff-Pumpe, perfekt geeignet für Flüssigkeiten höherer Viskosität sowie unterschiedlichster Säuren, Laugen, Lösungsmitteln und anderer Prozessmedien.

3.2 Wichtige Sicherheitshinweise







Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung entstehen.

- ▶ Diese Anleitung so aufbewahren, dass sie jederzeit für das Bedienpersonal der Pumpe zugänglich ist. Mitarbeiter zum Lesen und Befolgen dieser Anleitung anhalten. Technische Aufkleber nicht entfernen.
- ▶ Anlagenbezogene Vorschriften und Bestimmungen beachten.
- ▶ Arbeiten nur von Fachpersonal oder nach VDE-Norm eingewiesenem Personal durchführen lassen.
- ▶ Arbeiten an der Pumpe nur ausführen, wenn die Pumpe nicht in Betrieb und der Antrieb vom Netzanschluss getrennt ist.
- ▶ Bei gefährlichen Fördermedien (z.B. heiß, giftig, explosiv) Schutzausrüstung tragen.
- ▶ Keine Flüssigkeiten fördern, die das Material der Pumpe angreifen.

- ▶ Keine Flüssigkeiten fördern, die Feststoffe mit mehr als 2 mm Durchmesser enthalten.
- ▶ Pumpen nicht unter Wasser verwenden.
- ▶ Pumpen nicht länger als eine Minute ohne Flüssigkeit laufen lassen.
- ▶ Nur originale Ersatzteile verwenden, sonst entfällt die Gewährleistung.
- ▶ Impeller und Dichtungen sind Verschleißteile und unterliegen einer betriebsbedingten Abnutzung.

3.3 Verwendete Symbole

	<p>Warnung vor Lebens- und schwerer Verletzungsgefahr</p>
	<p>Warnung vor Lebens- und schwerer Verletzungsgefahr durch Stromschlag</p>
	<p>Warnung vor leichten Körperverletzungen und vor Sachschäden</p>
	<p>Information, Hinweis</p>

4. Technische Daten

Schalldruckpegel	Max. Viskosität des Förder-mediums	Max. Ansaughöhe	Max. Temperatur	Motorschutzklasse	Max. Drehzahl	Anschlüsse Ein/Aus Außengewinde (Zoll und Nennweite in mm)	Max. Druck in bar (mit Perbunan-Impeller)	Max. Förderleistung in l/min	
74 dB(A)	20.000 mPas	7 Meter (trocken 3 Meter)	90°C (mit Kunststoffimpeller 60°C)	IP 55	12- oder 24-Volt-Motoren: 3000 U/min 230- oder 400- Volt-Motoren: 2800 U/min	3/4" 19	5	30	UNISTAR 2000-A
						3/4" 19	4	30	UNISTAR 2001-A
						1" 25	5	60	UNISTAR 2000-B
						1" 25	4	60	UNISTAR 2001-B
						1 1/4" 32	5	90	UNISTAR 2000-C
						1 1/4" 32	4	90	UNISTAR 2001-C
						3/4" 19	5	30	COMBISTAR 2000-A
						3/4" 19	4	30	COMBISTAR 2001-A
						1" 25	5	60	COMBISTAR 2000-B
						1" 25	4	60	COMBISTAR 2001-B
						3/4" 19	5	30	NIROSTAR 2000-A
						3/4" 19	4	30	NIROSTAR 2001-A
						1" 25	5	60	NIROSTAR 2000-B
						1" 25	4	60	NIROSTAR 2001-B
						1 1/4" 32	3	120	NIROSTAR 2000-C plus
						3/4" 19	3	30	ACOSTAR 2000-A

4.1 Typenschild

Typenschild Beispiel:

UNISTAR 2000-A			
110120M			CE
230 V	3,4 A	0,37 KW	Schutzklasse: IP 55
max Drehzahl: 2730 U/min		Antrieb: 63	
max Leistung: 30 l/min		max Druck: 4 bar	
Impeller: 17	Dichtung: 11	Baujahr: 01 / 2007	

<p>Impeller (1. Stelle)</p> <p>1 --> NBR 2 --> EPDM 3 --> FKM 4 --> CR 5 --> NR 6 --> Alu 7 --> Messing 8 --> Niro 9 --> Kunstst. 0 --></p>	<p>Dichtungstyp (1. Stelle)</p> <p>1 → Wellendichtring 2 → Gleitringdichtung</p>
<p>Buchse (2. Stelle)</p> <p>1 --> Polyamid 2 --> 3 --> 4 --> 5 --> 6 --> Alu 7 --> Messing 8 --> Niro 9 --> Niro-So 0 --></p>	<p>Dichtungsmaterial (2. Stelle)</p> <p>Wellendichtring: 1 → NBR 2 → EPDM 3 → FKM 4 → CR 5 → VQM 6 → Eco-PE 7 → AWC</p> <p>Gleitringdichtung: 1 → Edelstahl-Gra- phit-NBR 2 → Wolfram-Karbid- NBR 3 → Wolfram-Kar- bid-Viton 4 → Carbon-Cera- mik-EPDM 5 → Carbon-Cera- mik-FKM 6 → SiC-SiC-EPDM 7 → SiC-SiC-FKM 8 → SiS-SiC-NBR</p>

Antrieb:

- 00 --> ohne Motor offenes Wellenende
 - 01 --> doppelt gelagert für Keilriemenantrieb
 - 02 --> Hydraulikantrieb
 - 03 --> Druckluftmotor
 - 13 --> Getriebemotor DC12V
 - 14 --> DC 12 V-S1
 - 15 --> DC 12 V-KEB
 - 24 --> DC 24 V-S1
 - 25 --> DC 24 V-KEB
 - 26 --> DC 24V-IP67
 - 34 --> DC 48 V
 - 51 --> el. Motor 230V SW ACOSTAR alt
 - 52 --> el. Motor 400V SW ACOSTAR alt
 - 53 -->
 - 55 -->
 - 60 --> el. Motor 110V/50Hz Sonderwelle
 - 61 --> el. Motor 110 V/50Hz L/R Sonderwelle
 - 62 --> el. Motor 110 V/60Hz Sonderwelle
 - 63 --> el. Motor 230 V Sonderwelle
 - 64 --> el. Motor 230 V Normwelle
 - 65 --> el. Motor 230V L/R Sonderwelle
 - 66 --> el. Motor 230V L/R Normwelle
 - 67 --> el. Motor 230V/60Hz Sonderwelle
 - 68 --> el. Motor 220V/60Hz Sonderwelle
 - 69 --> el. Motor 230V/50Hz SW ATEX
 - 70 --> el. Motor 240V/60Hz Sonderwelle
 - 71 -->
 - 72 --> el. Motor 400V/50Hz SW ATEX
 - 73 --> el. Motor 400 V Sonderwelle
 - 74 --> el. Motor 400 V Normwelle
 - 75 --> el. Motor 400 V L/R Sonderwelle
 - 76 --> el. Motor 400V/60Hz Sonderwelle
 - 77 --> el. Motor 480V/60Hz Sonderwelle
 - 78 --> el. Motor 360V/60Hz Sonderwelle
 - 79 --> el. Motor 380V/60Hz Sonderwelle
 - 80 --> Liveranimotor 230 V
 - 82 --> Liveranimotor 400 V
 - 86 --> Getriebemotor.400 V
 - 98 --> Verbrennungsm. 2T
 - 99 --> Verbrennungsm. 4T
- PT --> Pumpenkopf für Pumpenträger
PF --> Pumpenkopf direkt angeflanscht

4.2 Laufradmaterialeien


Standardmäßig sind die ZUWA-Impellerpumpen mit NBR-Laufrädern ausgestattet.




Materialbezeichnung	Geeignet für	Eigenschaften
NBR Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (Perbunan®, Buna-N®)	Wasser, Frostschutzmittel, Wärmeträgermedium, pflanzliche Öle und Fette	hohe Stoßelastizität und gute mechanische Festigkeit gut für Anwendungen mit hohen Drücken bis max. 5 bar
EPDM Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (Keltan®, Buna EP®)	hohe Temperaturen, Säuren und Laugen	hohe Elastizität und sehr gute mechanische Beständigkeit
FKM oder FPM Fluor-Kautschuk (Viton®, Fluorel®)	Öl, Diesel, Heizöl, Palmöl, Sojaöl, Säuren und ölhaltige Holzschutzmittel	sehr gute chemische Beständigkeit, geringere mechanische Festigkeit
CR Chloropren-Kautschuk (Neoprene®, Bayprene®)	Lebensmittel, Getränke	schwer entflammbar, reißfest, langlebig
Kunststoff (nicht für NIROSTAR 2000-C plus)	Wasser, Mineral- und pflanzliche Öle, Diesel, Wärmeträgerflüssigkeit, Frostschutzmittel	besonders reißfest und gute mechanische Festigkeit max. Medientemperatur 60°C

5. Transport und Auspacken


- ▶ Pumpe nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und Beschädigungen kontrollieren.
- ▶ Transportschäden sofort der Lieferfirma melden.
- ▶ Verpackungsmaterial entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

6. Vor Inbetriebnahme

 Gefahr	<p>Lebensgefahr durch Stromschlag</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten an der Elektrik nur von einer Fachkraft durchführen lassen.
--	---

 Gefahr	Verletzungsgefahr durch drehende Teile • Antrieb und Pumpenwelle abdecken.
 Vorsicht	Sachschaden durch Überhitzung des Motors • Ausreichend Platz und Luftzufuhr für den Motor sicherstellen.
	Die Pumpe kann senkrecht oder horizontal angebracht werden. Bei senkrechter Montage ist es günstig, den Pumpenkopf nach unten auszurichten, damit bei einer Leckage der Pumpe der Motor vor austretender Flüssigkeit geschützt ist.

6.1 Schläuche oder Rohrleitungen anschließen


	Schläuche oder Leitungen müssen für das Fördermedium geeignet sein. Lange Ansaugleitungen vermeiden.
---	--

Drehrichtung der Pumpe beachten, gekennzeichnet durch einen Pfeil auf dem Typenschild und durch die Beschriftung Ein – Aus.

Schläuche befestigen, wie folgt:


- Saugleitung auf der mit „Ein“ bezeichneten Seite anschrauben.
- Druckleitung auf der mit „Aus“ bezeichneten Seite anschrauben.
- Kontrollieren, dass die Anschlüsse dicht abschließen.



	Bei einer Saughöhe von mehr als 3 Metern Fußventil in der Saugleitung montieren, um ein Leerlaufen von Pumpe und Saugleitung zu verhindern.
---	---

6.2 Elektrischer Anschluss

6.2.1 Baureihen 2000-A, 2000-B, und 2000-C

 Gefahr	Lebensgefahr durch Stromschlag • Den Stromkreis der Pumpe mit einem FI-Schutzschalter versehen. • Motorschutzschalter einbauen.
--	--

230-Volt-Motoren:

Ein thermischer Motorschutz ist vorhanden. Der Einbau eines Motorschutzschalters ist empfehlenswert.

400-Volt-Motoren:


Kein thermischer Schutz vorhanden. Der Einbau eines Motorschutzschalters ist unbedingt notwendig. (Erhältlich auch im ZUWA-Zubehörsortiment.)

Gleichstrommotoren:

Absicherung gegen Überstrom durch Schmelzsicherungen:

- 12-Volt-Motoren: 0,25 kW - 50 A; 0,37 kW – 80 A
- 24-Volt-Motoren: 0,25 kW - 30 A; 0,37 kW – 50 A


Die Anschlussleitung muss den Stromstärken (siehe Typenschild) angepasst sein!

 Vorsicht	Motorschaden bei ungeeignetem Verlängerungskabel <ul style="list-style-type: none">• Für Verlängerungskabel bis zu 20 Metern Länge: Kabel verwenden, die mindestens den gleichen Querschnitt haben wie das Pumpenkabel.• Für Verlängerungskabel mit einer Länge von mehr als 20 Metern: Kabel verwenden, die einen größeren Querschnitt haben als das Pumpenkabel.
--	--

6.2.2 Baureihen 2001-A, 2001-B und 2001-C

Die Pumpen können zum Beispiel mit folgenden Antriebssystemen betrieben werden:

- ▶ Bohrmaschine
- ▶ Keilriemenantrieb
- ▶ Getriebemotor
- ▶ Hydraulikmotor
- ▶ Luftdruckmotor

	Bei Verwendung von externen Antriebssystemen die Herstellerangaben beachten.
---	--

Drehzahl und Leistung des Antriebssystems berücksichtigen:

Max. Drehzahl 3000 U/Min.

Mindestleistung des Antriebssystems:

- 370 Watt für Typen der Baureihe 2001 A
- 550 Watt für Typen der Baureihe 2001 B
- 1100 Watt für Typen der Baureihe 2001 C



Impellerpumpen benötigen ein erhöhtes Anlauf-Drehmoment.

Bei Pumpen mit Drehstrommotor auf Drehrichtung des Motors achten. Die Drehrichtung ist mit einem Pfeil auf dem Typenschild angezeigt.



6.3 Befestigung an Handbohrmaschine oder Akkuschauber

Für den Betrieb der Pumpe mit einer Handbohrmaschine oder einem Akkuschauber muss die Pumpe fixiert werden, damit sie sich nicht mitdreht. Die Befestigung kann auf zwei Arten erfolgen:

A) mit einem Bohrmaschinenadapter

Der Adapter wird mit der Pumpe mitgeliefert oder kann beim Hersteller einzeln bezogen werden. Der Adapter passt für alle Standard-Bohrmaschinen und Akkuschauber. Bestellnummer Adapter: 11012300

- ▶ Adapter an der Pumpe festschrauben (siehe Abb. unten).
- ▶ Bohrmaschine auf die Pumpenwelle stecken und Bohrfutter festziehen.
- ▶ Tiefenanschlag der Bohrmaschine in die obere Adapter-Öffnung einführen und Feststellschraube anziehen.



B) mit Montagefüßen und einer abgestuften Unterlage

Montagefüße und Unterlage können beim Hersteller bezogen werden.

Bestellnummer Montagefüße: 11012710

Bestellnummer Unterlage: 11012310

Die abgestufte Unterlage muss auf die Bohrmaschine abgestimmt sein. Die Stufe muss so hoch sein, dass die Verbindung Pumpenwelle – Bohrmaschine genau waagrecht ist.

- ▶ Montagefüße der Pumpe auf der Unterlage festschrauben.
- ▶ Bohrmaschine auf die Pumpenwelle stecken, so dass Pumpe und Bohrmaschine genau fluchten. Bohrfutter festziehen.



Vorsicht

Sachschaden durch Druck auf die Welle

- Bohrmaschine nicht auf der Unterlage befestigen, sondern lose liegen lassen, damit sie etwas Spiel hat.

6.4 Verwendung von anderen Antriebssystemen

Bei Verwendung eines Fremdantriebs ist eine Klauenkupplung mit Pumpenträger zur Verbindung von Pumpe und Motor erforderlich (optionales Zubehör, siehe Stückliste ab Position 200).



Vorsicht

Sachschaden durch unsachgemäße Ausrichtung der Pumpe

- Bei Verwendung der Klauenkupplung auf ein genaues Fluchten von Pumpe und Motor achten, damit die Welle nicht bricht. Die Klauenkupplung kann nur ein Spiel von 0,1 mm ausgleichen.

7. Inbetriebnahme und Betrieb



Gefahr

Lebensgefahr durch Explosion




- Keine Flüssigkeiten fördern, deren Flammpunkt unter 55°C liegt.
- Kein Benzin fördern.



Gefahr


Lebens- und Verletzungsgefahr durch drehende Teile

- Laufende Pumpe nicht berühren.


 Gefahr	<p>Verletzungsgefahr durch Aufwickeln von Kleidungsstücken und Haaren bei laufendem Antrieb</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine losen Kleidungsstücke wie Krawatten Schals, Tücher tragen. • Lange Haare zusammenbinden und durch eine Kopfbedeckung oder Haube schützen.
 Warnung	<p>Verletzungs- und Vergiftungsgefahr durch gefährliche Fördermedien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Austretendes Fördermedium sicher auffangen und umweltgerecht entsorgen.
 Vorsicht	<p>Sachschaden durch hohe Temperaturen des Fördermediums</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine Flüssigkeiten mit einer Temperatur von mehr als 90°C fördern, da sonst das Material des Laufrads angegriffen wird.



Die ZUWA Impellerpumpen sind trocken selbstansaugend, daher muss die Pumpe bei einer Saugtiefe von bis zu 3 Metern nicht vor Inbetriebnahme gefüllt werden.

 Vorsicht	<p>Sachschaden durch Trockenlauf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei einer Saugtiefe von mehr als 3 Metern, Saugleitung vor Inbetriebnahme füllen. • Pumpe nie länger als eine Minute trocken laufen lassen.
--	--

- ▶ Druckleitung öffnen.
- ▶ Zum Starten der Pumpe Antrieb einschalten.
- ▶ Bei Unterbrechung des Betriebs: Nach dem Ausschalten mindestens 3 – 4 Sekunden warten vor dem erneuten Einschalten.

 Vorsicht	<p>Sachschaden durch Überdruck der Pumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druckseite maximal eine Minute absperrern bei laufendem Antrieb.
--	--

Alle hier aufgeführten Impellerpumpen eignen sich für den Dauerbetrieb



Nach längeren Stillstandszeiten der Pumpe vor Inbetriebnahme prüfen, ob das Laufrad frei dreht und die Pumpe anläuft. Siehe auch Kapitel 11 Störungen.



Drehschalter

UNISTAR 2000-C

Diese Pumpe hat einen Drehschalter zur Änderung der Drehrichtung.

- Vor der Änderung der Drehrichtung die Pumpe ausschalten und 3 – 4 Sekunden warten. Dann erst den Schalter in die gewünschte Richtung drehen.

8. Lagerung

- ▶ Pumpe vollständig entleeren
- ▶ Pumpe reinigen um Verklebungen und Schäden am Impeller zu vermeiden
- ▶ Pumpe frostfrei lagern

9. Wartung



Gefahr

Lebensgefahr durch Stromschlag

- Vor Arbeiten an der Pumpe immer den Antrieb vom Stromnetz trennen.

9.1 Routineinspektion

- ▶ Leitungsanschlüsse regelmäßig auf Dichtigkeit kontrollieren
- ▶ Die Pumpe sollte in regelmäßigen Abständen für 2 – 3 Sekunden eingeschaltet werden, damit ein festsetzen (ankleben) des Laufrades verhindert wird.

9.2 Reinigung



Vorsicht

Sachschaden durch aggressive Reinigungsmittel

- Nur Reinigungsmittel verwenden, die das Material von Pumpe und Laufrad nicht angreifen.

9.3 Demontieren der Pumpe










seitl. Anschlussflansch



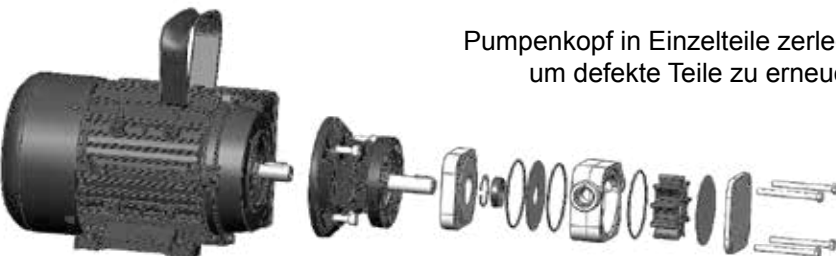
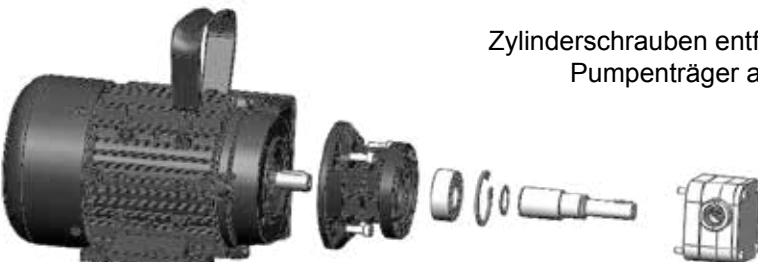
Die Pumpen der Serie NIROSTAR sind nicht mit Seitenscheiben ausgestattet.

Zusätzlich zur nachfolgend beschriebenen Demontage können beiden Pumpen der Baureihen 2000-C und 2001-C auch die seitlichen Anschlussflansche abgeschraubt werden.

9.3.1 Baureihen 2000-A, 2000-B und 2000-C direkt angeflanscht

 <p>1. Leitungsverbindungen lösen.</p>	 <p>2. Schrauben lösen und Deckel abnehmen.</p>
 <p>3. Seitenscheibe ohne Loch und O-Ring abnehmen.</p>	 <p>4. Gehäuse mit Impeller abziehen</p>
 <p>5. O-Ring, Seitenscheibe mit Loch und Deckel hinten abnehmen. Sicherungsring lösen und Wellendichtring auspressen.</p>	 <p>6. Impeller aus Gehäuse ausdrücken.</p>
 <p>7. Gehäuse schmaler Absatz oben, Impeller gegen den Uhrzeigersinn in das Gehäuse drehen. Impeller so weit wie möglich nach oben schieben.</p>	

9.3.2 Baureihen 2000-A und 2000-B mit Pumpenträger

	<p>Impellerpumpe UNISTAR 2000-A/PT</p>
	<p>Sechskantschrauben lösen und Pumpenkopf zerlegen.</p>
	<p>Pumpenkopf in Einzelteile zerlegen um defekte Teile zu erneuern.</p>
	<p>Zylinderschrauben entfernen und Pumpenträger abnehmen.</p>

9.3.3 Baureihe NIROSTAR 2000-C plus



Lebensgefahr durch Stromschlag!
Vor Arbeiten an der Pumpe den Antrieb vom Stromnetz trennen!

Impellerpumpe NIROSTAR 2000-Cplus

Schritt 1

Impellerwechsel 1



Zentralschraube durch drücken und drehen lösen, Bügel nach unten klappen, Deckel vorne und Seitenscheibe abnehmen.

Schritt 2

Impellerwechsel 2










Gehäuse mit Impeller abnehmen und Impeller ausdrücken, oder mit Impellerwerkzeug ausdrehen.

Schritt 3



Seitenscheibe hinten abnehmen, Schrauben vom Deckel hinten abschrauben, Deckel hinten abnehmen und Gleitringdichtung abziehen.

9.3.4 Baureihe Kunststoffpumpe ACOSTAR 2000-A

 <p>1. Leitungsverbindungen lösen.</p>	 <p>2. Sterngriffe lösen und Deckel abnehmen.</p>
 <p>3. Seitenscheibe ohne Loch und O-Ring abnehmen.</p>	 <p>4. Gehäuse mit Impeller abziehen. Impeller aus Gehäuse ausdrücken.</p>
 <p>5. O-Ring, Seitenscheibe mit Loch und PTFE – Ring abnehmen.</p>	 <p>6. Sicherungsverbindung lösen, Stangendichtung und Wellendichtung auspressen.</p>
 <p>7. Zylinderschrauben lösen, Pumpenträger abziehen, Sicherungsringe ausbauen, Welle mit Lagern auspressen.</p>	<p>Das Zusammensetzen der Pumpe erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie die Demontage.</p>

9.3.5 Baureihen 2001-A, 2001-B und 2001-C



mit Standfüßen



mit Bohrmaschinenadapter

1. Leitungsverbindungen lösen.



mit Standfüßen



mit Bohrmaschinenadapter

2. Schrauben lösen, Standfüße oder Adapter und Deckel entfernen.



3. Seitenscheibe ohne Loch und Gehäuse mit Impeller abziehen.



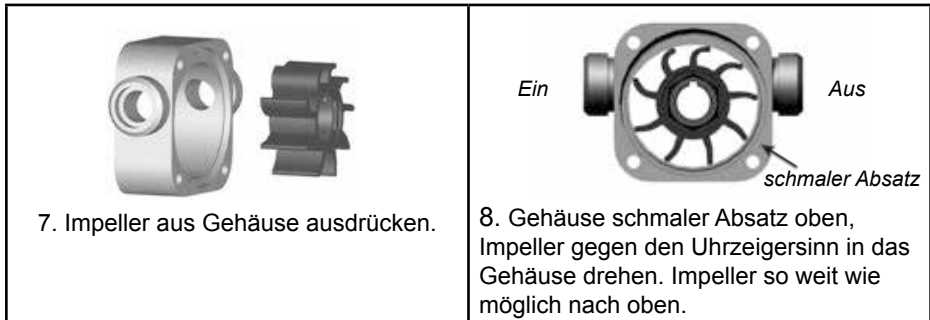
4. O-Ringe und Seitenscheibe mit Loch abnehmen.



5. Sicherungsring lösen und Welle auspressen.



6. Sicherungsringe lösen und Lager bzw. Wellendichtring auspressen.

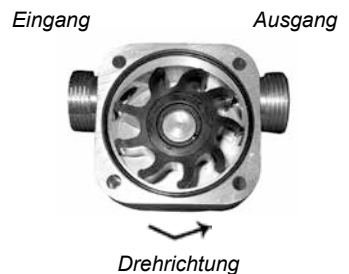


9.4 Bauteile austauschen

Laufrad

1. Laufrad aus dem Gehäuse herausdrücken
2. Neues Laufrad einsetzen. Laufradflügel müssen entgegen der Drehrichtung gebogen sein (siehe nebenstehende Abbildung).

Um das Laufrad bequemer auszutauschen gibt es ein Hilfsmittel. Siehe Kapitel 10.4 Werkzeug für Impellerwechsel.



Seitenscheiben

- ▶ Umdrehen oder austauschen

Gleitlager

- ▶ Altes Gleitlager entfernen und neues hineinpressen.

Dichtungen

- ▶ O-Ringe auswechseln und gut in die Vertiefungen drücken
- ▶ Wellendichtring austauschen:
 1. Sicherungsringe mit geeigneter Zange entfernen
 2. Lager und Wellendichtring herauspressen
 3. neuen Wellendichtring und Lager wieder hineinpressen
 4. Sicherungsringe einsetzen

9.5 Pumpe zusammensetzen

Das Zusammensetzen der Pumpen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie die Demontage – siehe vorhergehendes Kapitel.



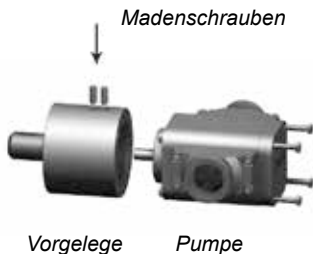
Die Seitenscheiben und O-Ringe müssen genau in den Vertiefungen liegen, damit die O-Ringe nicht gequetscht werden.

Nach dem Zusammenbau der Pumpe Saug- und Druckseite anschließen entsprechend der Kennzeichnung Ein / Aus auf dem Typenschild.

9.6 Montage und Demontage eines Vorgeleges für Keilriemenantrieb



Das Vorgelege mit 24 mm Edelstahlwelle zur Scheibenaufnahme kann für die Typen 2001-A, 2001-B und 2001-C verwendet werden. Die Pumpe mit dem Vorgelege wird in der Regel als fertig montierte Einheit geliefert.



Trennen der Pumpe vom Vorgelege:

Zuerst die 2 Madenschrauben und dann die 4 Schrauben der Pumpe lösen, Pumpe vom Vorgelege abziehen.

Für den Zusammenbau erst die 4 Schrauben der Pumpe und dann die 2 Madenschrauben festziehen.

10. Zubehör



Resetknopf

10.1 Trockenlaufschutz

Der Trockenlaufschutz schützt das Laufrad vor Überhitzung. Läuft die Pumpe trocken und erhitzt sich, schaltet ein thermischer Schutzschalter den Motor aus. Nach Abkühlung ist die Pumpe wieder betriebsbereit.

► Um die abgekühlte Pumpe erneut zu starten, roten Reset-Knopf drücken.

Maximal zulässige Temperatur des Fördermediums bei Einsatz eines Trockenlaufschutzes beachten:

- 60°C ±3K bei UNISTAR, COMBISTAR NIROSTAR-C plus
- 45°C ±3K bei NIROSTAR A und B

Einstellschraube



10.2 Durchflussregler

Mit dem Durchflussregler kann die Förderleistung der Pumpe auf einen bestimmten Bereich eingestellt und kontrolliert werden.

Die Durchflussmessung beruht auf dem Prinzip eines Schwebekörpers mit Gegenfeder. Der Durchflussmesser ist im Gehäuse integriert.

Die Durchflussmenge lässt sich mit der Einstellschraube regulieren:

- Einstellschraube anhand der Skala von Stufe 1 – 6 einstellen
- Feinjustierung: Einstellschraube bei laufender Pumpe drehen bis an der Messskala im Sichtfenster die gewünschte Durchflussmenge angezeigt wird.

Durchflussbereich:	2 – 8 l/min (für A-Typen)	8 -30 l/min (für A-Typen)	10 – 40 l/min (für B-Typen)
Anschlussgewinde:	2 x ¾" a	2 x 1" a	2 x 1" a
max. Medientemperatur:	100°C		
max. Betriebsdruck:	10 bar		
Material:	Messing (für Trinkwasser zugelassen)		

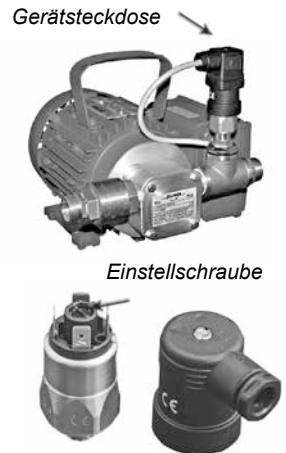
10.3 Mechanischer Druckschalter

Der Druckschalter schaltet die Pumpe bei Erreichen eines voreingestellten Druckes von 3 bar ab (oberer Schalterpunkt). Fällt der Druck unter den unteren Schalterpunkt schaltet die Pumpe automatisch wieder ein. Die Schalthysterese ist werksseitig mit 30% eingestellt. Der obere Schalterpunkt kann an der Einstellschraube unter dem Steckanschluss verändert werden.

Gerätesteckdose abziehen und Einstellschraube mit kleinem Schraubenzieher verstellen:

- Drehung nach rechts für höheren Druck
- Drehung nach links für niedrigeren Druck

Die Schalthysterese ist nicht veränderbar. Nur mit 400V Motor möglich!



Druckschalter und Gerätesteckdose

Technische Daten

Schaltdruck:	von 1-10 bar einstellbar
Schaltstrom:	4 A
Anschlussgewinde:	¼"
Schutzklasse:	IP 65 mit Stecker
Schaltergehäuse:	Edelstahl
Membrane:	standardmäßig FKM

10.4 Werkzeug für Impellerwechsel

Hilfsmittel für das Einsetzen des Laufrads ins Gehäuse, passend für alle Modelle.



11. Störungen

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Pumpe saugt nicht an	Ansaugleitung nicht dicht	Anschluss oder Leitung abdichten
	Impeller abgenützt oder beschädigt	Impeller ersetzen
	Saugleitung oder Fußventil verstopft	Saugleitung oder Fußventil reinigen
	Druckleitung abgesperrt oder verstopft	Armaturen der Druckseite öffnen oder Druckleitung reinigen
Pumpe baut keinen Druck auf	Impeller oder Seitenscheiben abgenützt	Impeller oder Seitenscheiben ersetzen
Flüssigkeit tritt aus der Pumpe aus	Wellendichtring oder O-Ring fehlend oder defekt	Kontrollieren, ob vorhanden und einsetzen oder defektes Teil auswechseln
Pumpe läuft nicht an	Impeller durch längere Stillstandzeit fest	Pumpe mit Medium spülen um Impeller zu lösen
	Impeller verklebt oder aufgequollen	Einen für das Medium geeigneten Impeller verwenden
	Bei Versionen mit Trockenlaufschutz, Sensor ausgelöst	Roten Knopf am Sensor vorne drücken!
	Motor defekt	Motor von Fachpersonal überprüfen und gegebenenfalls instandsetzen lassen

12. Umweltgerechte Entsorgung

Die meisten Bauteile des Gerätes sind recyclebar. Alle Metalle (Stahl, Aluminium, Messing) können in einem normalen Schrotthandel abgegeben werden. Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen.

Kunststoffteile können durch giftige Fördermedien verseucht werden, so dass eine Reinigung nicht ausreichend ist.

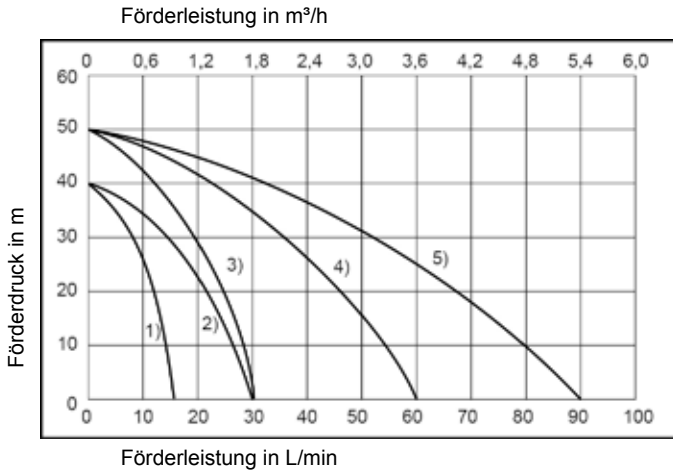


Warnung

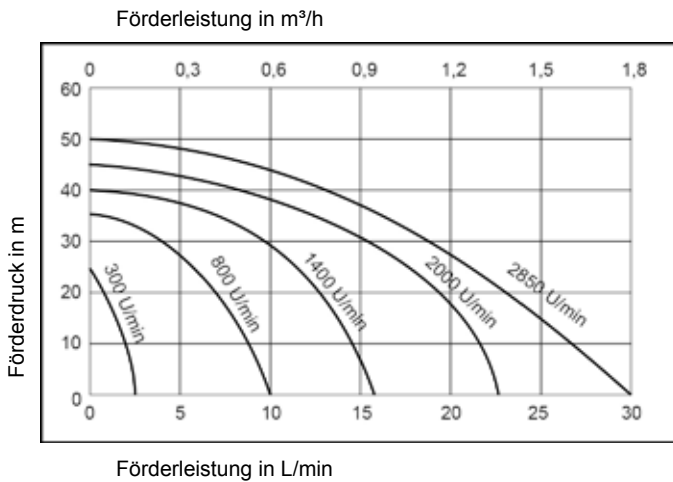
Vergiftungsgefahr und Umweltschäden durch gefährliche Fördermedien

- Austretendes Fördermedium auffangen und entsprechend den örtlich geltenden Vorschriften entsorgen
- Rückstände vom Fördermedium in Pumpe neutralisieren

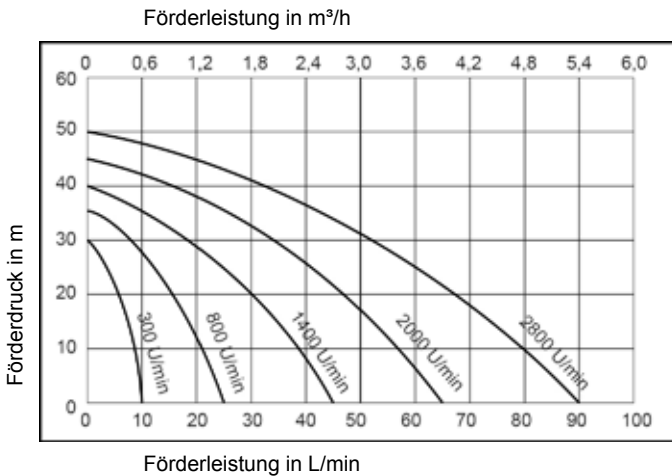
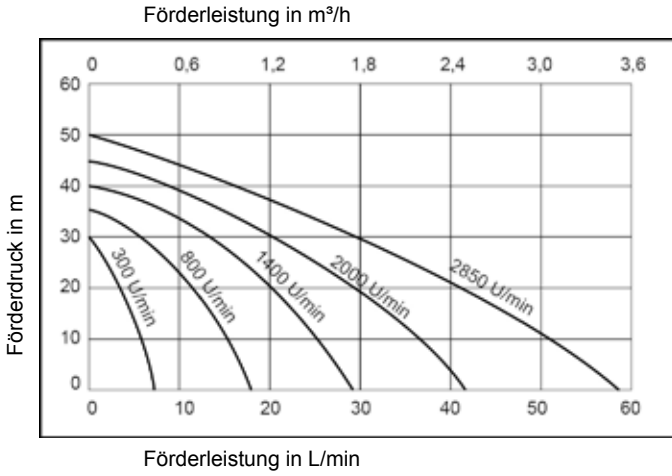
13. Kennlinien

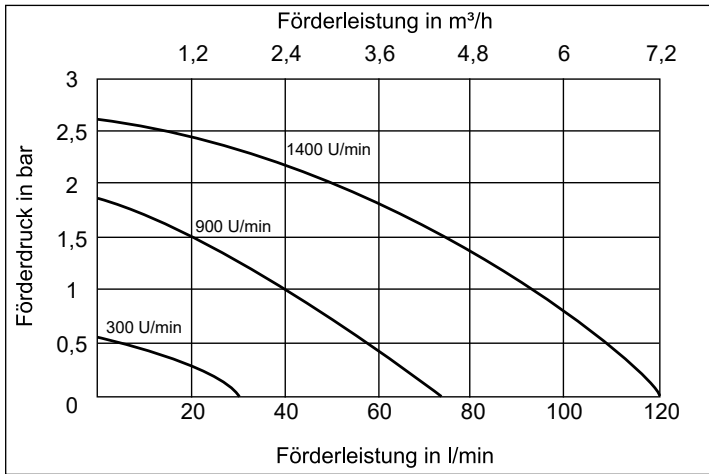


- 1) Typ A mit 1.400 U/min
- 2) Typ B mit 1.400 U/min
- 3) Typ A mit 2.850 U/min
- 4) Typ B mit 2.850 U/min
- 5) Typ C mit 2.800 U/min



UNISTAR 2000-A mit Frequenzumrichter





NIROSTAR 2000-C plus



ZUWA-Zumpe GmbH

Franz-Fuchs-Straße 13 - 17 • D-83410 Laufen
Tel.: +49 (0)8682 8934-0 • Fax: +49 (0)8682 8934-34
E-mail: info@zuwa.de • Internet: www.zuwa.de