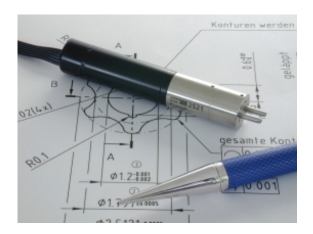


Betriebsanleitung für Mikrozahnringpumpen mzr-2521, mzr-2921



HNP Mikrosysteme GmbH Bleicherufer 25 D-19053 Schwerin

Telefon: 0385/52190-301 Telefax: 0385/52190-333

E-mail: info@hnp-mikrosysteme.de http://www.hnp-mikrosysteme.de

Ausgabe: Februar 2023

Impressum

Originalbetriebsanleitung

Copyright HNP Mikrosysteme GmbH Bleicherufer 25 D-19053 Schwerin

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten.

Ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung der HNP Mikrosysteme GmbH darf kein Abschnitt dieser Betriebsanleitung vervielfältigt, reproduziert oder verarbeitet werden.

Diese Bedienungsanleitung wurde mit Sorgfalt erstellt. HNP Mikrosysteme übernimmt jedoch für eventuelle Irrtümer in dieser Bedienungsanleitung und deren Folgen keine Haftung. Ebenso wird keine Haftung für direkte Schäden oder Folgeschäden übernommen, die sich aus einem unsachgemäßen Gebrauch der Geräte ergeben.

Bei der Verwendung der Mikrozahnringpumpen sind die einschlägigen Vorschriften bezüglich den Vorgaben dieser Bedienungsanleitung zu beachten.

Änderungen vorbehalten.

Inhalt

1	Allgemeine Information	4
1.1	Verwendungszweck	
1.2	Angaben über das Erzeugnis	
1.3	Abmessungen	-
1.4	Pumpenkennlinien	,
1.5	Technische Daten der Mikrozahnringpumpe mzr-	
1.6	2521 bzw. mzr-2921 Technische Daten des Antriebes	3
1.0	rechnische Daten des Anthebes	2
2	Sicherheitshinweise	11
2.1	Kennzeichnung von Hinweisen in der	
	Betriebsanleitung	11
2.2	Personalqualifikation und -schulung	11
2.3	Sicherheitsbewusstes Arbeiten	11
2.4	Sicherheitshinweise für den Betreiber	12
2.5	Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und	
	Montagearbeiten	12
2.6	Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung	12
2.7	Unzulässige Betriebsweisen	13
2.8	Allgemeine Sicherheitshinweise	13
3	Transport und Zwischenlagerung	14
3.1	Versand der Pumpen und Schutzmaßnahmen	14
3.2	Transport	14
3.3	Zwischenlagern	14
	Deadh asile and a Milana a barrio manage	41
4 4.1	Beschreibung der Mikrozahnringpumpe	15
4.1	Prinzip der Mikrozahnringpumpe Aufbau	15 17
4.2	Werkstoffe und Medien	18
4.4	Fluidanschlüsse	19
4.4	Huluanschlusse	1.3
5	Optionale Ergänzungsmodule	22
5.1	Getriebemodul (Option)	23
5.2	Bypassmodul (Option)	24
5.3	Antrieb ohne Encoder (Option)	26
5.4	Antrieb mit hochauflösendem Encoder (Option)	27
5.5	Antrieb als DC-Motor in kurzer Bauform (Option)	28
5.6	Antrieb als Schrittmotor (Option)	29
5.7	Antrieb als bürstenloser Gleichstrommotor (Option)	30
5.8	Antrieb in Gehäuse mit Schutzgrad IP65 (Option)	32
6	Aufbau / Installation	33
6.1	Überprüfung vor Erstaufbau	33
6.2	Befestigung der Mikrozahnringpumpe	33
6.3	Filtereinsatz und Auswahl	34

Ausgabe: Februar 2023 betriebsanleitung_mzr-xx21.doc

17	Rechtsinformationen	87
16	Ansprechpartner	86
15 15.1 15.2 15.3	Instandhaltung Allgemeine Hinweise Inspektion und Wartung Instandsetzung/Reparatur	84 84 84 85
14	Störungen, Ursachen und Beseitigung	81
13	Konformitätserklärungen	75
12 12.1 12.1.1 12.1.2	EU-Richtlinien Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) EMV-Richtlinie und Normen Angaben für den bestimmungsgemäßen Betrieb	70 71 72 73
11	Haftungsausschluss	69
10	Zubehör	69
9 9.1 9.2 9.3	Software »Motion Manager« (Option) Direktbetrieb Programmierung der Steuerung Übertragung einer mcl-Datei an den Antrieb	64 64 66 66
8	Software »mzr-Pumpensteuerung«	62
7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.4.1 7.4.2 7.5 7.6	Inbetriebnahme / Außerbetriebnahme Fertigmachen zum Betrieb Inbetriebnahme der Mikrozahnringpumpe Spülvorgang nach der Benutzung Außerbetriebnahme Konservierung Ausbau aus dem System Maßnahmen zur Problembehebung Rücksendung der Mikrozahnringpumpe	54 54 54 57 59 60 61 61
6.8 6.9	Betrieb mit Steuerung S-KG (optional) Betrieb mit Steuerung S-KB-4 (optional)	50
6.6 6.7	Betrieb mit Steuerung S-ND-ST 6A (optional) Betrieb mit Steuerung S-KG (optional)	41 43 46
6.4.3 6.5	Montage der Fluidanschlüsse der Einschraubvariante Betrieb mit Steuerung S-ND	36 38
6.4.2	Schlauchanschluss Montage der Einschraubvariante	35 36
6.4 6.4.1	Montageanleitung Fluidschläuche und Zubehör Montage der Fluidschläuche für die Anschlussvariante	35

18	Sicherheitsinformationen für die Rücksendung von gebrauchten Mikrozahnringpumpen und Fluidikkomponenten	88
18.1	Allgemeine Information	88
18.2	Erklärung über die Art der Medienberührung	88
18.3	Versand	88
19	Erklärung über die Medienberührung von Mikrozahnringpumpe und Komponenten	89
20	Anhang	90

1 Allgemeine Information

Diese Betriebsanleitung enthält grundlegende Hinweise, die bei Installation, Betrieb und Wartung zu beachten sind. Daher ist diese Betriebsanleitung unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme zu lesen und muss ständig am Einsatzort der Mikrozahnringpumpe verfügbar sein.

Falls Sie Hilfe benötigen, definieren Sie genau den Pumpentyp. Dieser ist auf dem Pumpengehäuse zu erkennen.

1.1 Verwendungszweck

Die in dieser Betriebsanleitung beschriebene Mikrozahnringpumpe mzr–2521 bzw. mzr–2921 ist für die kontinuierliche und diskrete Dosierung von Wasser, wässrigen Lösungen, Lösungsmitteln, Methanol, Ölen, Schmierstoffen, Lacken und Farben sowie vielen anderen Medien geeignet. Jegliche zu fördernde Flüssigkeit wird im Folgenden nur noch »Medium« genannt.



Beabsichtigen Sie aggressive, giftige, radioaktive usw. Medien zu fördern, so sind Sie verpflichtet entsprechend den gesetzlichen Vorschriften für geeignete Sicherheitsmaßnahmen Sorge zu tragen.

Die Förderung von korrosiven Medien ist im Einzelfall mit dem Hersteller zu klären.



Die Mikrozahnringpumpen dürfen nicht für »invasive« medizinische Anwendungen eingesetzt werden, bei denen das mit der Pumpe in Kontakt gekommene Medium wieder in den Körper zurückgelangt.



Die Mikrozahnringpumpen sind nur für den Einsatz im Industriebereich vorgesehen. Eine private Nutzung ist ausgeschlossen.



Die Mikrozahnringpumpen sind nicht in Kraft-, Schienen-, Luft- und Raumfahrzeugen einzusetzen. (Zustimmung des Herstellers notwendig!)



Ausnahme: Die Mikrozahnringpumpen sind in bzw. auf Wasserfahrzeugen einsetzbar.



Angaben über *Medienbeständigkeiten* macht HNP Mikrosysteme nach bestem Wissen. Eine *Gewähr* für diese Angaben kann jedoch aufgrund der von Anwendungsfall zu Anwendungsfall variierenden Parameter *nicht übernommen* werden.



Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung befreien den Käufer nicht von der eigenen Prüfung auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Eignung für den geplanten Zweck. Bei Anwendung der Produkte sind die gültigen technischen Normen und Richtlinien zu beachten.

Sollten Sie weitere, über diese Betriebsanleitung hinausgehende Informationen benötigen, setzen Sie sich bitte mit HNP Mikrosysteme in Verbindung.

1.2 Angaben über das Erzeugnis

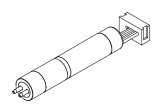
Die vorliegende Betriebsanleitung gilt für die Mikrozahnringpumpe des Typs mzr–2521 bzw. mzr–2921 hergestellt von der HNP Mikrosysteme GmbH, Bleicherufer 25, 19053 Schwerin, Deutschland.

Auf dem Deckblatt der Betriebsanleitung ist der Ausgabestand zu ersehen.

1.3 Abmessungen

Die Pumpen mzr–2521 bzw. mzr–2921 sind in zwei unterschiedlichen Fluidanschlussvarianten lieferbar.

Bild 1 zeigt die Fluidanschlussvariante mit Schlauchtülle Ø 2mm zum Aufschieben von flexiblen Schläuchen mit einem Innendurchmesser < 2 mm.Bild 2 und Bild 3 zeigen die Fluidanschlussvariante Einschraubmontage, bei der die Pumpe mit der abgebildeten Haltemutter bzw. Stützbefestigung in einen entsprechend vorgeformten Aufnahmeblock eingeschraubt und fixiert wird.



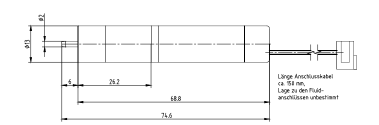
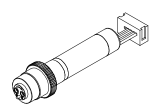
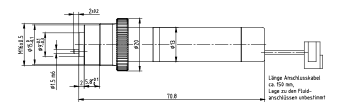




Bild 1

Abmessungen Mikrozahnringpumpen mzr-2521 bzw. mzr-2921 mit Fluidanschlussvariante Schlauchtülle Ø 2 mm





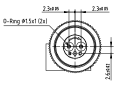


Bild 2

Abmessungen Mikrozahnringpumpe mzr–2521 bzw. mzr–2921 mit Fluidanschlussvariante Einschraubmontage M2

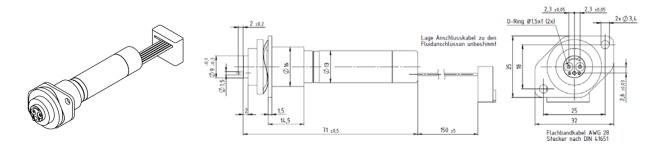
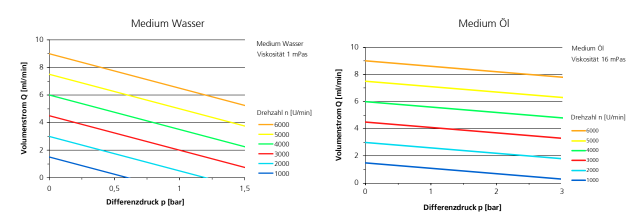


Bild 3 Abmessungen Mikrozahnringpumpen mzr–2521 bzw. mzr–2921 mit Fluidanschlussvariante Einschraubmontage M2.1

1.4 Pumpenkennlinien

Pumpenkennlinie mzr-2521



Pumpenkennlinie mzr-2921

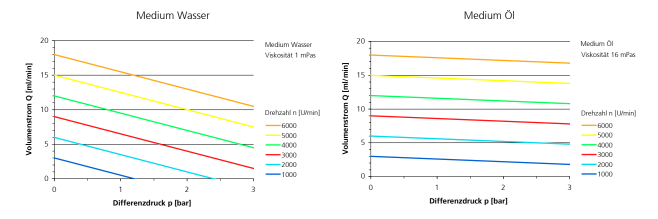


Bild 4 Pumpenkennlinie mzr–2521 bzw. mzr–2921

1.5 Technische Daten der Mikrozahnringpumpe mzr-2521 bzw. mzr-2921

	mzr-2521	mzr-2921
Konstruktive Merkmale		·
Verdrängungsvolumen [μl]	1,5 μΙ	3 µl
Gehäuselänge ohne Fluidanschlüsse [mm]	68,8 mm	68,8 mm
Gesamtlänge mit Fluidanschlüssen		
– Variante Fluidanschlüsse Ø 2 mm	74,6 mm	74,6 mm
 Variante Einschraubmontage 	69 mm	69 mm
Durchmesser	13 mm	13 mm
Gewicht		
– Variante Fluidanschlüsse Ø 2 mm	56 g	56 g
 Variante Einschraubmontage 	65 g	65 g
Leervolumen	65 µl	67 µl
Werkstoffe siehe Kapitel 4.3		
Leistungsparameter		
min. Volumenstrom (bei 1 U/min)	0,0015 ml/min*	0,003 ml/min*
max. Volumenstrom (bei 6000 U/min)	9 ml/min (= 0,54 l/h)	18 ml/min (= 1,08 l/h)
min. Dosiervolumen	0,25 μΙ	0,5 μΙ
Differenzdruck (medien- und viskositätsabhängig)	3 bar	3 bar
max. eingangsseitiger Vordruck	1 bar	1 bar
Viskosität η	0,3 – 100 mPas	0,3 – 100 mPas
	(1000 mPas*)	(1000 mPas*)
Betriebstemperatur	-20 60 °C	-20 60 °C
Umgebungstemperatur	-20 65 °C	-20 65 °C
Lagertemperatur	10 40 °C	10 40 °C
Pulsation des Volumenstroms (theoretisch)	1,5 %	6 %
NPSH _R -Wert	0,6 m	0,6 m

Legende:

/K Variationskoeffizient

NPSH_R Net Positive Suction Head Required

Tabelle 1

Konstruktive Merkmale und Leistungsparameter Mikrozahnringpumpen mzr–2521 bzw. mzr–2921

Achtung

Die Stoffeigenschaften des Mediums (z.B. Viskosität, Schmierfähigkeit, Partikelgehalt, Korrosivität) beeinflussen die hydraulischen Leistungsdaten sowie die Lebensdauer der Pumpen.

Die Leistungsdaten können daher unter geeigneten Voraussetzungen sowohl über- als auch unterschritten werden.

Achtung

Sollte einer oder mehrere, der in der Tabelle beschriebenen Parameter überschritten sein, fragen Sie den Hersteller, ob diese Betriebsbedingungen freigegeben werden können. Andernfalls muss eine Modifizierung der Pumpe auf den vorliegenden Anwendungsfall durchgeführt werden, da sonst die Pumpe oder das System, in das die Pumpe integriert ist, beschädigt oder zerstört werden kann.

^{*} mit Ergänzungsausstattung

1.6 Technische Daten des Antriebes

Die Mikrozahnringpumpe mzr–2521 bzw. mzr–2921 besitzt als Antrieb einen Gleichstrommotor mit Graphitbürsten. Dieser besitzt eine hohe Dynamik und eignet sich für den programmierten Dosierbetrieb der Mikrozahnringpumpe.

Abmessungen	
Durchmesser Motorgehäuse	13 mm
Länge Motorgehäuse	42 mm
Leistungsdaten	
Nennspannung	18 V
max. Dauerdrehmoment	2,47 mNm
Leistung	3 W
Leerlaufdrehzahl bei 18 V	12800 U/min
Leerlaufdrehzahl bei 9 V	6000 U/min
max. Dauerbelastungsstrom	217 mA
Anschlusswiderstand	21,5 Ω
Anschlussinduktivität	0,75 mH
Drehzahlbereich	100 – 6.000 U/min (16 Inkremente), 1 – 6.000 U/min (256 Inkremente)
Länge Anschlusskabel	150 mm
Encoder	
Versorgungsspannung Vcc	3,8 – 24 VDC
Anzahl der Kanäle A, B	2
Impulszahl je Umdrehung	16
Ausgangssignale bei $V_{cc} = 5 \text{ VDC}$	TTL kompatibel
Stromaufnahme bei $V_{cc} = 5 \text{ VDC}$	max. 8 mA
Phasenverschiebung	90°
Betriebstemperaturbereich	-20 + 80°C

Tabelle 2 Technische Daten des Motors der Mikrozahnringpumpe mzr–2521 bzw. mzr–2921

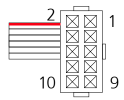


Bild 5 Pinbelegung des Anschlusssteckers

Pin	Belegung
1	Motor +
2	V _{cc} (5 VDC)
3	Kanal A
4	Kanal B
5	SGND
6	Motor –

Tabelle 3 Anschlussbelegung des Motors

2 Sicherheitshinweise

Es sind nicht nur die unter diesem Hauptpunkt Sicherheitshinweise aufgeführten, allgemeinen Hinweise zu beachten, sondern auch die unter den anderen Hauptpunkten eingeführten, speziellen Sicherheitshinweise.

2.1 Kennzeichnung von Hinweisen in der Betriebsanleitung

Die in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise, die bei Nichtbeachtung Gefährdung für *Personen* hervorrufen können, sind

mit dem allgemeinen Gefahrensymbol bei Wa

bei Warnung vor elektrischer Spannung

<u>.</u>

Sicherheitszeichen nach DIN 4844 - W9

Sicherheitszeichen nach DIN 4844 - W8

besonders gekennzeichnet.

Bei Sicherheitshinweisen, deren Nichtbeachtung Gefahren für die *Mikrozahnringpumpe* und deren Funktion hervorrufen kann, ist das Wort

Achtung

eingefügt.

Direkt an der Mikrozahnringpumpe angebrachte Hinweise wie z.B. Kennzeichnung für Fluidanschlüsse müssen beachtet werden und in vollständig lesbarem Zustand gehalten werden.

2.2 Personalqualifikation und -schulung

Das Personal für Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen. Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und die Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein. Liegen bei dem Personal nicht die notwendigen Kenntnisse vor, so ist dieses zu schulen und zu unterweisen. Dies kann, falls erforderlich, im Auftrag des Betreibers der Mikrozahnringpumpe durch den Hersteller / Lieferanten erfolgen. Weiterhin ist durch den Betreiber sicherzustellen, dass der Inhalt der Betriebsanleitung durch das Personal voll verstanden wird.

2.3 Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betreibers sind zu beachten.

2.4 Sicherheitshinweise für den Betreiber

Die Oberflächentemperatur des Antriebes kann unter Volllast auf 60°C und darüber ansteigen. Sehen Sie ggf. einen Schutz gegen versehentliches Berühren vor, um Verbrennungen der Haut zu vermeiden.

Der verwendete Antrieb muss gegen Staub, kondensierende Luftfeuchte, Nässe, Spritzwasser, aggressive Gase und Flüssigkeiten geschützt werden. Stellen Sie eine ausreichende Belüftung und damit Kühlung der Motoren sicher.

Die Mikrozahnringpumpe mzr–2521 bzw. mzr–2921 darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder in Gegenwart von entflammbaren Gasen und Dämpfen eingesetzt werden.

Eventuelle Leckagen gefährlicher Medien (z.B. aus der Wellendichtung) müssen so abgeführt werden, dass keine Gefährdungen für Personen und die Umwelt entstehen. Die Pumpe ist in regelmäßigen Abständen auf Leckage zu überprüfen. Alle gesetzlichen Bestimmungen sind einzuhalten.

Gefährdungen durch elektrische Energie sind auszuschließen (Einzelheiten hierzu siehe z.B. in den Vorschriften des VDE und der örtlichen Energieversorgungsunternehmen).

Achtung

Stellen Sie sicher, dass die gesamten flüssigkeitsführenden Teile wie Schläuche, Rohre, Filter etc. absolut frei von Schmutz, Staub oder Fremdpartikeln sind. Verunreinigungen (z.B. Metallspäne, Kunststoffspäne, Glassplitter etc.) können die Funktion der Pumpe beeinträchtigen oder diese beschädigen und zu einem Betriebsausfall führen.

Achtuna

Betreiben Sie die Mikrozahnringpumpe *grundsätzlich mit einem Filter* mit einer Porengröße von *10 µm* oder kleiner. Der Filter dient dem Schutz der Pumpe.

2.5 Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten

Grundsätzlich sind Arbeiten an der Mikrozahnringpumpe nur im Stillstand durchzuführen. Die in der Betriebsanleitung beschriebene Vorgehensweise zum Stillsetzen der Mikrozahnringpumpe muss unbedingt eingehalten werden. Pumpen, die gesundheitsgefährdende Medien fördern, müssen dekontaminiert werden. Unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten müssen alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen wieder angebracht bzw. in Funktion gesetzt werden.

Vor der Inbetriebnahme sind die im Kapitel 7 aufgeführten Punkte zu beachten.

Achtung

Demontieren Sie die Mikrozahnringpumpe im Fehlerfall nicht, sondern setzen Sie sich mit einem Servicemitarbeiter von HNP Mikrosysteme in Verbindung, der Ihnen weiterhelfen wird.

2.6 Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung

Umbau oder Veränderungen der Mikrozahnringpumpe sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile hebt die Haftung für die daraus entstehenden Folgen auf.

2.7 Unzulässige Betriebsweisen

Die Betriebssicherheit der gelieferten Mikrozahnringpumpe ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend Kapitel 1 der Betriebsanleitung gewährleistet. Die in der Betriebsanleitung angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden.

2.8 Allgemeine Sicherheitshinweise

Auf die folgenden Sicherheitshinweise möchten wir Sie weiterhin aufmerksam machen.



Die Pumpe kann hohe Drücke erzielen. Benutzen Sie nur mitgelieferte Zubehörteile und stellen Sie sicher, dass Armaturen und Rohrleitungen für diese Drücke spezifiziert und zugelassen sind.



Sehen Sie den *Einbau* eines Sicherheitsventils mit Entlastung in den Vorratsbehälter bzw. auf die Saugseite vor. Im Fall eines Verschlusses der Druckseite kann sich der Betriebsdruck vervielfachen, dies kann zur Beschädigung von nachgeschalteten Komponenten führen.



Bei ruhender Pumpe kann Medium aus Richtung des anliegenden Druckgefälles durch die Pumpe fließen. Sehen Sie daher ggf. *Rückschlagventile* (siehe Zubehör) vor. Dies gilt auch für den statischen Druck in höher stehenden Gefäßen.



Schützen sie die Mikrozahnringpumpe und den elektrischen Antrieb gegen harte Schläge und Stöße.



Die in der Mikrozahnringpumpe verwendeten Wellendichtringe verhindern unter normalen Betriebsbedingungen den Austritt des Mediums aus der Mikrozahnringpumpe. Mikrozahnringpumpen sind »technisch dicht«, jedoch nicht hermetisch dicht, so dass es zum Ein- bzw. Austritt von Gasen oder Flüssigkeiten in die bzw. aus der Pumpe kommen kann.



Die zulässigen elektrischen Daten des Antriebes dürfen nicht überschritten werden. Insbesondere ist auf die korrekte Polung der Versorgungsspannung zu achten, da ansonsten die Steuerung zerstört werden kann.

3 Transport und Zwischenlagerung

3.1 Versand der Pumpen und Schutzmaßnahmen

Die Pumpen werden werkseitig so versandt, dass sie gegen Korrosion sowie gegen Schläge und Stöße geschützt sind. Weiter sind Ein- und Auslässe mit Verschlusskappen verschlossen. Diese Maßnahme ist erforderlich, um den Eintritt von Verschmutzung zu verhindern.

3.2 Transport

Um Transportschäden zu vermeiden, ist die Transportverpackung vor Stößen und Schlägen zu schützen. Wir garantieren, dass die Ware sich zum Zeitpunkt der Auslieferung in einwandfreiem Zustand befindet. Nach Erhalt der Ware müssen die Pumpen unverzüglich auf Transportschäden kontrolliert werden. Werden Beschädigungen festgestellt, ist dies dem verantwortlichen Spediteur, dem Vertragshändler oder HNP Mikrosysteme als Hersteller zu melden.

3.3 Zwischenlagern

Bei Einlagerung der Pumpe sind folgende Punkte zu beachten:

- Konservierung durchführen (vergleiche Kapitel 7.4.1)
- Die Schutzkappen müssen aufgesetzt sein.
- Die Pumpe nicht in nassen oder feuchten Räumen lagern.
- Lagertemperatur nach Kapitel 1 dieser Betriebsanleitung

4 Beschreibung der Mikrozahnringpumpe

4.1 Prinzip der Mikrozahnringpumpe

Mikrozahnringpumpen sind Verdrängerpumpen und besitzen einen außenverzahnten Innenrotor sowie einen innenverzahnten Außenrotor, die exzentrisch zueinander gelagert sind (siehe Bild 6). Beide Rotoren befinden sich mit ihrer zykloidenförmigen Verzahnung im kämmenden Eingriff und bilden während der Rotation zu jedem Zeitpunkt ein System von mehreren abgedichteten Förderkammern. Bei der Rotation der Rotoren um ihre versetzten Achsen vergrößern sich die Förderkammern auf der Saugseite, während sie sich gleichzeitig auf der Druckseite verkleinern (siehe Bild 7). Zwischen den nierenförmigen Ein- und Auslassöffnungen entsteht so ein gleichmäßiger Förderstrom.

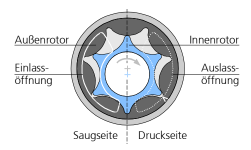


Bild 6 Aufbau der Mikrozahnringpumpe









Bild 7 Funktionsprinzip der Mikrozahnringpumpe

Bei Verdrängerpumpen besteht eine direkte Zuordnung der geförderten Menge über das Verdrängungsvolumen V_g der Pumpe und ihrer Antriebsdrehzahl n. Als Verdrängungsvolumen wird das Volumen bezeichnet, das bei einer Umdrehung theoretisch gefördert wird. Der formelmäßige Zusammenhang für die Fördermenge (= Volumenstrom) Q der Pumpe lautet:

$$Q = \eta_{Vol} \cdot V_g \cdot n$$

Der volumetrische Wirkungsgrad η_{Vol} bezeichnet das Verhältnis der tatsächlich geförderten Menge von dem sich theoretisch ergebenden Wert. Die Abweichungen ergeben sich durch innere Leckageverluste bei der Förderung.

Beispiel: Die Pumpe mzr-2521 fördert mit ihrem Verdrängungsvolumen von 1,5 μl bei 3000 U/min und einem volumetrischen Wirkungsgrad von 100 % nach obiger Formel einen Volumenstrom 4,5 ml/min. Die Tabelle zeigt die Fördervolumina in Abhängigkeit von der Drehzahl ($η_{Vol}$ = 100%).

	mzr-2521		mzr-2921	
Drehzahl [U/min]	Q [ml/min]	Q [ml/h]	Q [ml/min]	Q [ml/h]
500	0,75	45	1,5	90
1000	1,5	90	3	180
2000	3	180	6	360
3000	4,5	270	9	540
4000	6	360	12	720
5000	7,5	450	15	900
6000	9	540	18	1080

Tabelle 4 Theoretische Durchflussmenge der Mikrozahnringpumpe mzr–2521 bzw. mzr–2921

Der Druck, den die Pumpe erzeugen muss, ist durch den Aufbau des Fluidsystems bestimmt und ergibt sich zusammen aus dem hydrostatischen Druck und den hydraulischen Widerständen (gegeben durch Leitungen, Verengungen, etc.). Der volumetrische Wirkungsgrad der Pumpe nimmt mit steigendem Gegendruck ab.

Die Viskosität des zu fördernden Mediums hat entscheidenden Einfluss auf den volumetrischen Wirkungsgrad. So erhöht sich der volumetrische Wirkungsgrad mit steigender Viskosität aufgrund der geringeren Verluste in den Spalten der Pumpe.

Kavitation ist ein Effekt, der den volumetrischen Wirkungsgrad ab einer bestimmten Grenzdrehzahl reduzieren kann. Bei hohen Viskositäten liegt diese Grenzdrehzahl niedriger. Ursache ist die medienspezifische Unterschreitung des Dampfdrucks im Saugkanal der Pumpe, bei der es zur Bildung von Gasen in der Pumpe kommt.

Das besondere Merkmal der mzr-Pumpen ist ihre hochpräzise Ausführung, die sowohl den hohen Betriebsdruck als auch die hohe Genauigkeit bei der Förderung und Dosierung sichert. So liegen die Zahn- und Stirnspalte der Rotoren sowie die Spalte zu den angrenzenden Gehäuseteilen im Bereich weniger Mikrometer. Die Präzision ist gleichzeitig Kriterium für die Erzielung des volumetrischen Wirkungsgrades in einem Bereich von annähernd 100 %.

4.2 Aufbau

Die mzr-Mikrozahnringpumpe (Bild 8) besteht aus dem Mikrozahnringpumpenkopf, dem Motor sowie dem Anschlusskabel mit Anschlussstecker. Der Mikrozahnringpumpenkopf ist in zwei Fluidanschlussvarianten lieferbar.

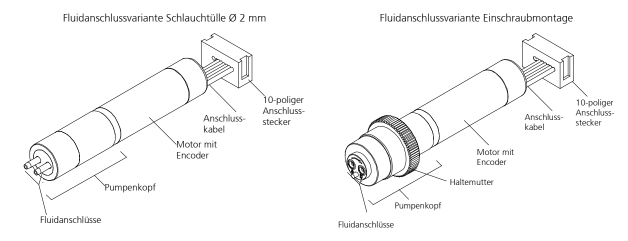


Bild 8 Aufbau der Mikrozahnringpumpe mzr–2521 bzw. mzr–2921

4.3 Werkstoffe und Medien

Medienberührte Teile	mzr-2521-hs-vb /mzr-2921-hs-vb-
Gehäuse	Edelstahl 1.4404 (316L),
	Epoxidharzklebstoff
Fluidanschlüsse	Edelstahl 1.4404 (316L)
Rotoren	Hartmetall (WC-Ni)
Lager	Keramik
Dichtung dynamisch	PTFE graphitverstärkt,
(Wellendichtung)	Feder Edelstahl 316L
Dichtung statisch	FKM (Fluorelastomer);
(O-Ringe)	optional EPDM, FFKM
	(Perfluorelastomer)

Medienberührte Teile	mzr-2521-cs-fb /mzr-2921-cs-fb-	mzr-2521-cy-fb /mzr-2921-cy-fb
Gehäuse	Edelstahl 1.4404 (316L), Epoxidharzklebstoff	Alloy C22 (2.4602), Epoxidharzklebstoff
Fluidanschlüsse	Edelstahl 1.4404 (316L)	Alloy C22 (2.4602)
Rotoren	teilstabilisiertes ZrO2 oder TAZ-Mischkeramik	teilstabilisiertes ZrO ₂ oder TAZ-Mischkeramik
Lager	Keramik	Keramik
Dichtung dynamisch (Wellendichtung)	PTFE graphitverstärkt, Feder Edelstahl 316L	PTFE graphitverstärkt, Feder Alloy C276 (2.4819)
Dichtung statisch (O-Ringe)	FFKM (Perfluorelastomer); optional EPDM, FKM (Fluorelastomer)	FFKM (Perfluorelastomer); optional EPDM, FKM (Fluorelastomer)

Tabelle 5

Werkstoffe der medienberührten Teile der Mikrozahnringpumpen mzr-2521 bzw. mzr-2921



Die Beständigkeit der medienberührten Teile ist vor dem Betrieb durch den Betreiber zu überprüfen und sicherzustellen.

Die Medienbeständigkeit ist im Einzelfall zu überprüfen. Bei der Förderung von nichtschmierenden Medien verringert sich die Standzeit der Mikrozahnringpumpen.

4.4 Fluidanschlüsse

Der Mikrozahnringpumpenkopf ist in zwei Anschlussvarianten lieferbar.

Schlauchanschluss

Der Mikrozahnringpumpenkopf besitzt an seiner Stirnseite zwei Fluidanschlüsse mit Aussendurchmesser 2 mm zum Anschluss von flexiblen Schläuchen mit einem Innendurchmesser < 2 mm. (z.B. 1/8" Schlauch)

Der Sauganschluss ist mit dem Buchstaben »S« gekennzeichnet, der Druckanschluss mit dem Buchstaben »D«. Ein Pfeil auf der Stirnseite der Pumpe zeigt die zugehörige Drehrichtung der Welle an.

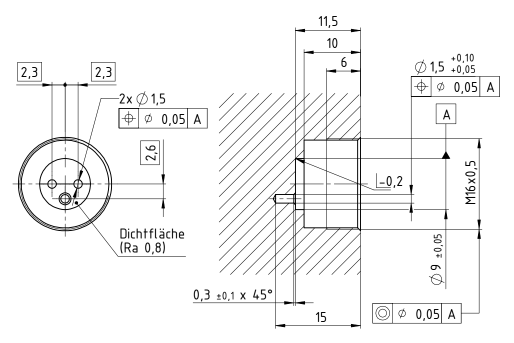
Zum Schutz gegen Verschmutzungen befinden sich bei der Auslieferung der Pumpen Schutzkappen auf den Fluidanschlüssen.

Anschluss für Einschraubmontage

Die Mikrozahnringpumpe für die Einschraubmontage ist zur Montage in Systembaukästen vorgesehen. Der Vorteil der Einschraubmontage ist der verringerte Bauraum zum Anschluss der Mikrozahnringpumpe und die erhöhte Druckfestigkeit.

In Bild 9, Bild 10 sind die Abmessungen des Einbauraumes und in Bild 11 die Lage der Dichtungen für die Einschraubmontage ersichtlich.

Einbauraum Befestigungsvariante mzr-2521 M2 und mzr-2921 M2



Maßangaben für Befestigungsvariante mzr-2521 M2 und mzr-2921 M2

Einbauraum Befestigungsvariante mzr-2521 M2.1 und mzr-2921 M2.1

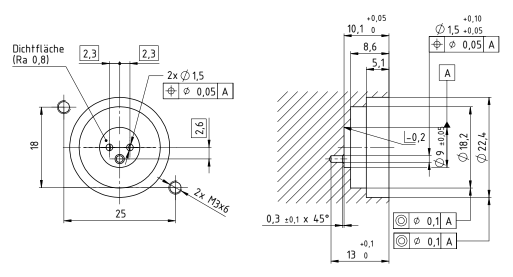


Bild 10 Maßangaben für Befestigungsvariante mzr-2521 M2.1 und mzr-2921 M2.1

Bild 9

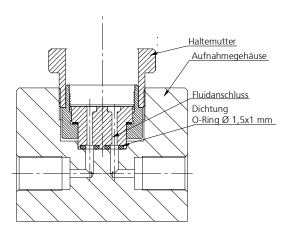


Bild 11 Pumpe im eingebauten Zustand und Lage der beiden Dichtungen

Zum Schutz gegen Verschmutzungen sind die Fluidanschlüsse der Mikrozahnringpumpe bei der Auslieferung verschlossen.

Achtung Bei Montage der O-Ringe ist darauf zu achten, dass diese ordentlich in den

vorgesehenen Nuten sitzen. Bei nicht ordnungsgemäßer Lage der O-Ringe

kann der Fluidanschluss undicht sein oder werden.

Achtung Ziehen Sie die Haltemutter nur handfest an!

Ein zu festes Anziehen der Haltemutter kann zu einem verdrehen des

Pumpengehäuses führen, welches die Pumpe blockieren kann.

5 Optionale Ergänzungsmodule

Die Funktionalität der Mikrozahnringpumpen der Niederdruckbaureihe kann durch Ergänzungsmodule erweitert werden. Die Module tragen den erhöhten Anforderungen spezieller Anwendungen Rechnung, die durch die standardmäßige Ausführung der Pumpe nicht abgedeckt werden können. Die Ergänzungsmodule können untereinander und mit fast allen Pumpenköpfen und -antrieben kombiniert werden.

- Getriebemodul erhöht das Antriebsdrehmoments für die Förderung hochviskoser Medien und ermöglicht auch bei langsamen Drehzahlen einen stabileren Motorgleichlauf (vergleiche Kapitel 5.1)
- Bypassmodul für Niedrigstmengenförderung konstanter Volumenströme bis in den Nanoliterbereich (vergleiche Kapitel 5.2)
- Antrieb ohne Encoder (vergleiche Kapitel 5.3)
- Antrieb mit hochauflösendem Encoder ermöglicht auch bei langsamen Drehzahlen einen stabilen Motorgleichlauf (vergleiche Kapitel 5.4)
- Antrieb als DC-Motor in kurzer Bauform (vergleiche Kapitel 5.5)
- Antrieb als Schrittmotor (vergleiche Kapitel 5.6)
- Antrieb als bürstenloser Gleichstrommotor (vergleiche Kapitel 5.7)
- Antrieb in Gehäuse mit Schutzgrad IP65 (vergleiche Kapitel 5.8)

Die Spezifikation einer Pumpenausführung sollte in jedem Fall erst nach Abstimmung der Anforderungen erfolgen. Weitere Sonderausführungen können in Absprache ausgeführt werden.

5.1 Getriebemodul (Option)

Das Getriebemodul erlaubt sehr langsame Pumpenkopfdrehzahlen und eine Erhöhung des Antriebsdrehmoments zur Förderung viskoserer Medien bzw. zur Förderung mit höherem Druck. Das Getriebemodul ist in den Untersetzungen 4,1:1,17:1,67:1 und 275:1 in Verbindung den Pumpenköpfen mzr-2521 und mzr-2921 erhältlich. Durch das Getriebemodul vergrößert sich die Länge der Mikrozahnringpumpe je nach Untersetzung um ca. 16 mm bis 28 mm (siehe Tabelle 6). Die Lage der Fluidanschlüsse zum Anschlusskabel ist bei der Verwendung eines Getriebemoduls unbestimmt.

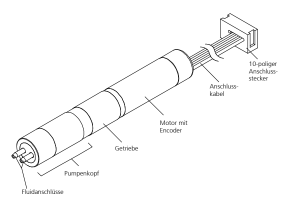


Bild 12 Mikrozahnringpumpe mzr-2921 mit Getriebemodul

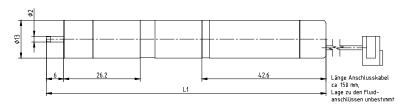




Bild 13 Abmessungen Mikrozahnringpumpe mzr-2521 bzw. mzr-2921 mit Getriebemodul

Untersetzung	Getriebelänge	Gesamtlänge Pumpe L1	Getriebegewicht
4,1 : 1	16,1 mm	96,1 mm	11 g
17 : 1	20,0 mm	100,0 mm	14 g
67 : 1	23,8 mm	103,8 mm	17 g
275 : 1	27,7 mm	107,7 mm	20 g

Tabelle 6 Abmessung der Getriebevarianten

Untersetzung	maximale Pumpendrehzahl (bei empfohlener max. Motordrehzahl von 8000 U/min)
4.1 : 1	1950 U/min
17 : 1	470 U/min
67 : 1	119 U/min
275 : 1	29 U/min

Tabelle 7 Maximale Pumpendrehzahl der Getriebevarianten

5.2 Bypassmodul (Option)

Mit dem Bypassmodul für Niedrigstmengenförderung können konstante Volumenströme bis in den Nanoliterbereich realisiert werden. Die Technologie basiert auf der Aufteilung eines durch eine Mikrozahnringpumpe generierten Volumenstromes entsprechend dem Verhältnis der fluidischen Widerstände von zwei definierten Kapillaren. Der Einsatz einer pulsationsarmen Mikrozahnringpumpe, die abgeleitet aus einem Hauptstrom den am Ausgang fast pulsationsfreien Nebenstrom und eigentlichen Dosierstrom erzeugt, ermöglicht definierte Volumenströme > 1 µl/h. Der minimale und maximale Volumenstrom kann sich bis zu einem Faktor von 100 (Dynamikfaktor) unterscheiden. Die Festlegung der unteren Volumenstromgrenze erfolgt durch die Abstimmung der beiden Systemkapillaren und kann zwischen 1 bis 10.000 µl/h eingestellt werden.

Das Bypassmodul für Niedrigstmengenförderung ist gekennzeichnet durch eine sehr hohe Konstanz und Drucksteifigkeit des Volumenstromes.

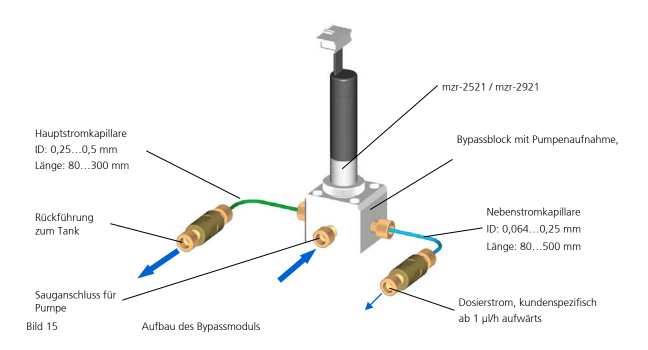




Bild 14 Ansichten des Bypassmodul

Leistungsdaten	
Arbeitsbereich Volumenstrom	1 – 10000 μl/h
Differenzdruckbereich	0 – 3 bar
Max. eingangsseitiger Vordruck	1 bar
Pulsation	<1 %
Betriebstemperaturbereich	-20 +60 °C
Viskositätsbereich	0,5 – 100 mPas
Fluidanschlüsse	– Sauganschluss: Schlauch, AD 1/8"
	– Hauptstromkapillare: Schlauch, AD 1/8" (Rückführung zum Tank)
	 Nebenstromkapillare: Schlauch, AD 1/16" (Dosierstrom)
Medienberührte Teile	Edelstahl 316L bzw. Alloy C22, PEEK
Abmessungen	☐ 32 mm (Bypassmodul ohne Pumpe)
Gewicht	ca. 140 g (Bypassmodul ohne Pumpe)

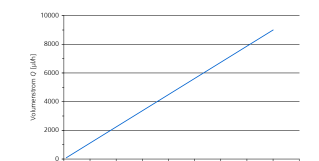
Tabelle 8 Technische Daten des Bypassmoduls



Funktionsweise

Das im Bild 15 dargestellte Bypassmodul teilt den geförderten Volumenstrom der montierten Mikrozahnringpumpe in einen Haupt- und einen Nebenstrom. Gleichzeitig dient es als Aufnahme und Befestigungsmöglichkeit der Mikrozahnringpumpe. Die Auswahl bzw. Auslegung der einzelnen Komponenten erfolgt zunächst rechnerisch am PC. Dazu werden den Kundenvorgaben entsprechend zunächst die Hauptstromkapillare (Rückführung zum Tank) und die Pumpe so ausgelegt bzw. ausgewählt, dass die Pumpe mit einem günstigen Wirkungsgrad arbeitet und dabei einen Druck aufbaut, der über dem vom Kunden geforderten Systemdruck liegt. Abhängig von der Druckdifferenz zwischen dem ausgangsseitigen Druck der Pumpe und dem Systemdruck, wird die Nebenstromkapillare so ausgelegt, dass an deren Ausgang der gewünschte Volumenstrom entnommen werden kann. Vor Auslieferung des Bypassmoduls erfolgt eine Verifizierung der Kennlinie.

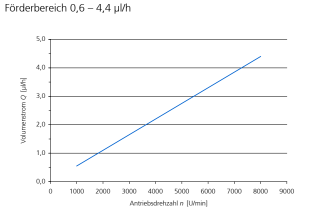
Beispielhafte Kennlinien



4000 5000

Antriebsdrehzahl n [U/min]

6000



Förderbereich 100 – 9000 µl/h

5.3 Antrieb ohne Encoder (Option)

Der Antrieb ohne Encoder ist für Anwendungen in geschlossenen Regelkreisen vorgesehen, in denen die Pumpe als reines Stellglied arbeitet.

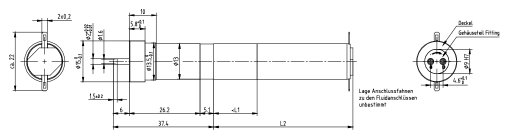


Bild 16 Abmessungen Mikrozahnringpumpe mzr-2521 bzw. mzr-2921 ohne Encoder

5.4 Antrieb mit hochauflösendem Encoder (Option)

Der hochauflösende digitale MR-Encoder mit 256 Impulsen/Umdrehung erlaubt den Betrieb der Pumpe bei niedrigen Drehzahlen ab 1 U/min und ermöglicht gleichzeitig bei diesen langsamen Drehzahlen einen stabilen Motorgleichlauf.

Encoder		
Versorgungsspannung Vcc	5 VDC	
Anzahl der Kanäle A, B, I	3	
Impulszahl je Umdrehung	256	
Ausgangssignale bei $V_{cc} = 5 \text{ VDC}$	TTL kompatibel	
Stromaufnahme pro Kanal	max. 5 mA	
Phasenverschiebung	90°	
Betriebstemperaturbereich	-25 + 85°C	

Tabelle 9

Technische Daten des hochauflösendem MR-Encoders

Die Abmessungen der Mikrozahnringpumpe mzr-2521 bzw. mzr-2921 mit hochauflösender Encoder entsprechen denen der Standardpumpe.



Beachten Sie die veränderten Encodereinstellungen der Mikrozahnringpumpe bei der Programmierung und Einstellung der Motorsteuerungen!



Bild 17

Pinbelegung des Anschlusssteckers

Pin	Belegung
1	Motor +
2	V _{cc} (5 VDC)
3	Kanal A
4	Kanal B
5	SGND
6	Motor –
7	Kanal I

Tabelle 10

Anschlussbelegung des Motors

Die Abmessungen der Mikrozahnringpumpe mzr-2521 bzw. mzr-2921 mit hochauflösendem Encoder entsprechen denen der Standardpumpe.



Beachten Sie die veränderte Encodereinstellungen der Mikrozahnringpumpe bei der Programmierung und Einstellung der Motorsteuerungen!

5.5 Antrieb als DC-Motor in kurzer Bauform (Option)

Der Motor in der kurzen Bauform erlaubt den Betrieb der Pumpe bei kleineren Einbauabmessungen.

Abmessungen		
Durchmesser Motorgehäuse	15 mm	
Länge Motorgehäuse	24 mm	
Leistungsdaten		
Nennspannung	24 V	
max. Dauerdrehmoment	2,5 mNm	
Leistung	1,75 W	
Leerlaufdrehzahl bei 24 V	9900 U/min	
Leerlaufdrehzahl bei 15 V	6000 U/min	
max. Dauerbelastungsstrom	160 mA	
Anschlusswiderstand	79,6 Ω	
Anschlussinduktivität	1 mH	
Drehzahlbereich	100 – 6.000 U/min	
Länge Anschlusskabel	ca. 150 mm	

Tabelle 11 Technische Daten des Motors der Mikrozahnringpumpe mzr-2521 bzw. mzr-2921

Encoder	
Versorgungsspannung Vcc	5 VDC
Anzahl der Kanäle A, B	2
Impulszahl je Umdrehung	16
Ausgangssignale bei $V_{cc} = 5 \text{ VDC}$	TTL kompatibel
Ausgangssignale bei va = 3 vbc	i i L kompatibei
Stromaufnahme pro Kanal	max. 5 mA
	'
Stromaufnahme pro Kanal	max. 5 mA

Pin	Belegung
1	Motor –
2	Motor +
3	GND
4	+ 5 V
5	Kanal B
6	Kanal A



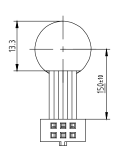
Tabelle 12

Technische Daten des magnetischen Impulsgebers

Anschlussbelegung 6-poliger Motorstecker



Beachten Sie die veränderten Motoreinstellungen der Mikrozahnringpumpe bei der Programmierung und Einstellung der Motorsteuerungen!



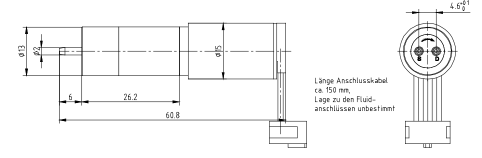


Bild 18

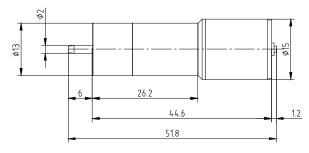
Abmessungen Mikrozahnringpumpe mzr-2521 bzw. mzr-2921 in kurzer Bauform

5.6 Antrieb als Schrittmotor (Option)

Die Mikrozahnringpumpe mzr-2521 / mzr-2921 kann alternativ mit einem Schrittmotor angetrieben werden. Dieser besitzt neben der kleineren Bauform einen weiten Drehzahlbereich, welcher den gesamten Drehzahlbereich der Mikrozahnringpumpe abdeckt.

Schrittmotor		
Betriebsart	Strommodus	
Motortyp AM1524 A 0,2		
Drehzahlbereich	1 – 3.000 U/min	
Phasenwiderstand (bei 20°C)	12,5 kΩ	
Induktivität pro Phase (1 kHz)	5,5 mH	
Nennstrom pro Phase (2 Phasen bestromt) 0,25 A		
Amplitude der Gegen-EMK	3,5 V/k Schritt/s	
Haltemoment (2 Phasen bestromt) 6 mNm		
Vollschritt-Winkel	15°	
Max. zulässige Wicklungstemperatur	130°C	
Thermische Zeitkonstante	220 s	
Betriebstemperaturbereich	-40 + 70°C	
Gewicht	12 g	

Tabelle 13 Technische Daten des Schrittmotors



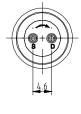


Bild 19 Abmessungen Mikrozahnringpumpe mzr-2521 bzw. mzr-2921 mit Schrittmotor

Der Schrittmotor kann mit einer Schrittmotorsteuerung betrieben werden. Dazu ist der Motor über die Lötanschlüsse PCB mittels Flachbandkabel mit der Motorsteuerung zu verbinden.

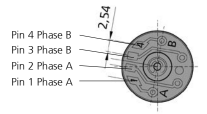


Bild 20 PCB Anschlüsse der runden Schrittmotorausführung

5.7 Antrieb als bürstenloser Gleichstrommotor (Option)

Die Mikrozahnringpumpe mzr-2521 / mzr-2921 kann alternativ mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor angetrieben werden. Dieser besitzt neben der größeren Bauform einen sehr weiten Drehzahlbereich, welcher u.a. den gesamten Drehzahlbereich der Mikrozahnringpumpe abdeckt und eine erhöhte Lebensdauer gegenüber einem Gleichstrommotor mit Bürsten aufweist.

Leistungsdaten		
Nennspannung	24 V	
max. Dauerdrehmoment	2,6 mNm	
Leistung	11 W	
Leerlaufdrehzahl bei 9 V	11583 U/min	
max. Dauerbelastungsstrom	0,44 A	
Anschlusswiderstand Phase-Phase	15,1 Ω	
Anschlussinduktivität Phase-Phase	525 mH	
Drehzahlbereich	1 – 6.000 U/min	
Umgebungstemperatur	-30 +125 °C	
Drehzahlmessung mit Hallsensoren	analog (⊙ digital)	
analoge Hallsensoren	1000 Impulse/U	
digitale Hallsensoren	3 Impulse/U	

Legende:

⊙ Option für Steuerung S-KB

Tabelle 14 Technische Daten des Motors

Funktion	Anschluss	Kabelfarbe
Phase A	Ph A	braun
Phase B	Ph B	orange
Phase C	Ph C	gelb
Hallsensor A	Hall A	grün
Hallsensor B	Hall B	blau
Hallsensor C	Hall C	grau
Spannung +5 V	Vcc	rot
Masse	SGND	schwarz
Hallsensor A Hallsensor B Hallsensor C Spannung +5 V	Hall A Hall B Hall C Vcc	grün blau grau rot

Tabelle 15 Anschlussbelegung des Motors

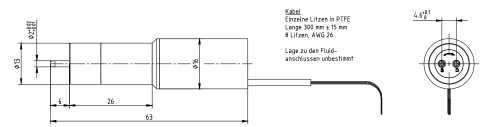


Bild 21 Abmessungen Mikrozahnringpumpe mzr-2521 bzw. mzr-2921 mit bürstenlosem Motor



Beachten Sie das für den Betrieb mit bürstenlosem Motor eine Motorsteuerung für bürstenlose Motore notwendig ist! Die Mikrozahnringpumpen mzr-2521 und mzr-2921 können deshalb als Option mit den Steuerungen S-BL oder S-KB ausgeliefert werden.

5.8 Antrieb in Gehäuse mit Schutzgrad IP65 (Option)

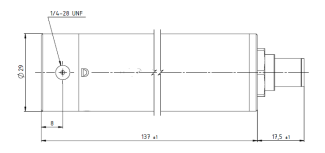
Die Mikrozahnringpumpe mzr-2521 / mzr-2921 kann in einem Gehäuse mit Schutzgrad ausgeliefert werden:

Pin Nr.	Funktion	Kabelfarbe Esto Kabel	Kabelfarbe Turck Kabel	
1	Motor +	weiß	braun	
2	Vcc (5 VDC)	braun	weiß	(Q) T
3	GND	grün	blau	
4	Motor -	gelb	schwarz	
5*	Kanal /A	grau	grau	
6	Kanal A	rosa	rosa	3049/
7*	Kanal /B	blau	violett	
8	Kanal B	rot	orange	

Legende: * Pin nur mit Linedriver belegt

Typ Einbaustecker: M12-A

Tabelle 16 Anschlussbelegung Gehäusestecker



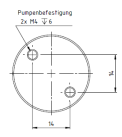


Bild 22 Abmessungen Mikrozahnringpumpe mzr-2521 bzw. mzr-2921 mit Gehäuse



Beachten Sie die veränderten Encodereinstellungen der Mikrozahnringpumpe bei der Programmierung und Einstellung der Motorsteuerungen!

6 Aufbau / Installation

6.1 Überprüfung vor Erstaufbau

Führen Sie zuerst eine Sichtkontrolle an der gelieferten Pumpe auf Transportschäden durch (siehe Kapitel 3.2).

Prüfen Sie dann nach folgenden Gesichtspunkten, ob der richtige Pumpentyp verfügbar ist:

- Korrosionsverhalten des Mediums
- Medienviskosität
- Pumpleistung (Volumenstrom, Dosiermenge, Druck)
- Temperaturbereich



Sollten Differenzen zwischen der in Ihrem System benötigten, und der von uns gelieferten Pumpenausführung festgestellt werden, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Nehmen Sie die Pumpe in diesem Fall nicht ohne Rückfrage in Betrieb.

6.2 Befestigung der Mikrozahnringpumpe

Die Vorzugslage zur Befestigung der Mikrozahnringpumpe ist horizontal. Um einem eventuellen Eintritt von Medium vorzubeugen, sollte bei vertikalem Betrieb der Antrieb über dem Pumpenkopf montiert sein. Die Befestigung kann in einer Kunststoff- oder Edelstahlkabelverschraubung Größe M25 erfolgen.

Achtung

Achten Sie beim Einbau der Mikrozahnringpumpe darauf, dass im Fehlerfall austretendes flüssiges Medium nicht in oder auf den Motor oder die Steuerung gelangen kann.



Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen für den Fall einer Undichtigkeit, damit Beschädigungen von benachbarten Einrichtungen und der Umwelt vermieden werden.



Montieren Sie die Mikrozahnringpumpe nur an Montageorten, welche Umweltbedingungen innerhalb der zulässigen Parameter aufweisen.



Der *Antrieb* muss gegen *Feuchtigkeit, Staub* oder *Schwitzwasser geschützt* werden.

6.3 Filtereinsatz und Auswahl

Für den sicheren Betrieb der Mikrozahnringpumpe wird grundsätzlich der Einsatz eines saugseitig installierten Filters mit einer Porengröße bzw. Maschenweite von 10 µm empfohlen. Nur mit Filter wird gewährleistet, dass keine Späne oder Partikel in die Pumpe gelangen können und dort zu Blockaden oder Beschädigungen führen.

HNP Mikrosysteme bietet eine Auswahl an Standardfiltern, die einen großen Bereich an Dosieraufgaben abdecken. Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl geeigneter Filter.

Für die Auswahl eines geeigneten Filters sind die Angaben über den Volumenstrom sowie die Viskosität und den Verschmutzungsgrad des Mediums von größter Bedeutung. Ein Anstieg auch nur einer dieser drei Größen erfordert meist die Auswahl eines größeren Filterelements oder die Druckbeaufschlagung des zu filternden Mediums. Falls bei erhöhten Medienviskositäten kein geeigneter Filter erhältlich ist, ist die Wahl eines gröberen Filters möglich. Dies sollte in Absprache mit HNP Mikrosysteme erfolgen. Dabei gilt immer: Ein grober Filter ist immer noch besser als gar kein Filter. Eine weitere Möglichkeit ist der Einsatz von vorgefilterten Medien.

Achtung

Da ein Filter unter Umständen ein großes Totvolumen besitzt, ist es für den Befüllvorgang oftmals ratsam, den Filter und die Saugleitung mit sauberem Medium vorzufüllen, um ein zu langes Trockenlaufen der Pumpe bei der Inbetriebnahme zu vermeiden.

Achtung

Kontrollieren sie in regelmäßigen Abständen die Filterelemente auf Verschmutzung. Reinigen Sie die Filterelemente oder ersetzen Sie diese durch neue. Ein verschmutztes Filterelement kann den Wirkungsgrad der Pumpe erheblich reduzieren. Zudem können durch Kavitationseffekte Dosierungenauigkeiten und Beschädigungen an der Pumpe auftreten.

Achtung

Ein zu kleines Filterelement (zu wenig Filterfläche) kann den Wirkungsgrad der Pumpe erheblich reduzieren. Zudem können durch Kavitationseffekte Dosierungenauigkeiten und Beschädigungen an der Pumpe auftreten.

6.4 Montageanleitung Fluidschläuche und Zubehör

Fremdpartikel und Verunreinigungen können die Mikrozahnringpumpe blockieren oder ihre Funktion beeinträchtigen.

Achtung

Bitte achten Sie darauf, dass alle Teile Ihres Fluidsystems *sauber* sind und *reinigen* Sie diese gegebenenfalls vor der Montage.

Denken Sie an mögliche Späne in Verschraubungen, Reste in Behältnissen oder Verschmutzungen in Ventilen, Leitungen oder Filtern.

Achtung

Betreiben Sie die Mikrozahnringpumpe grundsätzlich mit einem Filter mit einer Porengröße von 10 µm oder kleiner. Der Filter dient zum Schutz der Pumpe vor Partikeln und Verunreinigungen.



Bei einem Neuanschluss der Mikrozahnringpumpe mit einem zuvor verwendeten Schlauch ist das auf den Fluidanschluss aufgeschobene Schlauchstück abzuschneiden, um einem Abrutschen des Schlauches und nachfolgendem Austritt von Medium am Fluidanschluss vorzubeugen.

6.4.1 Montage der Fluidschläuche für die Anschlussvariante Schlauchanschluss

1. Schlauch rechtwinklig abschneiden. Dazu vorzugsweise einen Schlauchschneider verwenden.

Achtung

Entfernen Sie die Schutzkappen von den Fluidanschlüssen der Pumpe.

2. Den Schlauch ggf. erwärmen oder aufweiten und auf das Anschlussrohr bis zum Gehäuse der Pumpe aufschieben.



Achten Sie auf die *korrekte Montage* ihrer *Fluidschläuche* am Mikrozahnringpumpenkopf, um die vorgegebene *Strömungsrichtung* einzuhalten. Wollen Sie die Pumpe im reversierenden Betrieb einsetzen, nehmen Sie bitte Kontakt zu einem Applikationsberater von HNP Mikrosysteme auf, da dies nicht in jedem Anwendungsfall möglich ist.

- 3. Die Saugleitung sollte möglichst kurzgehalten werden und einen möglichst großen Innendurchmesser besitzen, um ein sicheres Ansaugen des Mediums zu gewährleisten.
- 4. Stellen Sie vor dem Betrieb in jedem Fall die Medienversorgung der Pumpe sicher, um einen Trockenlauf zu verhindern.

Achtung

Ein *Trockenlaufen* der *Mikrozahnringpumpe* kann insbesondere die Lagerung und die Dichtung beschädigen. Eine kurze Trockenlaufphase bei der Inbetriebnahme der Pumpe ist unbedenklich.

6.4.2 Montage der Einschraubvariante

1. Setzen Sie die Pumpe in den Einbauraum ein. Dabei ist sicherzustellen, dass Saug und Druckanschluss nicht vertauscht werden.

Achtung

Stellen Sie sicher, dass die O-Ringdichtungen eingelegt und nicht beschädigt sind.

- 2. Haltemutter handfest anziehen.
- 3. Stellen Sie vor dem Betrieb in jedem Fall die Medienversorgung der Pumpe sicher, um einen Trockenlauf zu verhindern.

Achtung

Ein *Trockenlaufen* der *Mikrozahnringpumpe* kann insbesondere die Lagerung und die Dichtung beschädigen. Eine kurze Trockenlaufphase bei der Inbetriebnahme der Pumpe ist unbedenklich.

6.4.3 Montage der Fluidanschlüsse der Einschraubvariante

Die Einschraubvariante besitzt zwei Bohrungen mit 1/4"–28 UNF Gewinde für die Fluidanschlüsse.

Die Fluidanschlüsse nehmen standardisierte Kunststoffschläuche bzw. Edelstahlrohre mit einem Außendurchmesser von 1/16" (1,588 mm), 3 mm oder 1/8" (3,175 mm) auf. Die Fluidanschlüsse bestehen aus einem Gewindeteil, Klemmring und Ferrule. Die Dichtwirkung wird durch die ebenen Stirnseiten der Ferrule und des Schlauches erzielt. Das Gewindeteil sorgt für die erforderlichen Andruckkräfte.

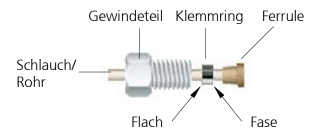


Bild 23 Fluidanschluss 1/4"-28 UNF, Edelstahl

- 1. Schlauch rechtwinklig abschneiden. Dazu vorzugsweise einen Schlauchschneider verwenden. Metallrohre, die spanend bearbeitet wurden, müssen sorgfältig von allem anhaftenden Schmutz gereinigt und gründlich gespült werden. Der kleinste Span im Fluidkreislauf kann zum Ausfall der Mikrozahnringpumpe führen.
- 2. Gewindeteil auf Schlauch bzw. Rohr aufschieben
- 3. Klemmring mit der Fase zum Schlauch- bzw. Rohrende aufsetzen

- 4. Ferrule so auf Schlauch oder Rohr aufschieben, dass das Ende der Leitung und die Ferrule bündig abschließen. Darauf achten, dass der konische Teil der Ferrule in Richtung des Gewindeteils weist.
- 5. Den Schlauch zusammen mit der Ferrule in die Fluidanschlussbohrung des Mikrozahnringpumpenkopfes führen, den Schlauch festhalten und das Gewindeteil handfest anziehen. Edelstahlgewindeteile anschließend mit einem Schraubenschlüssel 1-1½ Umdrehungen nachziehen. Beim Verschrauben ist darauf zu achten, dass der Schlauch fest und bis auf den Grund in die Fluidanschlussbohrung gepresst wird.
- 6. Stellen Sie vor dem Betrieb in jedem Fall die Medienversorgung der Pumpe sicher, um einen Trockenlauf zu verhindern.

6.5 Betrieb mit Steuerung S-ND

Die Mikrozahnringpumpen mzr–2521 bzw. mzr–2921 werden als Option mit der Steuerung S-ND ausgeliefert. Über diese programmierbare Steuerung kann sowohl die Drehzahl für konstante Förderströme als auch die Position des Motors zur Dosierung konstanter Flüssigkeitsmengen geregelt werden. Auf den mitgelieferten Disketten ist ein unter Windows® lauffähiges PC-Programm enthalten, das die Programmierung von Parametern wie Drehzahl, Beschleunigung und Stromaufnahme ermöglicht. Im Lieferumfang ist ebenfalls ein Nullmodem-Kabel zum Anschluss an die serielle Schnittstelle eines PC enthalten.

Steuerung S-ND			
Steuerungstyp		4-Q-Servoverstärker	
Nennspannung	U	24	V
Betriebsspannungsbereich	U _B	12 – 30	V
Restwelligkeit		≤2 %	
max. Dauer-Ausgangsstrom	I _{dauer}	230*)	mA
max. Spitzen-Ausgangsstrom	I _{max}	400*)	mA
Drehzahlbereich		106000*)	U/min
Eingang Nr.1	Eingangswiderstand	5	kΩ
Drehzahlsollwert analog	Spannungssignal	± 10	V
Drehzahlsollwert digital	PWM Signal	low 00,5/high 430	V
	Frequenzbereich	1002000	Hz
Ausgang/Eingang Nr. 2	Fehlersignalisierung	max. U _B / 30 mA	
	kein Fehler	durchgeschaltet nach GND	
	Als Eingang programmiert	low 00,5/high 4 U _B	V
Eingang Nr. 3, 4, 5	TTL – Pegel	low 00.5 / high 3,530	V
	PLC – Pegel	low 07 / high 12,530	V
Speicher für Fahrprogramme		6,6	kBytes

^{*)} Werte softwaremäßig in der Steuerung limitiert

Tabelle 17 Technische Daten der Steuerung S-ND

Die Steuerung ermöglicht dabei die einfache Inbetriebnahme der Mikrozahnringpumpe über:

- Anschlussmöglichkeit der Spannungsversorgung über vorhandene DIN-Buchse
- Anschlussmöglichkeit der Spannungsversorgung über Schraubklemmen
- 10-poliger Steckverbinder zum Anschluss des Motorkabels
- Potentiometer zur Drehzahleinstellung
- analoger Spannungseingang 0 10 V zur Drehzahleinstellung ist auf die Schraubklemmen herausgeführt
- 9-poliger Anschlussstecker für RS-232-Schnittstelle
- Fehler-Ausgang mit Status-LED bzw. wahlweise Triggereingang mit Schraubanschluss
- Kippschalter S1und Anschlussklemmen 3.In, 4.In, 5.In zur Eingangsbeschaltung der digitalen Eingänge der Motorsteuerung.

Inbetriebnahme

- 1. Schließen Sie das Kabel des Pumpenmotors an den 10-poligen Steckverbinder der Steuerung S-ND an. Die Anschlussbelegung ist in Kapitel 1.6 enthalten.
- 2. Verbinden Sie den RS-232-Anschluss der MCDC3006S mit einer freien seriellen Schnittstelle eines PC. Verwenden Sie hierfür das mitgelieferte 9-polige Nullmodem-Kabel.
- 3. Drehen Sie das Potentiometer auf der Steuerung S-ND in die Nullstellung durch Drehen im Uhrzeigersinn in den rechten Anschlag.
- 4. Schließen die Versorgungsspannung von 24 VDC an. Der Anschluss kann über die integrierte DIN Buchse oder alternativ über die zweipolige Schraubklemme (24 V = »+«; GND = »-«) erfolgen.



Achten Sie beim Anschluss der Gleichspannung auf die richtige Polarität, da ansonsten die Elektronik zerstört wird.

Hinweise:

- Mit dem Potentiometer kann die Drehzahl der Mikrozahnringpumpe eingestellt werden, ohne dass die serielle Schnittstelle angeschlossen sein muss.
- Über den analogen Sollwerteingang (Anschlussklemmen »AnIN« und »GND«) kann die Drehzahl der Pumpe mit dem Normsignal 0-10 V eingestellt werden. Dazu ist der Jumper an der Steuerung S-ND von »AnalogPoti« auf »AnalogExtern« umzustecken. Die serielle Schnittstelle muss nicht angeschlossen sein.
- Bei einem Fehler z.B. durch Überstrom wechseltdie Status-Leuchtdiode ,auf der Steuerung S-ND, von grün auf rot.
- Über den Kippschalter S1 und die Anschlussklemmen 3.In, 4.In, 5.In können in der Motorsteuerung abgespeicherte Programmroutinen gestartet werden. Erste Beispielprogramme für die Programmierung sind in Kapitel 7 enthalten. Zur weiterführenden Programmierung beachten Sie ebenfalls die Anleitung zum Motion Controller MCDC3006S.

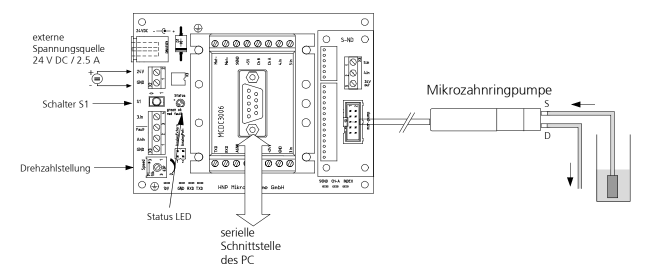


Bild 24 Anschluss der Mikrozahnringpumpe mzr–2521 bzw. mzr–2921 an die Steuerung S-ND

5. Installieren Sie nun die mitgelieferte Software wie in Kapitel 8 oder 9 beschrieben.

6.6 Betrieb mit Steuerung S-ND-ST 6A (optional)

Die Mikrozahnringpumpen mzr–2521 bzw. mzr–2921 werden als Option mit der Steuerung S-ND-ST 6A ausgeliefert. Über diese Steuerung kann die Drehzahl für konstante Förderströme geregelt werden.

Steuerung S-ND			
Steuerungstyp		4-Q-Servoverstärker	
Nennspannung	U	24	V
Betriebsspannungsbereich	U _B	12 – 30	V
Restwelligkeit		≤ 2 %	
max. Dauer-Ausgangsstrom	l _{dauer}	230*)	mA
max. Spitzen-Ausgangsstrom	I _{max}	400*)	mA
Drehzahlbereich		106000*)	U/min
Eingang Nr.1	Eingangswiderstand	5	kΩ
Drehzahlsollwert analog	Spannungssignal	± 10	V
Drehzahlsollwert digital	PWM Signal	low 00,5/high 430	V
	Frequenzbereich	1002000	Hz
Ausgang/Eingang Nr. 2	Fehlersignalisierung	Open Collector max. U _B / 30 mA	
	kein Fehler	durchgeschaltet nach GND	
	Als Eingang programmiert	low 00,5/high 4 U _B	V
Eingang Nr. 3, 4, 5	TTL – Pegel	low 00.5 / high 3,530	V
	PLC – Pegel	low 07 / high 12,530	V
Speicher		6,6	kBytes

^{*)} Werte softwaremäßig in der Steuerung limitiert

Tabelle 18 Technische Daten der Steuerung S-ND-ST 6A

Die Steuerung ermöglicht dabei die einfache Inbetriebnahme der Mikrozahnringpumpe über:

- Anschlussmöglichkeit der Spannungsversorgung über Schraubklemmen
- 10-poliger Steckverbinder zum Anschluss des Motorkabels auf extra Platine
- analoger Spannungseingang 0 10 V zur Drehzahleinstellung ist auf die Schraubklemmen herausgeführt
- 9-poliger Anschlussstecker für RS-232-Schnittstelle für Diagnose

Inbetriebnahme

- 1. Schließen Sie das Kabel des Pumpenmotors an den 10-poligen Steckverbinder der Steuerung S-ND-ST 6A an. Die Anschlussbelegung ist in Kapitel 1.6 enthalten.
- 2. Schließen Sie den Sollwert 0 10 V an. Demontieren Sie vorab die Kabelbrücke. Über den analogen Sollwerteingang (Anschlussklemmen »AnIN« und »AGND«) kann die Drehzahl der Pumpe mit dem Normsignal 0-10 V eingestellt werden.
- 3. Schließen die Versorgungsspannung von 24 VDC an. Der Anschluss kann über die Schraubklemme (24 V = »+«; GND = »-«) erfolgen.



Achten Sie beim Anschluss der Gleichspannung auf die richtige Polarität, da ansonsten die Elektronik zerstört wird.

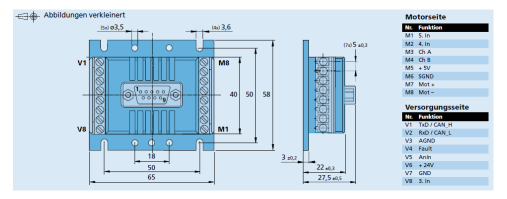


Bild 25 Abmessungen Steuerung S-ND-ST 6A (Controller ohne Anschlussplatine)

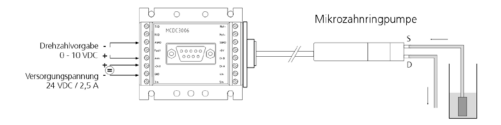


Bild 26 Anschlussbild der Motorsteuerung S-ND-ST 6A

6.7 Betrieb mit Steuerung S-KD (optional)

Die Mikrozahnringpumpen mzr–2521 bzw. mzr–2921 werden als Option mit der Steuerung SKD ausgeliefert. Über den 4-Quadranten-Servoverstärker kann die Drehzahl für konstante Förderströme geregelt werden. Im Lieferumfang ist eine Adapterplatine zum Anschluss des Motorkabels enthalten.

Steuerung S-KD			
Nennspannung	U	24	V
Betriebsspannungsbereich	U_B	12 - 30	V
Restwelligkeit		≤ 3 %	
max. Ausgangsstrom	I _{max}	230*)	mA
max. Ausgangsleistung	P _{max}	50	W
Drehzahlbereich	n	2006000*)	U/min
Eingang Sollwert »Set Value«		± 10 oder ± 3,9 konfigurierbar	V
Überwachungsmeldung »Ready«		Open collector max. U _B / 20 mA kein Fehler: »Ready« = hochohmig Bereit: »Ready« = GND	
Freischaltung »Disable«		Freischaltung »Disable«	
Abmessungen		ca. 114 x 100 x 34	mm
Gewicht		ca. 370	g
Temperaturbereich Betrieb		0 +45	°C

^{*)} Werte über Potentiometer in der Steuerung limitiert

Tabelle 19 Technische Daten der Steuerung S-KD

Die Steuerung ermöglicht dabei die einfache Inbetriebnahme der Mikrozahnringpumpe über:

- Adapterplatine zum Anschluss des 10-poliger Steckverbinders des Motorkabels
- Anschlussmöglichkeit der Spannungsversorgung über Schraubklemmen
- analoger Spannungseingang für die Drehzahlvorgabe ist auf die Schraubklemmen herausgeführt.

Inbetriebnahme

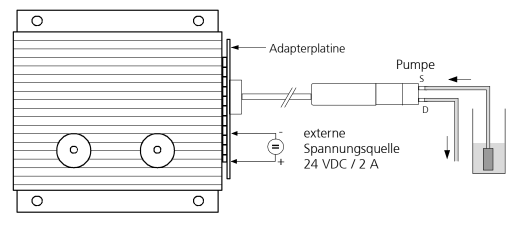


Bild 27 Anschluss der Mikrozahnringpumpe mzr–2521 bzw. mzr–2921 an die Steuerung S-KD

Achtung

Bei der Inbetriebnahme mit der Motorsteuerung S-KD beachten Sie die beiliegende technische Beschreibung!

Achtung

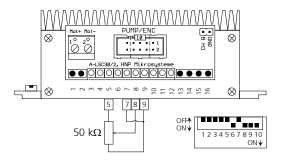
Bei Lieferung der Motorsteuerung S-KD mit Adapterplatine und integriertem Potentiometer 50 k Ω ist nur die Versorgungsspannung anzuschließen.

- 1. Schließen Sie das Encoderkabel mit dem 10-poligen Steckverbinder an die Motorsteuerung an.
- 2. Schließen Sie die Sollwertvorgabe für die Drehzahlstellung der Mikrozahnringpumpe an die Steuerung S-KD, und bringen Sie die Sollwertvorgabe n Nullstellung.
- 3. Stellen Sie Jumper der Steuerung entsprechend ein.

Sollwertvorgabe

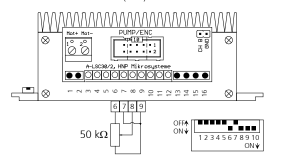
Potentiometer - Normalbetrieb (Voreinstellung)

- der Motor dreht nach rechts (cw)

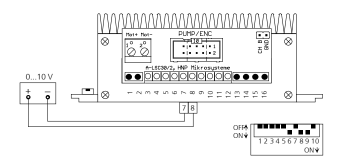


Potentiometer - Reversierbetrieb

- der Motor dreht nach links (ccw)

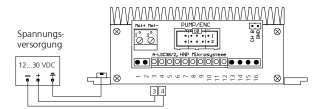


0...10 V - Betrieb mit externer Sollwertspannung



4. Schließen Sie die Versorgungsspannung von 24 VDC an.

Spannungsversorgung





Die korrekte Polung der Versorgungsspannung ist zu beachten, da bei Verpolung die Elektronik der Steuerung zerstört wird.



Die Länge der Spannungsversorgungsleitungen für die Steuerung darf eine Länge von 10 m nicht überschreiten, da die Steuerung ansonsten durch induzierte Überspannungen zerstört werden könnte.

- 5. Stellen Sie die Medienversorgung der Pumpe sicher, um einen Trockenlauf zu verhindern.
- 6. Die Mikrozahnringpumpe kann nun durch einstellen der Sollwertvorgabe in Betrieb genommen werden.

Hinweis:

Die internen Potentiometer der Steuerung sind auf die Mikrozahnringpumpe mzr–2521 bzw. mzr–2921 voreingestellt.

	Poti	Einstellung Normalbetrieb (Voreinstellung)	Einstellung mit externer Sollwertspannung
	P1	70 %	65 %
P1 nmax			
P2 XX	P2	0 %	0 %
P3 Offset	P3	50 %	50 %
P4 Imax	P4	20 %	20 %
P5 D- gain	P5	10 %	10 %

Tabelle 20 Grundeinstellung Potentiometer

Weitere Informationen zum Betrieb der Steuerung entnehmen Sie der beigefügten Bedienungsanleitung der Motorsteuerung im Anhang.

6.8 Betrieb mit Steuerung S-KG (optional)

Die Motorsteuerung S-KG ist ein kleiner kompakter 4-Q-DC Servoverstärker, der für die Drehzahlregelung von bürstenbehafteten Gleichstrommotoren mit einer Stromaufnahme von bis zu 0,5 A, konzipiert ist. Sie ist in ihren Leistungsmerkmalen speziell auf die Ansteuerung der Mikrozahnringpumpen mzr-2521, mzr-2921 und mzr-4622 der Niederdruckbaureihe von HNP Mikrosysteme zugeschnitten. Die Motorsteuerung S-KG, lieferbar in zwei Versionen S-KG-21 und S-KG-22, basiert auf einem leistungsstarken 16-Bit Mikrocontroller, der eine hohe Regelgüte auch bei langsamen Motordrehzahlen ermöglicht.

Für die Ansteuerung der Motorsteuerung stehen dem Anwender verschiedene Ein- und Ausgänge zur Verfügung wie Sollwerteingang, Drehrichtungseingang, Enable-Eingang, Fehlerausgang und ein Drehzahlimpulsausgang.

Bei der Auslieferung sind die Parameter der Steuerung S-KG-21 auf die mitgelieferten Mikrozahnringpumpentyp mzr–2521 bzw. mzr–2921 voreingestellt. Des Weiteren ist der analoge Sollwerteingang der Steuerung standardmäßig auf die Betriebsart Potentiometer voreingestellt.

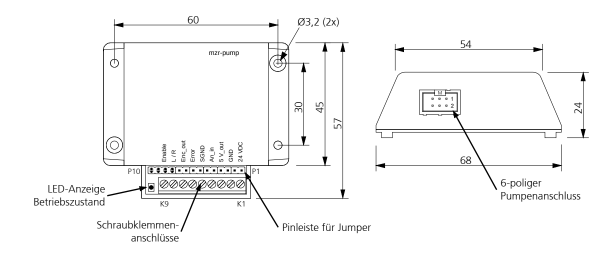


Bild 28 Abmessungen und Anschlüsse der Motorsteuerung S-KG

Technische Daten

Allgemeine Spezifikationen			
Steuerungstyp		4-Q-Servoverstärker	
Nennspannung für Versorgung	U _B	24	V DC
Max. Dauer-Ausgangsstrom	l _{dauer}	0,5 *	А
Max. Spitzen-Ausgangsstrom	I _{max}	1	А
Stromaufnahme der Elektronik	l _{el}	0,02	А
PWM-Schaltfrequenz	f _{PWM}	20	kHz
Drehzahlreglertyp		PID-Regler	
Drehzahlbereich		100 6000 *	U/min
Ausgangsspannung für externen Gebrauch	5V_out	5 max. 10 mA	V
Drehzahlsollwertvorgabe	An_in	10-Bit AD-Wandler	·
	Spannungssignal	0 10	V
	Potentiometer	10 kΩ (Pegel 0 5 V)	
	Stromsignal	4 20	mA
Drehrichtungseingang	L/R	low 0 0,5 / high 4 U _B (low für Rechtslauf)	V
Enable-Eingang	Enable	low 0 0,5 / high 4 U_B (low: Enable)	V
Fehlerausgang	Error	Open collector, max. 50 mA, high 4 U _B : kein Fehler	
Drehzahlimpulsausgang	Enc_out	Open collector, max. 50 mA, Encodersignal Kanal A	
Gewicht mit Gehäuse		35	g

^{*} Werte in der Steuerung für den jeweiligen Pumpentyp softwaremäßig limitiert

Tabelle 21 Allgemeine Spezifikationen

Nr.	Belegung
K1	24 VDC
K2	GND
K3	5 V_out
K4	An_in
K5	SGND
K6	Error
K7	Enc_out
K8	L / R (Drehrichtung)
K9	Enable

Nr.	Belegung
M1	Motor +
M2	+ 5 V
M3	Kanal A
M4	Kanal B
M5	GND
M6	Motor –



Tabelle 22 Anschlussbelegung Schraubklemmen

Anschlussbelegung 6-poliger Motorstecker



Tabelle 23 Jumperbelegung für analoge Drehzahlsollwertvorgabe

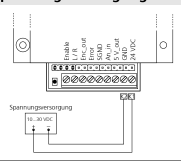
Anzeige LED	Bedeutung
grün	Spannungsversorgung am Controller aktiv, kein Fehler
rot blinkend	Motor in Strombegrenzung bzw. blockiert
grün-rot blinkend	Drehzahlabweichung zu groß, Pumpe blockiert oder Encoderfehler

Tabelle 24

LED zur Anzeige des Betriebszustands

Inbetriebnahme

Spannungsversorgung





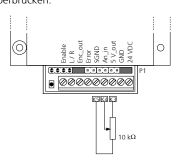
Die korrekte Polung der Versorgungsspannung ist zu beachten, da bei Verpolung die Elektronik der Steuerung zerstört wird.

Die Länge der Spannungsversorgungsleitungen für die Steuerung darf eine Länge von 10 m nicht überschreiten, da die Steuerung ansonsten durch induzierte Überspannungen zerstört werden könnte.

Analoger Drehzahlsollwert-Eingang

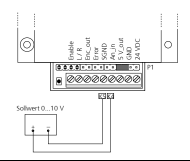
Betriebsart Potentiometer

mit zwei Jumpern Pins P1-P2 und P9-P10 überbrücken.



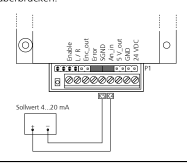
Betriebsart 0 ... 10 V

mit einem Jumper Pins P3-P4 überbrücken.



Betriebsart 4 ... 20 mA

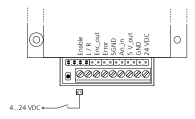
mit zwei Jumpern Pins P5-P6 und P7-P8 überbrücken.



Digitale Eingänge

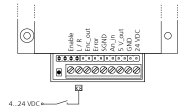
Enable-Eingang

- unbeschalteter Eingang bzw. Low-Pegel(0 ... 0,5 V): Motorregelung aktiv
- High-Pegel (4 ... 24 VDC):
 Motorregelung deaktiviert



Drehrichtungs-Eingang

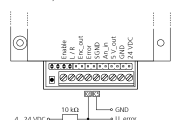
- unbeschalteter Eingang bzw. Low-Pegel (0 ... 0,5 V): Motor dreht im Uhrzeigersinn (rechts)
- High-Pegel (4 ... 24 VDC): Motor dreht entgegen dem Uhrzeigersinn (links)



Digitale Ausgänge

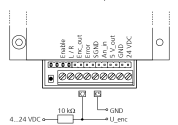
Fehler-Ausgang

Open Collector Ausgang High-Pegel (4 ... 24 VDC): kein Fehler



Drehzahlimpuls Ausgang

Open Collector Ausgang: der dem Kanal A des Motor-Encoders entspricht



Hinweis:

Standardmäßig sind die Mikrozahnringpumpen mzr-2521, mzr-2921 und mzr-4622 mit einem 10-poligen Motorstecker ausgestattet. Für die Steuerung S-KG wird aus Platzgründen hingegen ein 6-poliger Motorstecker verwendet.

Um einen Anschluss der Mikrozahnringpumpen an die Steuerung S-KG zu ermöglichen wird die Steuerung mit einem Adapterkabel ausgeliefert.

Die folgende Beschreibung ist für den Fall gedacht, das Pumpen die mit 10-poligem Motorstecker ausgerüstet sind, nachträglich ohne Adapterkabel mit der Steuerung S-KG betrieben werden sollen.

Um einen 10-poligen Motorstecker gegen einen 6-poligen zu tauschen, gehen Sie wie folgt vor:

- 10-poligen Stecker am Flachbandkabel knapp hinter dem Stecker mit einer Schere oder einem Seitenschneider durchtrennen
- anschließend den 6-poligen Stecker wie in Tabelle 22 dargestellt auf dem Flachbandkabel des Motors bündig positionieren und fest zudrücken. Bitte achten Sie bei der Montage auf die richtige Orientierung des Steckers und das die farbliche Markierung des Flachbandkabels auf Pin 1 zu liegen kommt.

6.9 Betrieb mit Steuerung S-KB-4 (optional)

Die Motorsteuerung S-KB-4 ist ein kleiner kompakter 2-Q-DC Servoverstärker, der für die Drehzahlregelung von bürstenlosen Gleichstrommotoren mit einer Stromaufnahme von bis zu 4 A, konzipiert ist. Sie ist in ihren Leistungsmerkmalen speziell auf die Ansteuerung der Mikrozahnringpumpen mzr–2521 bzw. mzr–2921 der modularen Baureihe von HNP Mikrosysteme zugeschnitten.

Für die Ansteuerung der Motorsteuerung stehen dem Anwender verschiedene Ein- und Ausgänge zur Verfügung wie Sollwerteingang, Drehrichtungseingang, und Fehlerausgang.

Bei der Auslieferung sind die Parameter der Steuerung S-KB-4 auf die mitgelieferten Mikrozahnringpumpentyp mzr–2521 bzw. mzr–2921 voreingestellt.

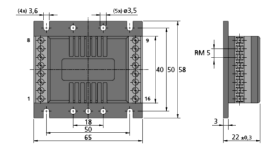
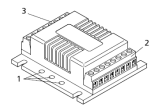


Bild 29 Abmessung der Motorsteuerung S-KB-4



- 1 Montagebohrungen
- 2 Schraubklemmleiste Motorseite
- 3 Schraubklemmleiste Versorgungsseite

Bild 30

Anschlussbeschreibung der Motorsteuerung S-KB-4

Technische Daten

Steuerungstyp		2-Q-Servoverstärker	
Nennspannung für Versorgung Elektronik	U _P	24 (5 - 28)	V DC
Nennspannung für Versorgung Elektronik	U _{mot}	24 (10 - 28)	V DC
Restwelligkeit		≤ 2 %	
Max. Dauer-Ausgangsstrom	l _{dauer}	3,8 *	А
Max. Spitzen-Ausgangsstrom	I _{max}	6 *	А
Stromaufnahme der Elektronik		18	mΑ
Drehzahlbereich		500 6000 *	U/min
Ausgangsspannung für externen Gebrauch	V_{cc}	5 max. 30 mA	V
Drehrichtungseingang	DIR	low 0 0,5 / high 3 U_B (high für Rechtslauf) $R_{in} \ge 10 \text{ k}\Omega$	V
Fehlerausgang optional Frequenzausgang	FG	Open collector, max. 15 mA, durchgeschaltet nach GND kein Fehler 1 Impuls je Umdrehung	
reservierte Anschlüsse	IO1, IO2	n.c.	
Betriebstemperaturbereich		0 +60	°C
Lagertemperaturbereich		-25 +85	°C
Abmessung		ca. 65 x 58 x 22	mm
Gewicht mit Gehäuse		160	g

^{*)} Werte in der Steuerung limitiert

Tabelle 25 Allgemeine Spezifikationen

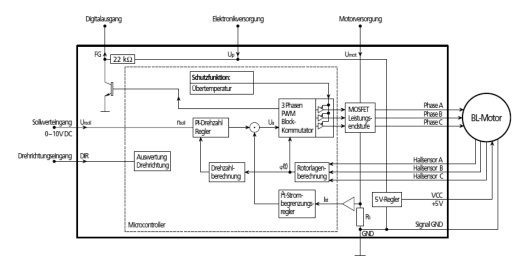


Bild 31 Blockschaltbild der Motorsteuerung S-KB-4

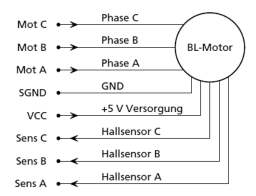


Bild 32 Motoranschluss der Motorsteuerung S-KB-4

Anschluss Steuerung	Motoranschluss	Litze
Mot C	Phase C	gelb
Mot B	Phase B	orange
Mot A	Phase A	braun
Anschluss Steuerung	Hallsensoranschluss	Litze
SGND	GND	schwarz
SGND VCC	GND +5 V	schwarz rot
-		
VCC	+5 V	rot

Tabelle 26 Motoranschluss der Motorsteuerung S-KB-4

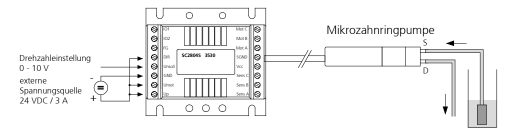


Bild 33 Anschlussbild der Motorsteuerung S-KB-4



Diese Betriebsanleitung enthält allgemeine Hinweise, die bei Installation und Betrieb zu beachten sind. Detailliertere Informationen entnehmen Sie der beiliegenden Steuerungsanleitung.



Durch eine falsche Montage oder eine Montage mit falschem Befestigungsmaterial kann die Motorsteuerung beschädigt werden.

Die Montage und Installationsanweisungen aus der Betriebsanleitung der Motorsteuerung sind einhalten.



Elektrostatische Entladungen auf die Anschlüsse der Motorsteuerung können zur Zerstörung der Elektronik führen.

Die ESD Schutzmaßnahmen aus der Betriebsanleitung der Motorsteuerung sind zu beachten.



Vor der Inbetriebnahme sind die in der Motorsteuerung konfigurierten Parameter zu prüfen und gegebenenfalls an den angeschlossenen Motor anzupassen.

Von HNP Mikrosysteme gelieferte Motorsteuerungen sind konfiguriert und mit programmiertem Pumpentyp gekennzeichnet.

7 Inbetriebnahme / Außerbetriebnahme

7.1 Fertigmachen zum Betrieb

Nach dem vollständigen Aufbau des fluidischen Systems sind der Betriebsstatus der Mikrozahnringpumpe und die fluidischen Komponenten nochmals anhand folgender Fragen zu überprüfen.

- Sind Saug- und Druckseite richtig angeschlossen?
- Ist die Installation sauber, d.h. frei von Fremdpartikeln, Verunreinigungen oder Spänen?
- Ist ein Filter auf der Saugseite installiert?
- Ist die Versorgung mit ausreichendem und richtigem F\u00f6rdermedium gew\u00e4hrleistet?
- Ist ein längerer Trockenlauf der Pumpe ausgeschlossen?
- Wurde das fluidische System mit allen Verbindungen auf Leckstellen überprüft?
- Lässt sich die Pumpe Notabschalten, falls beim ersten Anlaufen eine Fehlfunktion auftritt, die nicht abzusehen war?

7.2 Inbetriebnahme der Mikrozahnringpumpe

- Schalten Sie die Versorgungsspannung ein. Die Mikrozahnringpumpe kann nun durch Drehen am Potentiometer, eine externe Sollwertspannung oder Software in Betrieb genommen werden.
- Starten Sie den Befüllvorgang der Pumpe mit geringen bis mittleren Drehzahlen (1000 - 3000 U/min).



Ein längerer Trockenlauf der Pumpe ist zu vermeiden. Gegebenenfalls ist die Pumpe vor der Inbetriebnahme mit Flüssigkeit zu befüllen.

7.3 Spülvorgang nach der Benutzung

Nach jedem Einsatz der Mikrozahnringpumpe sollte diese sorgfältig mit einer partikelfreien, gefilterten und nicht korrosiven Spülflüssigkeit (siehe Tabelle 27 / Tabelle 29) gespült werden. Die Pumpe sollte dabei mit einer Drehzahl von ca. 3000 U/min und wenn möglich gegen einen geringen Differenzdruck (Gegendruck) arbeiten (siehe Tabelle 28, z.B. Drossel, Kapillare o.ä.). Die Spülflüssigkeit muss mit dem zuvor geförderten Medium verträglich und mischbar sein und verbliebene Medienreste lösen können. Je nach Anwendung kann die Spülflüssigkeit bspw. Wasser, Isopropanol (Isopropylalkohol) etc. sein. Im Zweifelsfall erfragen Sie eine geeignete Spülflüssigkeit beim Medienlieferanten oder in Absprache mit HNP Mikrosysteme.

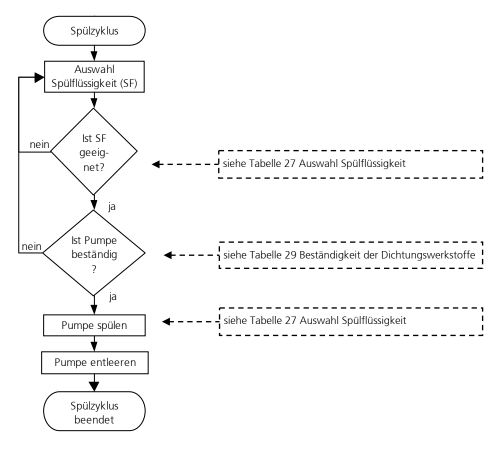


Bild 34 Schema Spülvorgang

Achtung

Medienreste, die in der Pumpe verbleiben, können auskristallisieren, verkleben oder zu Korrosion führen und so die weitere Funktion der Mikrozahnringpumpe beeinträchtigen.

Achtung

Bei der Verwendung von Spülflüssigkeit ist darauf zu achten, dass die Pumpenbauteile (insbesondere die in der Pumpe eingesetzten O-Ringe und Dichtungen) gegen diese Spülflüssigkeit beständig sind (siehe Tabelle 29).

Achtung

Die Spülflüssigkeit und die empfohlene Spüldauer sind vom Fördermedium abhängig (siehe Tabelle 27). Die angegebenen Spülflüssigkeiten sind unverbindliche Empfehlungen, die vom Benutzer auf Einsetzbarkeit und Verträglichkeit überprüft werden müssen.

Die Vorschriften beim Umgang mit gesundheitsgefährdenden Stoffen sind zu beachten!

	Mediengruppe	Spüldauer gegen Druck [min]	Mögliches Spülmedium
1	Öle, Fette, Weichmacher	15-20 min	Isopropanol, Ethanol, Aceton, Waschbenzin
2	Lösungsmittel (polare + unpolare)	5-10 min	Isopropanol, Ethanol
3	Andere organische Medien, ⊙	10-15 min	Isopropanol, Ethanol
4	Kälte- und Kühlmittel	15-20 min	Isopropanol, Ethanol
5	Neutrale wässrige Lösungen	20-25 min	Isopropanol, Ethanol
6 *	Alkalische Medien	25-30 min	DI-Wasser
7*	Verdünnte Säuren	25-30 min	DI-Wasser
8*	Konzentrierte Säuren	25-30 min	DI-Wasser, nach schrittweiser Absenkung der Konzentration
9*	Farben, Lacke, Klebstoffe	50-60 min	keine Angaben

Legende:

- * Mediengruppen, die mit einem * in der Tabelle gekennzeichnet sind unterliegen einer besonderen Außerbetriebnahmeprozedur, die nicht in ausreichendem Maße in dieser Tabelle dargestellt werden kann.
- metallorganische Verbindungen, absolut wasserfreie Lösungsmittel

Tabelle 27 Auswahl der Spülflüssigkeit (Lösungsmittel) und der Spüldauer in Abhängigkeit des Fördermediums

Тур	Pumpe	Empfohlener Differenzdruck (Gegendruck) für die Außerbetriebnahme
ND, MO	mzr-2521/2542/29212942	0,5-1 bar
ND	mzr-4622	1-1,5 bar
ND	mzr-7223	1-2 bar
HL	mzr-2905/2909 Ex	1-2 bar
HL	mzr-4605/4609 Ex	1-3 bar
HL	mzr-7205/7206/7207/7208/7209 Ex	2-4 bar
HL	mzr-11505/11507/11507 Ex/11508	2-5 bar
HI	mzr-7255/7259 Ex	2-5 bar

Tabelle 28

Auswahl des Differenzdrucks (Gegendruck) für die Außerbetriebnahme der Mikrozahnringpumpen

Für eine optimale Reinigung sollte die Mikrozahnringpumpe während des Spülzyklus einen geringen Differenzdruck (Gegendruck) (siehe Tabelle 28) aufbauen.

Für Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner bei HNP Mikrosysteme GmbH.

Achtung

Die Spülflüssigkeit und die empfohlene Spüldauer sind vom Fördermedium abhängig (siehe Tabelle 27). Die angegebenen Spülflüssigkeiten sind unverbindliche Empfehlungen, die vom Benutzer auf Einsetzbarkeit und Verträglichkeit überprüft werden müssen.

Achtung

Bei der Verwendung von Spülflüssigkeit ist darauf zu achten, dass die Pumpenbauteile, insbesondere die in der Pumpe eingesetzten O-Ringe und Dichtungen, gegen diese Spülflüssigkeit beständig sind (siehe Tabelle 29).

	Wellendich	tung	O-Ringwerkstoffe			
Spülflüssigkeit	PTFE (Teflon®), graphitverstärkt	UHMWPE	FKM (Viton®)	EPDM	FFKM	
Aceton	0	0	3	0	0	
Benzol	0	3	1	3	0	
Benzylalkohol	0	=	0	2	0	
Butanol	0	-	1	0	0	
Dimethylsulfoxid (DMSO)	0	0	3	0	0	
Ethanol	0	0	0	0	0	
Isopropanol	0	0	0	0	0	
Methanol	0	0	2	0	0	
Methylethylketon (MEK)	0	0	3	1	0	
Toluol	0	1	2	3	0	
Wasser	0	0	0	0	0	
Xylol	0	1	2	3	0	
Waschbenzin	0	0	0	3	0	
Öl / Feinmechanik-Öl	0	0	0	3	0	

Legende: 0 ... gut beständig 1 ... beständig 2 ... bedingt beständig 3 ... unbeständig - ... keine Angabe

Tabelle 29

Beständigkeit der Dichtungswerkstoffe in Abhängigkeit der Spülflüssigkeit (Lösungsmittel)

7.4 Außerbetriebnahme

Bei der Außerbetriebnahme der Pumpe sind folgende Schritte zu beachten:

- Spülen Sie die Pumpe mit einer partikelfreien, gefilterten Spülflüssigkeit (Lösungsmittel) (vergleiche Kapitel 7.3) gegen einen geringen Differenzdruck (Gegendruck).
- Reduzieren Sie nach dem Spülvorgang die Drehzahl der Pumpe auf 0 U/min.
- Konservieren Sie die Pumpe mit einem geeigneten Konservierungsmittel (vergleiche Kapitel 7.4.1).
- Ausbau der Pumpe aus dem System (vergleiche Kapitel 7.4.2).

Anhand des Schemas (siehe Bild 35) können Sie die Pumpe für einen längeren Zeitraum außer Betrieb nehmen.

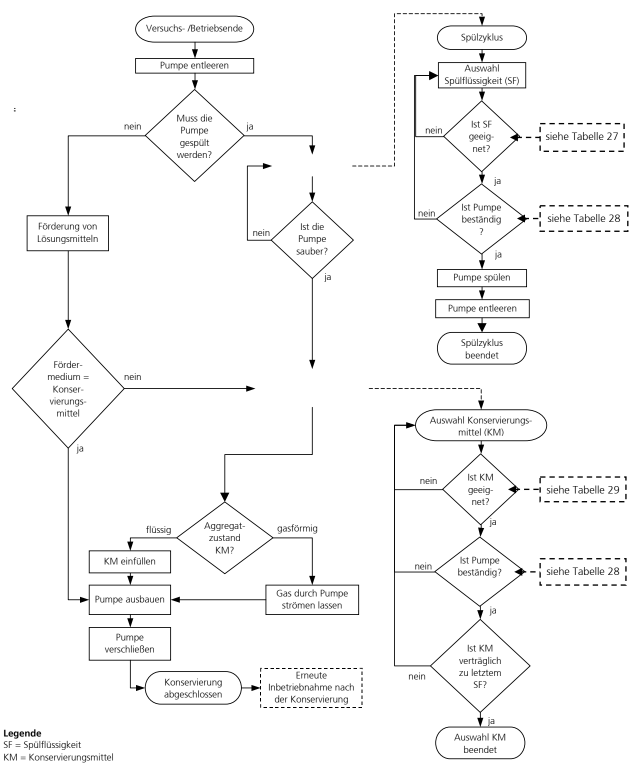


Bild 35 Schema Außerbetriebnahme

7.4.1 Konservierung

Wird die Mikrozahnringpumpe in unregelmäßigen Zeitabständen betrieben oder aus anderen Gründen für längere Zeit außer Betrieb genommen, so muss die Pumpe nach Benutzung und Reinigung (vergleiche Kapitel 7.3) einer konservierenden Behandlung mit einem geeigneten Konservierungsmedium unterzogen werden.

In Tabelle 30 kann das Konservierungsmittel an Hand der Einlagerungsdauer und der Medienbeständigkeit der Pumpe aus Tabelle 29 ausgewählt werden. Die angegebenen Konservierungsmittel sind unverbindliche Empfehlungen, die vom Benutzer auf Einsetzbarkeit und Verträglichkeit überprüft werden müssen. Im Bild 36 ist das Schema »Auswahl Konservierungsmittel« dargestellt. Hinweis: Sie finden dieses Schema als Teil von Bild 35 »Schema Außerbetriebnahme« wieder.

Nach der Reinigung der Pumpe muss diese mit einem geeigneten Konservierungsmittel befüllt werden (In der Tabelle 30 sind einige mögliche Konservierungsmittel angegeben).

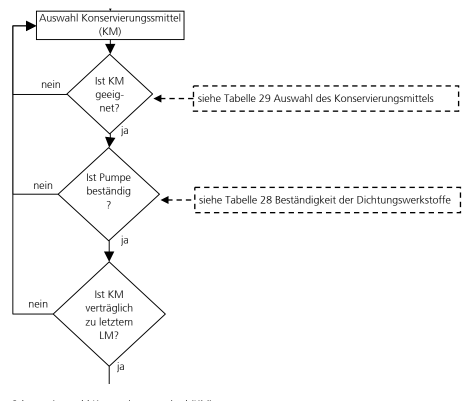


Bild 36 Schema Auswahl Konservierungsmittel (KM)

Medien	Löslichkeit in Wasser	Medien- verträglichkeit	Einlagerungs- dauer	Losbrechmoment	Toxikologie	Viskosität	Beschreibung
Isopropanol	+	+	0	0	0	+	Lösungsmittel für organische Verbindungen, kosmetische Zwecke, ätherische Öle, Wachse und Ester, Frostschutzmittel, Desinfektionsmittel
Aceton	+	+	0	0	0	+	Lösungsmittel für viele organische Verbindungen, unbegrenzt löslich in Wasser, löst natürliche und synthetische Harze, Fette, Öle, gebräuchliche Weichmacher
Ethanol	+	+	0	0	0	+	Lösungsmittel für organische Verbindungen, Fette, Öle und Harze
DI-Wasser	+	+	-	-	+	+	Lösungsmittel für viele organische und anorganische Medien
Feinmechanikeröl	=	=	+	+	+	+	Reinigt und schützt (löst Fette, Teer, Gummi oder Klebstoffreste, schützt vor Korrosion)
Hydrauliköl	=	=	+	+	+	=	schmierende und konservierende Eigenschaften (Achtung: Verharzung, Alterung möglich)
Stickstoff	=	+	+	+	0	+	kein Lösungsmittel, mögliche Rückstände vom Medium nach Trocknung
(Druck-) Luft		+	+	+	+	+	kein Lösungsmittel, mögliche Rückstände vom Medium nach Trocknung

Tabelle 30 Auswahl des Konservierungsmittels

Um das Eindringen von Staub und Fremdpartikeln und das Austreten von Konservierungsmittel zu verhindern, verschließen Sie bitte die Fluidanschlussbohrungen mit den mitgelieferten Verschlussschrauben bzw. -stopfen.

Achtung

Wasser oder DI-Wasser darf nicht als Konservierungsmittel verwendet werden. Dieses verkeimt bereits nach wenigen Tagen und bildet einen Biofilm aus, der die Pumpe blockieren kann.

7.4.2 Ausbau aus dem System

- Schalten Sie den Antrieb aus, indem Sie die Drehzahl herunterfahren und die Versorgungsspannung ausschalten! Achten Sie darauf, dass die beschriebenen Arbeitsschritte aus Kapitel 7.3 bereits durchgeführt wurden!
- Bauen Sie die Pumpe bei Pumpenstillstand aus.
- Verschließen Sie die Pumpeanschlüsse mit entsprechenden Schutzkappen / -Schrauben

7.5 Maßnahmen zur Problembehebung

Sollte die Pumpe einmal stehen bleiben oder nicht anlaufen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Versuchen Sie, die Mikrozahnringpumpe durch abwechselndes Vor- und Zurückdrehen mit Hilfe des Potentiometers, des analogen Sollwertes oder des Steuerungsprogramms freizubekommen. Drücken Sie zusätzlich bspw. mit einer Spritze ein geeignetes Spülmedium durch die Mikrozahnringpumpe und lassen Sie die Pumpe abwechselnd vor- und zurückdrehen.
- Sollten diese Maßnahmen nicht genügen, rufen Sie den Service von HNP Mikrosysteme (siehe Kapitel 15) an und senden die Pumpe gegebenenfalls zur Untersuchung / Inspektion an Hersteller zurück.



Unter keinen Umständen sollten Sie versuchen, die Pumpe eigenständig zu *demontieren*, da dies zu Beschädigungen an den Pumpenbauteilen führen kann und sämtliche Gewährleistungsansprüche damit erlöschen.

7.6 Rücksendung der Mikrozahnringpumpe

Bei Versand von gebrauchten Mikrozahnringpumpen und Komponenten sind die folgenden Versandvorschriften zu beachten:

- das Medium restlos aus der Pumpe entfernen
- die Pumpe mit entsprechendem Lösungsmittel spülen
- aus angebauten oder lose mitgelieferten Filtern die Filtereinsätze entfernen
- alle Öffnungen staubdicht mit den mitgelieferten Verschlussschrauben bzw.
 stopfen verschließen
- in Originalverpackung zurücksenden

Das Servicepersonal, das die Reparatur durchführt, muss vor Aufnahme der Arbeiten über den Zustand der gebrauchten Mikrozahnringpumpe informiert werden. Dazu dient die »Erklärung über die Medienberührung von Mikrozahnringpumpe und Komponenten« (siehe Kapitel 16). Das Formular kann auch von der Internetseite https://www.hnp-mikrosysteme.de/service/download-center.html geladen werden.



Die »Erklärung über die Medienberührung von Mikrozahnringpumpe und Komponenten« ist zwingend auszufüllen. Die Art der Medienberührung der Mikrozahnringpumpe und Komponenten muss kenntlich gemacht werden. Bei entstandenen Personen- oder Sachschäden haftet der Versender.

8 Software »mzr-Pumpensteuerung«

Installieren Sie die mitgelieferte Software »mzr-Pumpensteuerung« von der CD durch Start des Programms »Setup«. Die Software ist unter Windows 95®, Windows 98®, Windows NT, Windows 2000® und Windows XP® lauffähig.

Sind die Disketten des »mzr-Pumpensteuerung« nicht vorhanden, weil Sie z.B. die Software »Motion Manager« erhalten haben, können Sie das Programm »mzr-Pumpensteuerung« unter über die Internetadresse www.hnp-mikrosysteme.de/downloads.htm laden. Die aktuelle Version steht als Installationsdatei in Deutsch und Englisch zur Verfügung.

Das Programm »mzr-Pumpensteuerung« befindet sich nach erfolgter Installation im Startmenü unter »Programme - HNP Mikrosysteme«. Nach dem Programmstart ist zunächst der anzusteuernde Pumpentyp »mzr–2521 bzw. mzr–2921« sowie die Encoderauflösung und Getriebeuntersetzung einzustellen.

In der Betriebsart »Dosierung« (siehe Bild 37) lassen sich konstant einstellbare Mengen in den Einheiten µl, mg oder Umdrehungen sowie Pausen vorgeben und mit einer fest vorgegebenen Anzahl von Sequenzen oder endlos wiederholen. Der einzelne Dosiervorgang wird mit einem Drehzahlprofil, das durch die Werte für die »Maximaldrehzahl« und die »Beschleunigung« definiert wird, festgelegt. Als Maximaldrehzahlen sind Werte von 10-6.000 U/min und als Beschleunigung Werte von 1-2.000 U/s² zulässig.

Der Dosiervorgang wird über die Schaltfläche »Start« bzw. durch Drücken der Eingabetaste gestartet. Mit der Schaltfläche »Stop« bzw. erneutes Drücken der Eingabetaste kann eine mehrfache Dosierung abgebrochen werden.

In der Betriebsart »Förderung« (siehe Bild 38) lassen sich kontinuierliche Förderströme in den Einheiten ml/min, g/min sowie U/min vorgeben. Mit der Schaltfläche »Start« bzw. durch Drücken der Eingabetaste wird die Mikrozahnringpumpe für die durch den Wert der »Dauer« angegebene Zeitdauer gestartet. Die Schaltfläche »Stop« bzw. erneutes Drücken der Eingabetaste stoppt die Förderung. Durch Anklicken des Kästchens »Potentiometer« kann die Drehzahleinstellung über das Potentiometer auf der Steuerung erfolgen.

Die Eingabe der »Dichte des Mediums« ermöglicht die Umrechnung von Gewichtseinheiten für eingegebene Mengen bzw. Förderströme in Volumeneinheiten. Anmerkung: Wird nur mit Volumeneinheiten gearbeitet, ist die Eingabe der Dichte nicht erforderlich und der Standardwert »1« kann bestehen bleiben.

Mit dem »Kalibrierfaktor« lassen sich die tatsächlich geförderten Mengen bzw. Förderströme (= Istwert) mit den eingestellten Mengen bzw. Förderströme (= Sollwert) in Übereinstimmung bringen. Für die Ermittlung des Kalibrierfaktors gilt:

$$\mbox{Kalibrierfaktor} = \frac{\mbox{Menge Sollwert}}{\mbox{Menge Istwert}} = \frac{\mbox{F\"{o}rderung Sollwert}}{\mbox{F\"{o}rderung Istwert}}$$

In der Praxis hat der Kalibrierfaktor aufgrund der hohen Genauigkeit des Pumpsystems einen Wert knapp über 1.

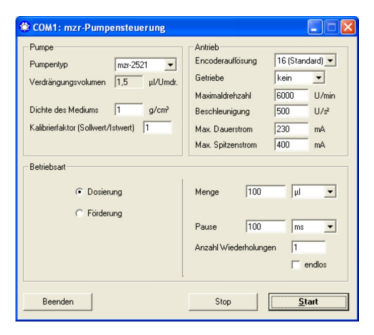


Bild 37 Eingabefenster in der Betriebsart Dosierung

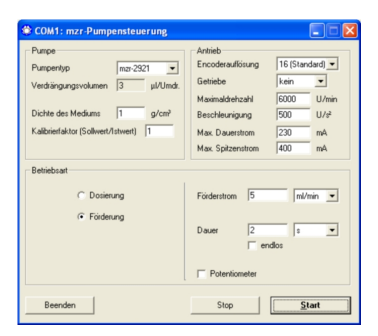


Bild 38 Eingabefenster in der Betriebsart Förderung

9 Software »Motion Manager« (Option)

Das Programm »Motion Manager« vereinfacht die Bedienung und Konfiguration des Antriebes wesentlich und bietet zudem eine grafische Analysemöglichkeit der Betriebsdaten. Es wird auf zwei Disketten ausgeliefert. Für die Installation benötigen Sie einen PC mit Windows 95®, Windows 98®, Windows NT 4.0®, Windows 2000® oder Windows XP®.

Installieren sie die Software »Motion Manager« durch Start des Programms »Setup« auf »Diskette 1«.

Nach erfolgter Installation kann das Programm »Motion Manager« im Ordner »Faulhaber Motoren« über das Windows Startmenü aufgerufen werden.

Sind die Disketten des »Motion Manager« nicht vorhanden, weil Sie z.B. die Software »mzr-Pumpensteuerung« erhalten haben, können Sie das Programm »Motion Manager« unter über die Internetadresse www.faulhaber.de oder über www.hnp-mikrosysteme.de/downloads.htm laden. Die aktuelle Version steht als Installationsdatei in Deutsch und Englisch zur Verfügung.

Um den Antrieb der Mikrozahnringpumpen zu programmieren sind diese in Betrieb zu nehmen und die Verbindung zwischen Steuerung und PC mit dem beigeliegenden Nullmodemkabel hergestellt sein.

9.1 Direktbetrieb

Im »Motion Manager« können direkt Befehle eingegeben und an den Antrieb gesendet werden, um die Parameter des Antriebs zu verändern oder Bewegungsbefehle auszuführen.

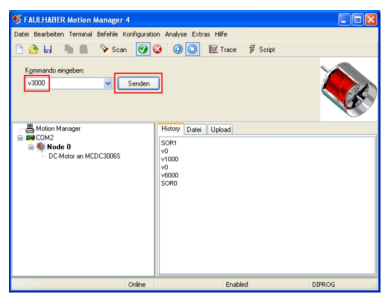


Bild 39 Pr

Programm Motion Manager für den Direktbetrieb der Mikrozahnringpumpe

Die Eingabe der Befehle erfolgt im Feld »Kommando eingeben:«. Mit der Schaltfläche »Senden« wird der Befehl zum Antrieb gesendet und ausgeführt (siehe Bild 39). Die Befehle können wahlweise in Groß- oder Kleinschrift geschrieben werden. Überschüssige Leerzeichen werden vom Antrieb ignoriert.

Beispiel für Förderung

Befehle	Beschreibung
SOR0	Solldrehzahl über Schnittstelle RS-232 einstellen
V1000	Pumpe mit dem Wert 1000 U/min drehen (für die mzr–2521 bzw. mzr–2921 mit Verdrängungsvolumen 1,5 bzw. 3 µl ergibt sich der Volumenstrom zu 1,5 bzw. 3 ml/min)
V0	Stillstand Pumpe (Drehzahl 0 U/min)
V6000	Pumpe mit 6000 U/min drehen (Volumenstrom mzr–2521 bzw. mzr–2921 = 1,5 bzw. 3 ml/min)
SOR1	Solldrehzahl über Spannungssignal am Analogeingang bzw. über Potentiometer einstellen

Beispiel für Dosierung

Befehl	Beschreibung
SOR0	Position über Schnittstelle RS-232 einstellen
LR320	relative Position von 320 in die Steuerung laden 320 = 5 Umdrehungen, Fördermenge \approx 7,5 bzw. 15 μ l) (<i>Hinweis</i> : 64 <i>Schritte</i> = 1 <i>Umdrehungen</i>)
M	Start Positionierung Pumpe
LR640	relative Position von 640 in die Steuerung laden (640 = 10 Umdrehungen, Fördermenge ≈ 15 bzw. 30 µl)
Μ	Start Positionierung Pumpe
SOR1	Solldrehzahl über Spannungssignal am Analogeingang bzw. über Potentiometer einstellen

Wegen der Vierflankenauswertung der Encodersignale in der Steuerung S-ND muss bei der Anzahl der Schritte immer die vierfache Impulszahl je Umdrehung angegeben werden. Beim Einsatz des Getriebemoduls ist die jeweilige Untersetzung zu beachten. Zur detaillierten Bedienung des Motion Managers lesen Sie bitte die

Online-Hilfe des Programms.

9.2 Programmierung der Steuerung

Die Steuerung S-ND der Mikrozahnringpumpe lässt sich vom Benutzer an spezifische Anwendungen mit einer einfachen Programmiersprache anpassen. Die Programmdateien liegen im ASCII-Code vor und haben standardmäßig die Dateiendung »mcl« (motion controller language). Programmieren lassen sich verschiedene Parameter des Antriebs wie z.B. die maximale Geschwindigkeit, die Beschleunigung, die Anzahl an Umdrehungen im Positionierbetrieb, die zulässige Stromaufnahme und die Reglerparameter des PI-Reglers. Zudem ist es möglich kurze Bewegungssequenzen im motoreigenen EEPROM zu hinterlegen, die der Motor dann selbsttätig ausführen kann.

9.3 Übertragung einer mcl-Datei an den Antrieb

Bestehende mcl-Dateien können über *Datei – Öffnen* in das Datei-Editor-Fenster geladen werden.

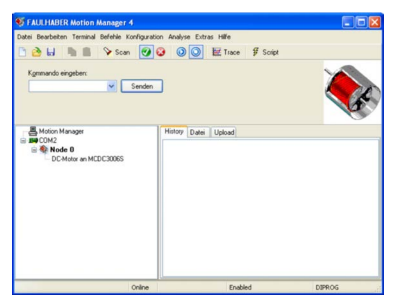


Bild 40

Menü *Datei* – Öffnen

Über das Dateiauswahlfenster kann die benötigte mcl-Datei ausgewählt und aufgerufen werden.

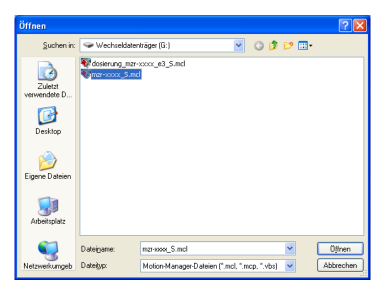


Bild 41 Dateiauswahlfenster

Über Menüpunkt *Terminal - Datei übertragen* wird die mcl-Datei zum Antrieb übertragen.

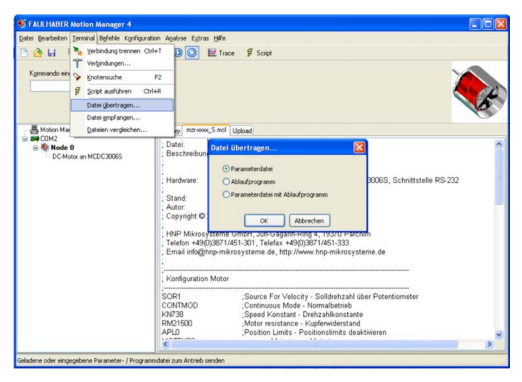


Bild 42 Übertragung der mcl-Datei als Parameterdatei

Die Abfrage, die mcl-Datei in den »Motion-Controller« zu übertragen, ist mit der Schaltfläche »Ja« zu beantworten.



Bild 43 Bestätigung der Übertragung

Um die Daten für die Konfiguration und den Programmablauf im EEPROM zu speichern ist das Dialogfenster (siehe Bild 44) mit »Ja« zu bestätigen. Dabei wird das Programm dauerhaft in den Speicher geschrieben und steht nach Abschalten und erneutem Einschalten wieder zur Verfügung.

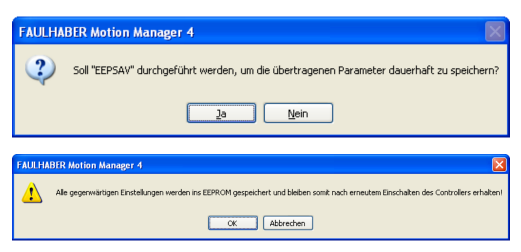


Bild 44 Bestätigung zur Speicherung

Zum optionalen Lieferumfang gehören zusammen mit dem Motion Manager die mcl-Beispielprogrammen (siehe Tabelle 31). Bei der Auslieferung ist die Pumpe mit dem Standardprogramm programmiert. Zusätzlich ist ein Beispielprogramm für die diskrete Dosierung vorhanden, das über einen externen Schalter gestartet werden kann.

Pumpentyp	Standardprogramm	Beispielprogramm zur Dosierung
mzr-2521	mzr-xx21_S.mcl	dosierung_xx21_e3_S.mcl
mzr-2921	mzr-xx21_S.mcl	dosierung_xx21_e3_S.mcl

Tabelle 31 Übersicht mcl-Beispielprogramme

10 Zubehör

Das Zubehörprogramm von HNP Mikrosysteme für Mikrofluidiksysteme beinhaltet Ergänzungsmodule, Schläuche, Rohrleitungen, Fluidanschlüsse, Filter und Rückschlagventile, die optimal auf Ihre mzr-Pumpe abgestimmt sind. Für diese Komponenten liegen umfangreiche Erfahrungen vor.

Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl von passendem Zubehör.

11 Haftungsausschluss

Die HNP Mikrosysteme GmbH haftet nicht für Schäden, die ihre Ursache in der Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung haben.

Der Anwender ist für die Einhaltung aller geltenden Gesetze, Regeln, Vorschriften usw. verantwortlich. Dies gilt insbesondere für die Förderung aggressiver, giftiger, korrosiver usw. Medien und die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).

12 FU-Richtlinien

Als Richtlinie bzw. EU-Richtlinie bezeichnet man einen Rechtsakt der Europäischen Gemeinschaft, der an die Mitgliedstaaten gerichtet ist und diese zur Verwirklichung eines bestimmten Ziels verpflichtet. Folgende Richtlinien sind für den Anwender der Mikrozahnringpumpen eventuell von Bedeutung:

Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)

Die Niederspannungsrichtlinie ist für die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Mikrozahnringpumpen <u>nicht relevant</u>, da die Versorgungsspannung auf maximal 30 VDC begrenzt ist und damit unterhalb des Anwendungsbereiches der Richtlinie liegt.

Maschinenrichtlinie (2006/42/EU)

Eine Mikrozahnringpumpe ist eine Maschine im Sinne der Maschinenrichtlinie. Die Anwendung der Richtlinie ist somit gegeben. Die Mikrozahnringpumpe kann auch Bestandteil einer Maschine oder Anlage sein.

EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

Die Richtlinie über die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) gilt für alle elektronischen und elektrischen Geräte, Anlagen und Systeme, somit fällt der Motion Controller der Mikrozahnringpumpe unter die EMV- Richtlinie.

RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

Unsere an Sie gelieferten Produkte enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe in Konzentrationen oder Anwendung, deren Inverkehrbringen in Produkten entsprechend den geltenden Anforderungen der Richtlinie verboten ist.

EG-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EG)



In Deutschland wird die Umsetzung der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU im Elektro- und Elektronikgesetz (ElektroG) geregelt. Dieses Gesetz zieht den Hersteller auch für die Entsorgung der Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebenszeit in die Verantwortung.

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf den elektrischen Geräten weist darauf hin, dass diese nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern einer separaten Sammlung bedürfen. Ferner weisen wir Sie darauf hin, vorhandene personenbezogene Daten auf den zu entsorgenden Geräten zu löschen.

Als Hersteller bieten wir unseren Geschäftskunden (B2B) an, alle auf den Markt gebrachten, elektrischen Geräte nach bestimmten ökologischen Standards zurückzunehmen und zu verwerten.

Um lange Logistikketten zu vermeiden, empfehlen wir grundsätzlich, Altgeräte zur Entsorgung an regional ansässige Entsorgungsfachbetriebe zu geben. Unabhängig davon bietet HNP Mikrosysteme seinen Geschäftskunden an, alle in Deutschland in Verkehr befindlichen Geräte, der Marken mzr®, µDispense®, MoDoS®, colorDoS®, LiquiDoS® und smartDoS® am Ende der Lebenszeit an folgende Adresse zu senden:

HNP Mikrosysteme GmbH | Brunnenstraße 38 | 19053 Schwerin Bitte informieren Sie uns vorab über die E-Mail Adresse service@hnp-mikrosysteme.de.

Die HNP Mikrosysteme GmbH sorgt dann für eine umweltgerechte und gesetzeskonforme Entsorgung.

REACH-VERORDNUNG (EU) Nr. 1907/2006

Die HNP Mikrosysteme ist kein Hersteller oder Importeur von chemischen Stoffen, die nach einer Registrierungspflicht unterliegen, sondern im Sinne der Verordnung, ein nachgeschalteter Anwender. Als nachgeschalteter Anwender führen wir die notwendige Kommunikation mit unseren Vorlieferanten, um die Weiterbelieferung mit den für uns notwendigen Komponenten sicherzustellen. Wir werden Sie über relevante, durch REACH verursachte Veränderungen unserer Produkte, deren Lieferfähigkeit sowie der Qualität der von uns an Sie gelieferten Teile/Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbeziehung informieren und im Einzelfall geeignete Maßnahmen mit Ihnen abstimmen. Bei den bisherigen Prüfungen zeigte sich keine Einschränkung bei der Belieferung durch unseren Vorlieferanten.

12.1 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Unter EMV versteht man die Fähigkeit eines elektrischen oder elektronischen Gerätes, in seiner bestimmungsgemäßen Umgebung zufriedenstellend/bestimmungsgemäß zu funktionieren, ohne dabei diese Umgebung durch selbst erzeugte elektromagnetische Störungen unzulässig zu beeinflussen.

12.1.1 EMV-Richtlinie und Normen

Die Konformität wurde durch Nachweis der Einhaltung folgender harmonisierter Normen durch die Firma Dr. Fritz Faulhaber nachgewiesen:

EN 61000-6-4 (10/01): Fachgrundnorm – Störaussendung für Industriebereich EN 61000-6-2 (10/01): Fachgrundnorm – Störfestigkeit für Industriebereich

Die genannten Fachgrundnormen schreiben für die Störaussendungs- und Störfestigkeitsprüfungen bestimmte genormte Prüfungen vor. Aufgrund der am Controller vorhandenen Anschlüsse sind folgende Prüfungen gefordert:

Grundnorm Störaussendung:	Beschreibung
EN 55011 (05/98)+A1(08/99)+A2(09/02):	Funkstörungen
Grundnorm Störfestigkeit:	
EN 61000-4-2 (05/95)+A1(4/98)+A2(02/01):	Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität
EN 61000-4-3 (04/02)+A1(10/02):	Hochfrequente elektromagnetische Felder
EN 61000-4-4 (09/04):	Schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst
EN 61000-4-5 (03/95)+A1(02/01	Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen
EN 61000-4-6 (07/96)+A1(02/01):	Störfestigkeit gegen leistungsgeführte Störgrößen induziert durch hochfrequente Felder:
EN 61000-4-8 (09/93)+A1(02/01):	Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen

Tabelle 32 Normenübersicht

Alle Prüfungen wurden erfolgreich durchgeführt.

12.1.2 Angaben für den bestimmungsgemäßen Betrieb

Für die Mikrozahnringpumpen ist folgendes zu beachten: Voraussetzungen für den bestimmungsgemäßen Betrieb ist der Betrieb entsprechend den technischen Daten und der Bedienungsanleitung.

Einschränkungen

Sollen die Mikrozahnringpumpen im Wohnbereich, im Geschäfts- oder Gewerbebereich oder in einem Kleinbetrieb verwendet werden, dann ist durch geeignete Maßnahmen sicher zustellen, dass die Störaussendung unterhalb der zulässigen Grenzwerte liegt!

13 Konformitätserklärungen

Die gelieferte Mikrozahnringpumpe fällt in den Anwendungsbereich folgender EU-Richtlinien:

- EU-Maschinenrichtlinie (2006/42/EU)
- EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

Die Konformitätserklärungen für die Mikrozahnringpumpe können Sie ebenfalls separat bei uns anfordern.



EU-Konformitätserklärung (im Sinne der EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EU)

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgenden Mikrozahnringpumpen der Niederdruckbaureihe

mzr-2521, mzr-2921

zum Einbau in eine andere Maschine bestimmt sind und dass die Inbetriebnahme untersagt ist, bis festgestellt wurde, dass die Maschine, in die diese Mikrozahnringpumpen eingebaut werden sollen, den Bestimmungen der EG-Richtlinien bezüglich Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen entspricht.

Wir bestätigen die Konformität des oben bezeichneten Produktes mit folgenden gelisteten Normen im Sinn der angewandten Richtlinie

- EG-Maschinenrichtlinie (2006/42/EU)

Angewandte Normen sind, insbesondere

DIN EN 809 DIN EN 60204-1 DIN EN ISO 13857
DIN EN ISO 12100 Teil 1 DIN EN 953
DIN EN ISO 12100 Teil 2 UVV

Diese Erklärung ist keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne der Produkthaftung. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

Herr Lutz Nowotka, HNP Mikrosysteme GmbH, Bleicherufer 25, D-19053 Schwerin ist bevollmächtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Datum: 30. Dezember 2016 Unterschrift Hersteller:

Dr. Thomas Weisener Geschäftsführer



EU-Konformitätserklärung (im Sinne der EMV-Richtlinie 2014/30/EU)

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgenden Mikrozahnringpumpen der Niederdruckbaureihe

mzr-2521, mzr-2921

zum Einbau in eine andere Maschine bestimmt sind und dass die Inbetriebnahme untersagt ist, bis festgestellt wurde, dass die Maschine, in die diese Mikrozahnringpumpen eingebaut werden sollen, den Bestimmungen der EG-Richtlinien bezüglich Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen entspricht.

Wir bestätigen die Konformität des oben bezeichneten Produktes mit folgenden gelisteten Normen im Sinn der angewandten Richtlinie

- EG EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

Angewandte Normen sind, insbesondere

EN 61000-6-4 (10/01): Fachgrundnorm - Störaussendung für

Industriebereich

EN 61000-6-2 (10/01): Fachgrundnorm - Störfestigkeit für

Industriebereich

Diese Erklärung ist keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne der Produkthaftung. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

Datum: 30. Dezember 2016

Unterschrift Hersteller:

Dr. Thomas Weisener Geschäftsführer

14 Störungen, Ursachen und Beseitigung

Störung		Ursache	Beseitigung
1	Pumpe arbeitet nicht	Keine Versorgungsspannung	Überprüfen der Versorgungsspannung
2 Pumpe fördert nicht		Kein Dosiermedium im Vorlagebehälter	Füllen des Vorlagebehälter
		Luft oder Gas in der Pumpe	Pumpe kann nicht im trockenen Zustand gegen den Systemdruck fördern. Pumpe bei reduziertem Systemdruck befüllen
		Störung in Zusatzkomponenten (bspw. Druckleitung, Dosiernadel oder externes Rückschlagventil)	Störungen überprüfen und beseitigen. Evtl. Reinigen der Zusatzkomponenten
		Elektrische Installation fehlerhaft	Überprüfung der elektrischen Installation auf richtige Kabelzuordnung, lose Verbindungen, etc.
		Startbedingungen der Pumpe sind nicht erfüllt bzw. elektrische Startsignale fehlen	Überprüfen der Startbedingungen, Startsignale (SPS, PLC, Starteingang) und Programmierung
		Motorstörung: Fehler-LED der Steuerung zeigt Störung	Überprüfen des Fehlerstatus der Steuerung S-ND mit der Software Motion Manager
			Bedienungsanleitung zu Motorsteuerung nachlesen
3	Pumpe lässt sich nicht in Betrieb nehmen (u.a. Erstinbetriebnahme)	Pumpe saugt nicht an	Saugleitung zu lang oder/und zu geringer Innendurchmesser (NPSHA-Wert zu gering)
			Saugleitung undicht bzw. Sauganschluss undicht, Sauganschluss überprüfen, Überprüfen der Installation
			Luftblasen im Fluidsystem (Schläuche, Ventile,)
			Vordruck verwenden, wenn Medienviskosität zu groß
			Überprüfen des Drucks auf dem Vorlagebehälter
			Evtl. extern vorhandenes Rückschlagventil öffnet nicht. Überprüfen des Rückschlagventils
			Rückschlagventil mit entsprechendem Vordruck auf Vorlagebehälter überdrücken, damit sich die Pumpe befüllt
4	Motor dreht, aber Pumpe fördert nicht	Kein Medium in der Pumpe	Füllen der Pumpe
		Luftblasen im Fluidsystem (Schläuche, Ventile,)	Füllen der Pumpe und des Fluidsystems
		Evtl. vorhandenes Rückschlagventil öffnet nicht	Spülen des Rückschlagventils
		Druckleitung/Dosiernadel verstopft	Reinigung, Spülen oder Austausch der Druckleitung/Dosiernadel
		Kupplung zwischen Motor und Pumpenkopf hat sich gelöst	Rücksendung der Pumpe an den Hersteller
		Pumpenwelle ist gebrochen	Rücksendung der Pumpe an den Hersteller

Störung	Ursache	Beseitigung		
5 Pumpe fördert nicht, ist aber mit Medium gefüllt	Fehleranzeige leuchtet (Fehler-LED auf der Leiterplatte leuchtet schwächer, Fehlerausgang an der Motorsteuerung gesetzt)	Überprüfen des Motor Fehlerstatus mit der Software Motion Manager. Versuchen Sie die Pumpe freizubekommen, indem die Pumpe für ca. 1 s mit 1000 U/min rückwärts laufen lassen		
		Passen Sie den Motorstrom der Steuerung an. Wenden Sie sich hierzu an den Pumpenhersteller.		
	Partikel im Dosiermedium oder Pumpe ist blockiert	Überprüfen des Motor Fehlerstatus mit der Software Motion Manager Versuchen Sie die Pumpe freizubekommen, indem die Pumpe für ca. 1 s mit 1000 U/min rückwärts laufen lassen		
		Spülen der Pumpe mit einer Spritze		
		Pumpe beim Hersteller reinigen lassen und Filter verwenden, System reinigen		
	Evtl. vorhandenes Rückschlagventil öffnet nicht	Spülen des Rückschlagventils		
	Druckleitung/Dosiernadel verstopft	Reinigung, Spülen oder Austausch der Druckleitung/Dosiernadel		
	Luftblasen im Fluidsystem (Schläuche, Ventile,)	Füllen der Pumpe und des Fluidsystems		
6 Dosiervolumen stimmt nicht mit den eingestellten Sollwerten überein	Luftblasen im Fluidsystem (Schläuche, Ventile,) und Pumpe	Entlüften Fluidsystem und Überprüfung nach undichten Fluidverbindungen		
	Pumpe kavitiert	Ansaugleitung zu lang und/oder zu dünn. Ansaugleitung kürzen, Montageort der Pumpe verändern.		
	Filter verschmutzt oder zu klein	Filter durch neuen oder größeren austauschen		
	Evtl. vorhandenes Rückschlagventil öffnet nicht	Spülen des Rückschlagventils		
7 Pumpendrehzahl lässt sich nicht einstellen	Elektrische Installation fehlerhaft	Überprüfung der elektrischen Installation auf richtige Kabelzuordnung, lose Verbindungen, etc.		
	Motorsteuerung ist defekt	Rücksendung der Motorsteuerung an den Hersteller		
	Encoderkabel unterbrochen	Motor dreht mit hoher Drehzahl, Installation überprüfen, Rücksendung der Pumpe an den Hersteller		
8 Medium tropft aus der Dosiernadel	Evtl. vorhandenes Rückschlagventil schließt oder öffnet nicht	Spülen des Rückschlagventils		
	Druck auf dem Vorlagebehälter des Dosiermediums	Abschalten der Druckluft auf dem Vorlagebehälter des Dosiermediums		
	Vorlagebehälter höher als die Dosiernadel	für Niveauausgleich sorgen		
9 Medium tritt aus der Sperrdichtung aus	Druck auf dem Vorlagebehälter des Sperrdichtungsmediums	Abschalten der Druckluft auf dem Vorlagebehälter des Sperrdichtungsmediums, Dichtung defekt, ggf. Rücksendung der Pumpe an den Hersteller		
10 Dosiervolumen verringert sich über die Zeit	Filter verschmutzt	Filter tauschen		
	Ablagerungen in der Pumpe	Spülen der Pumpe oder Rücksendung der Pumpe an den Hersteller zur Demontage und Reinigung		
	Abnutzung der Pumpe bei langer Betriebsdauer oder bei abrasiven Medien	Neukalibrierung der Pumpe durch Verschiebung der Pumpenkennlinie notwendig		

Störung	Ursache	Beseitigung
11 Leckage der Pumpe	Dichtung ist nicht in Ordnung	Rücksendung der Pumpe an den Hersteller
12 Leckage aus Kupplungsbaugruppe	Wellendichtung defekt	Rücksendung der Pumpe an den Hersteller, Wellendichtung austauschen lassen
13 Leckage der Fluidverbindungen	Klemmringe undicht	Fluidanschluss erneuern oder nachziehen, Einschraubverschraubung austauschen
14 Luftblasen auf der Druckseite	Lose Fluidanschlüsse (insbesondere auf der Saugseite)	Fluidanschluss überprüfen und ggf. nachziehen
	Wellendichtung undicht/verschlissen	Rücksendung der Pumpe an den Hersteller
15 Fehlerstatus der Pumpe kann nicht abgefragt werden	Keine Verbindung zur Pumpe	Überprüfen der Versorgungsspannung
		Überprüfen der Schnittstellerverbindung mit dem Nullmodemkabel, ggf. Austausch des Kabels
	Die Motorsteuerung ist abgestürzt	Ausschalten der Versorgungsspannung für eine kurze Zeit, Einschalten der Versorgungsspannung, automatischer Neustart der integrierten Motorsteuerung
16 Minimaler Leckfluss im Stillstand	Kein Fehler, Ursache funktionsbedingt	Einsetzen eines Rückschlagventils. Niveauausgleich zwischen Saug- und Druckseite
17 Übertemperatur	Pumpenoberfläche wird heiß	Reinigung der Pumpenoberfläche, Spülen der Pumpe
	Pumpe läuft schwer	Spülen der Pumpe
	Partikel im Dosiermedium oder Ablagerungen in der Pumpe	Setzen Sie die Pumpe unverzüglich still! Rücksendung der Pumpe an den Hersteller zur Reinigung
	Schleifende Geräusche	Setzen Sie die Pumpe unverzüglich still! Rücksendung der Pumpe an den Hersteller zur Reinigung oder Reparatur
	Motoroberfläche oder Motorinnenraum zu heiß	Temperatursicherung im Motor hat ausgelöst, Rücksendung der Pumpe an den Hersteller
18 Pumpe entwickelt Geräusche	Verschleiß der Pumpe oder defekte Teile	Pumpe darf nicht weiter betrieben werden. Schicken Sie die Pumpe zur Wartung an den Hersteller
19 Überstrom	Partikel im Medium	Spülen der Pumpe
	Pumpe läuft schwer	Dosiernadel ist beschädigt, Reinigung, Spülen oder Austausch der Dosiernadel
		Druckleitung, Dosiernadel oder Rückschlagventil ist verstopft, Reinigung, Spülen oder Austausch der Komponente
	Ablagerungen in der Pumpe	Spülen der Pumpe, Rücksendung der Pumpe an den Hersteller
20 Unterspannung	Versorgungsspannung < 12 VDC	Überprüfen der Versorgungsspannung 24 VDC
21 Überspannung	Versorgungsspannung > 28 VDC	Überprüfen der Versorgungsspannung, Motor eventuell beschädigt, Rücksendung der Pumpe an den Hersteller

Tabelle 33 Störungen, Ursachen und Beseitigung



Treten unbenannte Fehler auf oder ergibt sich daraus eine Unsicherheit im Umgang mit der Mikrozahnringpumpe, setzen Sie als erstes die Mikrozahnringpumpe unverzüglich still. Rufen Sie bitte den Service von HNP Mikrosysteme (siehe Kapitel 16) an und senden die Pumpe gegebenenfalls zur Durchsicht an uns zurück.

15 Instandhaltung

15.1 Allgemeine Hinweise



Zur Instandhaltung muss sichergestellt werden, dass der Pumpenkopf mit unbedenklichen Medien gespült wurde. Falls der Pumpenkopf mit gesundheitsgefährdenden Medien betrieben wurde, muss die Wartung mit den entsprechenden Schutzmaßnahmen durchgeführt werden.



Die »Erklärung über die Medienberührung von Mikrozahnringpumpe und Komponenten« ist unbedingt auszufüllen. Die Art der Medienberührung der Mikrozahnringpumpe und Komponenten muss kenntlich gemacht werden. Sofern die »Erklärung über die Medienberührung von Mikrozahnringpumpe und Komponenten« nicht bzw. nicht vollständig oder unsachgemäß ausgefüllt wird, kann die Instandhaltung unterbleiben. Für entstandene Personen- oder Sachschäden haftet der Anwender der Mikrozahnringpumpe.



Zur Instandhaltung senden Sie Ihre Mikrozahnringpumpe an HNP Mikrosysteme. Die Adresse finden Sie auf dem Deckblatt der Betriebsanleitung.

15.2 Inspektion und Wartung

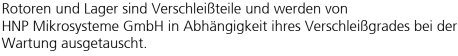
Die Wartung der Mikrozahnringpumpe sollte in Abhängigkeit des Fördermediums für

- schmierende Medien nach 4000 h Betriebsstunden im drucklosen Betrieb, spätestens nach 15 Monaten durchgeführt werden.
- nichtschmierende, partikelhaltige oder kristallisierende Medien nach 3000 h Betriebsstunden im drucklosen Betrieb, spätestens nach 12 Monaten durchgeführt werden. Wird bei dieser Erstinspektion kein wesentlicher Verschleiß der Mikrozahnringpumpe festgestellt, so können die weiteren Inspektionsintervalle bei gleichen Betriebsparametern jeweils nach 4000 h, spätestens nach 15 Monaten vorgenommen werden.

Liegt bei der Erstinspektion ein erhöhter Verschleiß vor, sind die Wartungsintervalle den geänderten Betriebsparametern anzupassen.

Um einem erhöhten Verschleiß entgegen zu wirken, sollte die Pumpe nach jeder Anwendung ordnungsgemäß außer Betrieb genommen werden (vergleiche Kapitel 7.4). Zusätzliche Spülvorgänge mit einer neutralen Spülflüssigkeit (vergleiche Kapitel 7.3) verbessern ebenfalls das Verschleißverhalten.







Wird bei Wartungsarbeiten der Pumpenkopf demontiert, müssen bei Wiedermontage sämtliche Dichtungen und O - Ringe ersetzt werden, da sonst eine absolute Leckagesicherheit nicht gegeben ist.



Als Rotationsverdrängerpumpen unterliegen mzr-Pumpen einem belastungsabhängigen Verschleiß. Die Auswahl härtester und korrosionsbeständiger Werkstoffe (Hartmetall, Keramik) für die Funktionskomponenten der Mikrozahnringpumpe begrenzt die Verschleißrate auf ein Minimum und sichert eine lange Standzeit. Teile, die verstärkt dem Verschleiß unterliegen sind die Rotoren, Lager, Pumpenwelle sowie die Wellendichtung. Pumpen, die bei hoher Belastung betrieben werden, zeigen naturgemäß eine höhere Verschleißrate. Als hohe Belastung gelten:

- Einsatz partikelhaltiger Medien
- korrosive Medien
- niederviskose Medien mit geringen Schmiereigenschaften wie Wasser und Lösungsmittel
- hohe Drehzahlen
- hoher Differenzdruck

Der Betrieb von Pumpen in derartigen Belastungsbereichen erfordert eine erhöhte Aufmerksamkeit des Betreibers und eine Verkürzung der Inspektionsintervalle.

15.3 Instandsetzung/Reparatur

Zu beachten ist, dass bei allen Reparaturarbeiten, bei denen der Pumpenkopf demontiert wird, bei Wiedermontage sämtliche Dichtungen und O - Ringe ersetzt werden müssen, da sonst die absolute Leckagesicherheit nicht mehr gegeben ist.

16 Ansprechpartner

Applikationsentwicklung, -beratung, Service und Zubehör

Herr Dipl.-Ing. (FH) Sven Reimann Telefon +49| (0) 385|52190-349

Wartung und Instandsetzung

Herr Ronny Haberland Telefon +49| (0) 385|52190-325

Antriebstechnik und Steuerung

Herr Dipl.-Ing. Lutz Nowotka Telefon +49| (0) 385|52190-346

17 Rechtsinformationen

Marken

mzr® ist eine eingetragene deutsche Marke der HNP Mikrosysteme GmbH.

MoDoS® ist eine eingetragene deutsche Marke der HNP Mikrosysteme GmbH.

μ-Clamp® ist eine eingetragene deutsche Marke der HNP Mikrosysteme GmbH.

HNPM® ist eine eingetragene deutsche Marke der HNP Mikrosysteme GmbH.

Teflon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von DuPont.

Viton® ist ein eingetragenes Markenzeichen von DuPont Dow Elastomers.

Kalrez® Spectrum™ ist ein eingetragenes Markenzeichen von DuPont.

HASTELLOY® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Haynes International, Inc.

PEEK™ ist ein eingetragenes Markenzeichen von Victrex plc.

Aflas® ist ein eingetragenes Warenzeichen der ASAHI Glass Ltd.

Microsoft[®], Windows[®] sind eingetragene Marken oder Marken von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Cavro® ist eine eingetragene Marke der Tecan Systems, Inc.

Sonstige hier nicht aufgeführte Namen oder Produktbezeichnungen sind möglicherweise eingetragene Marken oder Marken der betreffenden Firmen.

Patente

Mikrozahnringpumpen (und Gehäuse) sind durch erteilte Patente geschützt: EP 1115979 B1, US 6,520,757 B1, EP 852674 B1, US 6,179,596 B1, EP 1354135, US 7,698,818 B2. Angemeldete Patente: DE 10 2011 001 041.6, PCT/IB2011/055108, EP 11 81 3388.3, US 13/884,088, CN 2011 8006 5051.7, HK 13 11 2934.9, DE 10 2011 051 486.4, PCT/EP2012/061514, EP 12 72 8264.8, US 9,404,492 B2, CN 2012 8003 8326.2. In den USA, Europa und China sind weitere Anmeldungen anhängig (pat. pending).

18 Sicherheitsinformationen für die Rücksendung von gebrauchten Mikrozahnringpumpen und Fluidikkomponenten

18.1 Allgemeine Information

Der Unternehmer (Betreiber) trägt die Verantwortung für die Gesundheit und Sicherheit seiner Arbeitnehmer. Sie erstreckt sich auch auf das Fremdpersonal, das bei Reparatur und/oder Wartung der Mikrozahnringpumpe und Komponenten mit diesen in Berührung kommt. Die Art der Medienberührung der Mikrozahnringpumpe und Komponenten muss kenntlich gemacht werden und die entsprechende Erklärung ist auszufüllen.

18.2 Erklärung über die Art der Medienberührung

Das Personal, das die Reparatur und/oder die Wartung durchführt, muss vor Aufnahme der Arbeiten über den Zustand der gebrauchten Mikrozahnringpumpe und Komponenten informiert werden. Dazu dient die "Erklärung über die Medienberührung von Mikrozahnringpumpe und Komponenten".

Diese Erklärung ist dem Lieferanten oder der von ihm beauftragten Firma direkt zuzusenden. Ein zweites Exemplar dieser Erklärung muss den Begleitpapieren der Sendung beigefügt werden.

18.3 Versand

Bei Versand von gebrauchten Mikrozahnringpumpen und Komponenten sind die Versandvorschriften zu beachten:

- das Medium ablassen
- die Pumpe mit entsprechendem Lösungsmittel spülen
- aus angebauten oder lose mitgelieferten Filtern die Filtereinsätze entfernen
- alle Öffnungen luftdicht verschließen
- in Originalverpackung zurücksenden

19 Erklärung über die Medienberührung von Mikrozahnringpumpe und Komponenten

Art der Geräte				
Pumpentyp/Artikel:				
Serien-Nr.:				
Betriebsstunden/Laufzeit:				
Grund für die Einsendung:				
Medienberührung				
Die Mikrozahnringpumpe war medien	ıberührt mit:			
und ist gereinigt worden mit:				
Produkt-/Sicherheitsdatenblatt vorhan	den:	☐ Ja*	☐ Nein	* Bitte als Anlage ergänzen
oder verfügbar im Internet unter: ww	vw			
Sollte es Ihnen nicht möglich sein, vor wir uns vor, die Reinigung einer Pump Fachfirma zu übertragen. Die Rücksen sind zum Schutz der Mitarbeiter des L	oe, die mit gesun Idung in der Orig	ndheitsgefähro ginalverpackui	denden Stoffe	en in Berührung war, einer
Art der Medienberührung:				
explosiv	oxidierend			teempfindlich
toxisch (toxische Nebenprodukte)	radioaktiv	ada ala	•	ca bis
☐ krebserregend☐ reizend / ätzend	☐ mikrobiolog ☐ korrosiv	JISCN	Sonstige:	
Gefahrenhinweise H-Sätze:	☐ KOITOSIV	Sicherheitshi	nweise P-Sät	ze:
Erklärung Hiermit versichere(n) ich/wir, dass die Mikrozahnringpumpe und Fluidikkom			-	_
Firma:		Anrede:	Frau	Herr Titel:
Abteilung:		Name:		
Straße/Nr.:		Telefon:		
PLZ/Ort:		E-Mail:		
Land:				
Ort, Datum:		Rechtsverbin Firmenstemp	idliche Unters oel:	schrift /

20 Anhang

- Zeichnungen
- Bedienungsanleitung Motorsteuerung S-KD (optional)
- Bedienungsanleitung Motorsteuerung S-KB-5 (optional)

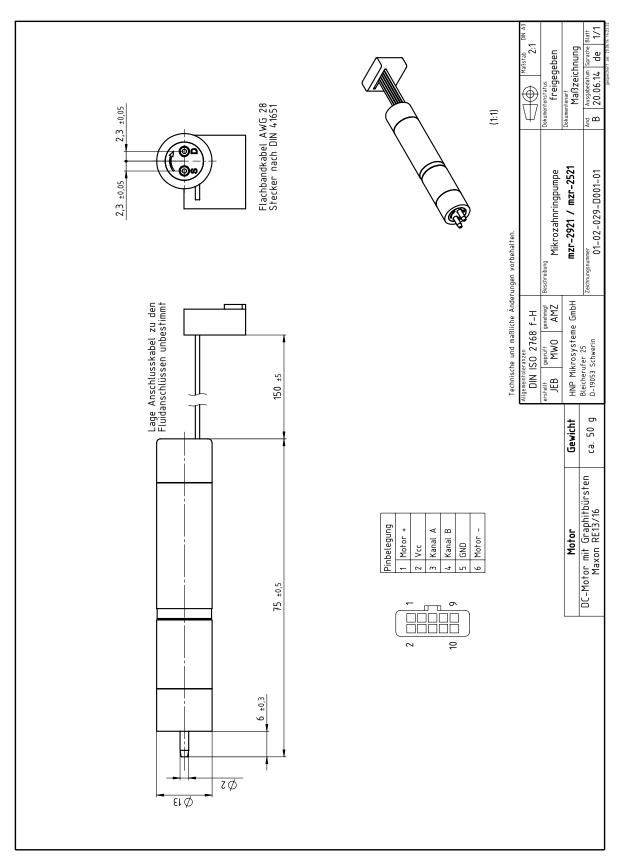


Bild 45 mzr-2521 / mzr-2921 Schlauchanschluss

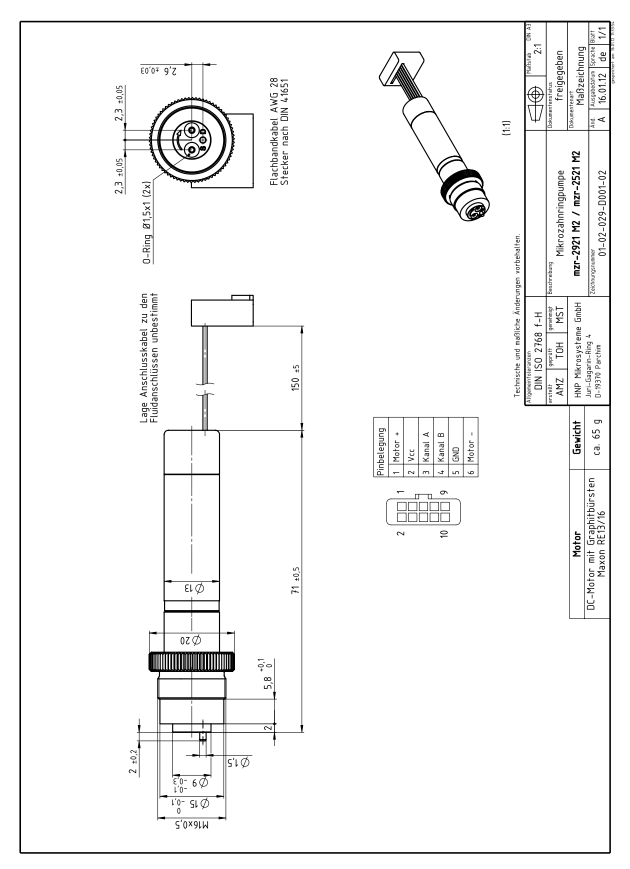


Bild 46 mzr-2521 / mzr-2921 Einschraubmontage M2

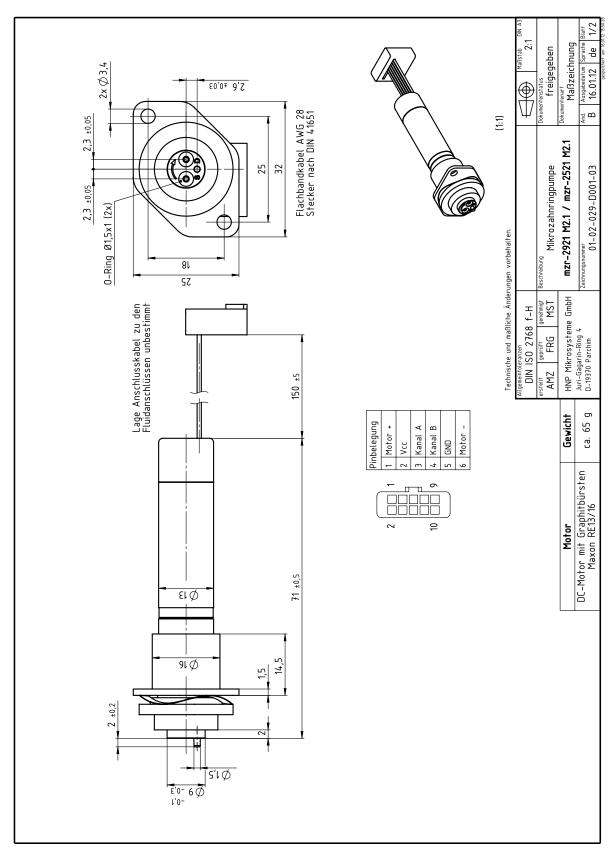


Bild 47 mzr-2521 / mzr-2921 Einschraubmontage M2.1

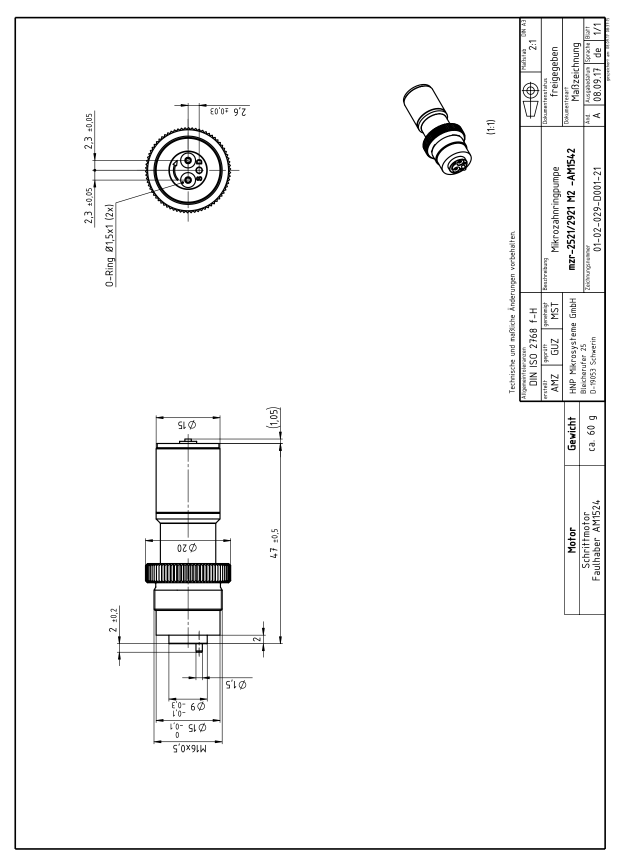


Bild 48

mzr-2521 / mzr-2921 mit Schrittmotor

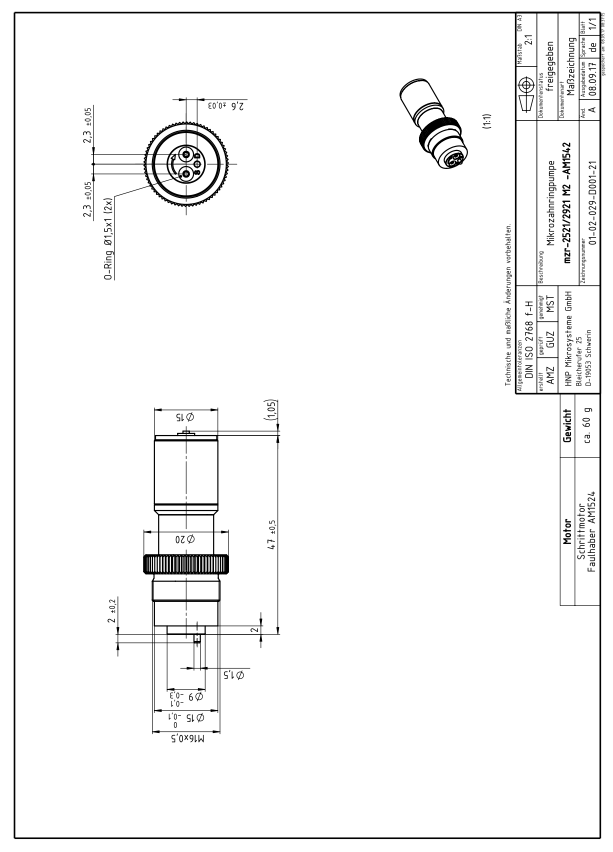


Bild 49 mzr-2521 / mzr-2921 mit bürstenlosem Gleichstrommotor