MAGNA3

Montage- und Betriebsanleitung





be think innovate

Übersetzung des englischen Originaldokuments

INHALTSVERZEICHNIS

Deutsch (DE)

Diese Montage- und Betriebsanleitung betrifft die MAGNA3, Modell D.

Die Abschnitte 1 bis 5 enthalten Informationen, die für das sichere Entpacken, Installieren und Inbetriebnehmen des Produkts erforderlich sind.

Die Abschnitte 6 bis 13 enthalten wichtige Informationen über das Produkt sowie zum Service, zur Störungssuche und zur Entsorgung des Produkts.

| | | Seite |
|------------------|--|-----------------|
| 1. | Allgemeine Informationen | 3 |
| 1.1 | Verwendete Symbole | 3 |
| 1.2 | Sicherheitszeichen auf der Pumpe | 3 |
| 2. | Produktlieferung | 3 |
| 2.1 | Lieferumfang | 3 |
| 2.3 | Anheben der Pumpe | 4 |
| 3. | Produktinstallation | 5 |
| 3.1 | Aufstellungsort | 5 |
| 3.2 | Werkzeuge | 5 |
| 3.3 | Mechanische Installation | 6 |
| 3.4 | Position der Pumpe | 7 |
| 3.6 | Position des Pumpenkopfs | 8 |
| 3.7 | Verändern der Position des Schaltkastens | 8 |
| 3.8 | Elektrischer Anschluss | 10 |
| 3.9 | Anschließen der Stromversorgung | 11 |
| 4. | Inbetriebnahme des Produkts | 14 |
| 4.1 | Einzelpumpe | 14 |
| 4.2 | | 15 |
| 5. 5.1 | Schutz vor Frosteinwirkungen | 15 15 |
| 6. | Produkteinführung | 15 |
| 6.1 | Verwendungszweck | 15 |
| 6.2 | Fördermedien | 15 |
| 6.3 | Pumpenköpfe von Doppelpumpen | 16 |
| 0.4 6.5 | Modelltyp | 16 |
| 6.6 | Funkkommunikation | 17 |
| 6.7 | Wärmedämmschalen | 17 |
| 6.8 | Rückschlagventil | 17 |
| 7. | Regelfunktionen | 18 |
| 7.1 | Kurzübersicht über die Regelungsarten | 18 |
| 7.2 | Betriebsarten | 20 |
| 7.3 | Zusatzfunktionen für die Regelungsarten | 20 |
| 7.5 | Mehrpumpenmodi | 25 |
| 7.6 | Einstellwerte für die Regelungsarten | 26 |
| 7.7 | Genauigkeit der Förderstromschätzung | 27 |
| 7.8 | Tabelle zur Förderstromgenauigkeit | 28 |
| 7.9 | Externe Anschlüsse | 29 |
| 7.10 | Kommunikation über Ein- und Ausgänge | 30 |
| 9.11 8 | Finstellen des Produkts | 34 |
| 8.1 | Bedienfeld | 34 |
| 8.2 | Menüstruktur | 34 |
| 8.3 | Menü-Übersicht | 35 |
| 8.4 | "Home" menu | 37 |
| 8.5 | Menü "Status" | 37 |
| 8.0 8.7 | Einstellung menu | 39 |
| 8.8 | "Beschreibung der Regelungsarten" | 47 |
| 8.9 | "Unterstützung bei Fehlersuche" | 48 |
| 9. | Servicearbeiten am Produkt | 49 |
| 9.1 | Differenzdruck- und Temperatursensor | 49 |
| 9.2 | Zustand des externen Sensors | 49 |

| 10. | Störungssuche beim Produkt | 50 |
|------|---|----|
| 10.1 | Betriebsmeldungen des Grundfos Eye | 50 |
| 10.2 | Tabelle zur Störungssuche | 51 |
| 10.3 | Störungsübersicht | 52 |
| 11. | Zubehör | 53 |
| 11.1 | Grundfos GO | 53 |
| 11.2 | Kommunikationsschnittstellenmodul CIM | 53 |
| 11.3 | Gegenflansche | 58 |
| 11.4 | Externe Sensoren | 58 |
| 11.5 | Sensorkabel | 58 |
| 11.6 | Blindflansch | 59 |
| 11.7 | Wärmedämmschalen für Pumpen in Klima- und Kühl- | |
| | anlagen | 59 |
| 12. | Technische Daten | 59 |
| 12.1 | Sensorspezifikation | 60 |
| 13. | Entsorgung des Produkts | 60 |



Lesen Sie vor der Installation das vorliegende Dokument sowie die Kurzanleitung sorgfältig durch. Die Installation und der Betrieb müssen nach den örtlichen Vorschriften und den Regeln der Technik erfolgen.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Erlauben Sie niemals Kindern, mit dem Produkt zu spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern oder Personen mit eingeschrankten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten durchgefuhrt werden, wenn sie dabei nicht entsprechend beaufsichtigt werden.

1. Allgemeine Informationen

1.1 Verwendete Symbole

1.1.1 Warnhinweise bei Verletzungs- und Lebensgefahr



GEFAHR

Kennzeichnet eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu ernsthaften Personenschäden oder Todesfällen führen wird.



WARNUNG

Kennzeichnet eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu ernsthaften Personenschäden oder Todesfällen führen kann.



VORSICHT

Kennzeichnet eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Personenschäden führen kann.

Der zu den Warnsymbolen GEFAHR, WARNUNG und VOR-SICHT gehörende Text ist folgendermaßen strukturiert:



SIGNALWORT

Beschreibung der Gefahr

Folgen bei Nichtbeachtung des Warnhinweises. - Maßnahmen zum Vermeiden der Gefahr.

1.1.2 Weitere wichtige Hinweise



Ein blauer oder grauer Kreis mit einem weißen grafischen Symbol weist darauf hin, dass eine Maßnahme ergriffen werden muss.

Ein roter oder grauer Kreis mit einem diagonal verlaufenden Balken (ggf. mit einem schwarzen grafischen Symbol) weist darauf hin, dass eine Handlung nicht ausgeführt werden darf oder gestoppt werden muss.

1.2 Sicherheitszeichen auf der Pumpe



Überprüfen Sie die Position des Spannbands, bevor Sie es festziehen. Eine falsche Position des Spannbands verursacht Leckagen der Pumpe und beschädigt die hydraulischen Teile des Pumpenkopfs.



Setzen Sie die Schraube zum Befestigen des Spannbands ein und ziehen Sie sie mit 8 Nm \pm 1 Nm fest.

Auch wenn Wasser vom Spannband tropft, darf kein größeres Anzugsmoment als vorgegeben verwendet werden. Das Kondenswasser tritt wahrscheinlich aus der Entleerungsöffnung unter dem Spannband aus.

2. Produktlieferung

2.1 Prüfen des Produkts

Überprüfen Sie, ob das gelieferte Produkt der Bestellung entspricht.

Überprüfen Sie, ob Spannung und Frequenz des Produkts den Werten am Montageort entsprechen. Siehe Abschnitt *6.4.1 Typenschild.*



Pumpen, die einer Prüfung mit Wasser mit korrosionshemmenden Zusätzen unterzogen wurden, sind am Zulauf- und Druckstutzen mit Klebeband abgeklebt, damit ggf. noch enthaltenes Prüfwasser nicht in die Verpackung gelangt. Entfernen Sie vor dem Installieren der Pumpe das Klebeband.

2.2 Lieferumfang

2.2.1 Einzelpumpe mit Steckeranschluss



Folgende Bauteile sind im Lieferumfang enthalten:

- MAGNA3-Pumpe
- Wärmedämmschalen
- Dichtungen
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise
- ein ALPHA-Stecker

2.2.2 Doppelpumpe mit Steckeranschluss



Folgende Bauteile sind im Lieferumfang enthalten:

- MAGNA3-Pumpe
- Dichtungen
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise
- zwei ALPHA-Stecker

TM06 7224 3216

2.2.3 Einzelpumpe mit Klemmenanschluss



Folgende Bauteile sind im Lieferumfang enthalten:

- MAGNA3-Pumpe
- Wärmedämmschalen
- Dichtungen
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise
- Kasten mit Klemme und Kabelverschraubungen

2.2.4 Doppelpumpe mit Klemmenanschluss



Folgende Bauteile sind im Lieferumfang enthalten:

- MAGNA3-Pumpe
- Dichtungen
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise
- zwei Kästen mit Klemmen und Kabelverschraubungen

2.3 Anheben der Pumpe



TM05 8159 2013

Beachten Sie die örtlich geltenden Grenzwerte für das manuelle Heben und Bewegen von Gegenständen.

Heben Sie die Pumpe immer direkt am Pumpenkopf oder an den Kühlrippen an. Siehe Abb. 1.

Bei großen Pumpen kann es erforderlich sein, eine Hebevorrichtung zu verwenden. Bringen Sie die Hebegurte wie in Abb. 1 dargestellt an.



TM05 5820 3216

Abb. 1 Richtiges Anheben der Pumpe



TM06 6791 2316

Heben Sie den Pumpenkopf niemals am Schaltkasten (d. h. am roten Bereich der Pumpe) an. Siehe Abb. 2.



Abb. 2 Falsches Anheben der Pumpe

TM05 5821 3216

3. Produktinstallation



3.1 Aufstellungsort

Die Pumpe ist ausschließlich für die Innenmontage bestimmt.

3.2 Werkzeuge



Abb. 3 Empfohlene Werkzeuge

| Pos. | Werkzeug | Größe |
|------|-------------------------|--|
| 1 | Schlitzschraubendreher | 0,6 x 3,5 mm |
| 2 | Schlitzschraubendreher | 1,2 x 8,0 mm |
| 3 | Torx-Schraubendreher | TX10 |
| 4 | Torx-Schraubendreher | TX20 |
| 5 | Innensechskantschlüssel | 5,0 mm |
| 6 | Seitenschneider | |
| 7 | Gabelschlüssel | Je nach Nennweite |
| 8 | Rohrzange | Nur für Pumpen mit Gewindeanschluss |

TM05 6472 4712

3.3 Mechanische Installation

Die Pumpenbaureihe umfasst sowohl Pumpen mit Flanschanschluss als auch Pumpen mit Gewindeanschluss. Die vorliegende Montage- und Betriebsanleitung gilt für beide Ausführungen. Die allgemeine Beschreibung erfolgt jedoch anhand der Flanschausführung. Bei Unterschieden zwischen den Ausführungen gibt es eine separate Beschreibung für die Gewindeausführung.

Bauen Sie die Pumpe spannungsfrei ein. Die Kräfte und Momente, die maximal über die Rohrleitungen auf die Pumpenflansche oder Gewindeanschlüsse übertragen werden dürfen, finden Sie auf Seite 61.

Die Pumpe kann direkt in die Rohrleitungen eingebaut werden, vorausgesetzt, dass diese für das Gewicht der Pumpe ausgelegt sind.

Doppelpumpen sind für die Montage auf einem Montagebeschlag oder einer Grundplatte vorbereitet. Das Pumpengehäuse weist ein M12-Gewinde auf.

Um eine ausreichende Kühlung von Motor und Elektronik sicherzustellen, sind folgende Anforderungen zu berücksichtigen:

- Stellen Sie die Pumpe so auf, dass eine ausreichende Kühlung gewährleistet wird.





3.4 Position der Pumpe

Installieren Sie die Pumpe so, dass sich die Motorwelle in horizontaler Position befindet.

- Pumpe, die ordnungsgemäß in einer vertikal verlaufenden Rohrleitung eingebaut ist. Siehe Abb. 4, Pos. A.
- . Pumpe, die ordnungsgemäß in einer horizontal verlaufenden Rohrleitung eingebaut ist. Siehe Abb. 4, Pos. B.
- Bauen Sie die Pumpe nicht so ein, dass sich die Motorwelle in • vertikaler Position befindet. Siehe Abb. 4, Pos. C und D.



Abb. 4 Pumpe mit horizontal ausgerichteter Motorwelle

3.5 Position des Schaltkastens

Um eine ausreichende Kühlung zu gewährleisten, achten Sie darauf, dass der Schaltkasten horizontal ausgerichtet ist und dass sich das Grundfos-Logo in einer vertikalen Position befindet. Siehe Abb. 5.



Abb. 5 Pumpe mit horizontal ausgerichtetem Schaltkasten



Doppelpumpen, die in horizontal verlegten Rohrleitungen eingebaut werden, können - sofern in der Anlage kein Entlüftungsventil montiert ist - mit einem automatischen Schnellentlüfter (Rp 1/4) ausgestattet werden, der oben am Pumpengehäuse montiert wird. Siehe Abb. 6.



Deutsch (DE)

Abb. 6 Automatischer Schnellentlüfter

3.6 Position des Pumpenkopfs

Wird der Pumpenkopf vor dem Einbau der Pumpe in die Rohrleitung demontiert, muss er anschließend mit besonderer Vorsicht wieder auf dem Pumpengehäuse montiert werden:

- 1. Überprüfen Sie visuell, ob sich der Gleitring in der Mitte des Dichtungssystems befindet. Siehe Abb. 7 und 8.
- 2. Senken Sie den Pumpenkopf mit der Rotorwelle und dem Laufrad vorsichtig in das Pumpengehäuse ab.
- Achten Sie darauf, dass die Kontaktflächen zwischen Pumpengehäuse und Pumpenkopf vollständig aufeinanderliegen, bevor Sie das Spannband festziehen. Siehe Abb. 9.



Abb. 7 Richtig zentriertes Dichtungssystem



Abb. 8 Falsch zentriertes Dichtungssystem



Überprüfen Sie die Position des Spannbands, bevor Sie es festziehen. Eine falsche Position des Spannbands verursacht Leckagen der Pumpe und beschädigt die hydraulischen Teile des Pumpenkopfs. Siehe Abb. 9.



Abb. 9 Montieren des Pumpenkopfs auf dem Pumpengehäuse

3.7 Verändern der Position des Schaltkastens



TM05 6650 3216

TM05 665132162

Das am Spannband angebrachte Warnsymbol weist auf die Gefahr möglicher Personenschäden hin. Das Spannband fungiert als Verbindung zwischen dem Pumpenkopf und dem Pumpengehäuse. Siehe die nachfolgenden Warnhinweise.

VORSICHT Quetschung der Füße



Leichte oder mittelschwere Personenschäden
Beim Lösen des Spannbands darf der Pumpenkopf nicht fallen gelassen werden.

VORSICHT

Anlage unter Druck



Leichte oder mittelschwere Personenschäden
Achten Sie beim Lösen des Spannbands besonders auf eventuell austretende Gase.



Setzen Sie die Schraube zum Befestigen des Spannbands ein und ziehen Sie sie mit 8 Nm ± 1 Nm fest. Auch wenn Wasser vom Spannband tropft, darf kein größeres Anzugsmoment als vorgegeben verwendet werden. Das Kondenswasser tritt wahrscheinlich aus der Entleerungsöffnung unter dem Spannband aus.



Überprüfen Sie die Position des Spannbands, bevor Sie es festziehen. Eine falsche Position des Spannbands verursacht Leckagen der Pumpe und beschädigt die hydraulischen Teile des Pumpenkopfs.



Einzelpumpe: Positionieren Sie das Spannband so, dass die Trennstelle in Richtung Pfeil zeigt. Die Trennstelle kann in den Positio-

4a

kann in den Positionen 3, 6, 9 oder 12 Uhr ausgerichtet werden.



TM05 2918 3216

Deutsch (DE)

Alternativ können Sie das Pumpengehäuse und die Rohrleitungen auch wie in Abb. 10 dargestellt dämmen.



Dämmen Sie nicht den Schaltkasten und decken Sie nicht das Bedienfeld ab.



Abb. 10 Dämmen des Pumpengehäuses und der Rohrleitung

3.8 Elektrischer Anschluss



Führen Sie den elektrischen Anschluss in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Vorschriften aus.

Vergewissern Sie sich, dass die Versorgungsspannung und die Frequenz den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen.

WARNUNG

Stromschlag



TM05 2889 3216

Tod oder ernsthafte Personenschäden Vor Beginn jeglicher Arbeiten am Produkt muss die Stromversorgung abgeschaltet werden. Verriegeln Sie den Hauptschalter in der Stellung 0. Der Typ

des Hauptschalters und seine Funktion müssen der EN 60204-1, Abschnitt 5.3.2 entsprechen.

WARNUNG

Stromschlag

Tod oder ernsthafte Personenschäden

- Schließen Sie die Pumpe allpolig mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm an einen externen Hauptschalter an.
- Der Schutz gegen indirektes Berühren kann

durch Erden oder Potenzialausgleich erreicht werden. Wird die Pumpe an eine Elektroinstallation angeschlossen, bei der ein Leistungsschalter (Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB)) als zusätzliche Schutzvorrichtung verwendet wird, muss der Leistungsschalter mindestens mit dem ersten oder beiden der folgenden Symbole gekennzeichnet sein:



- Stellen Sie sicher, dass die Pumpe an einen externen Hauptschalter angeschlossen ist.
 - Die Pumpe benötigt keinen externen Motorschutz.
- Der Motor weist einen integrierten Übertemperaturschutz auf, der einen ausreichenden Schutz gegen langsam auftretende Überlastung und gegen Blockieren bietet (IEC 34-11: TP 211).
- Wird die Pumpe direkt über die Stromversorgung eingeschaltet, läuft sie mit einer Verzögerung von etwa fünf Sekunden an.

3.8.1 Versorgungsspannung

1 x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.

Die Spannungstoleranzen sind aufgrund von Spannungsschwankungen im Netz erforderlich. Sie dienen nicht dazu, die Pumpen eventuell mit einer anderen als der auf dem Typenschild angegebenen Spannung zu betreiben.

3.9 Anschließen der Stromversorgung

Mit Klemmen angeschlossene Ausführungen



Schritt Maßnahme

TM05 2879 3416

TM05 2880 3416

TM05 2881 3416

TM05 2882 3416

Abbildung

Zusammenbauen des Steckers



Schritt Maßnahme

Abbildung

Abbildung

Max 0.8 x 4

TM05 8454 2313

TM05 5545 3812

TM05 5546 3812

TM05 5547 3812

TM05 5548 3812



Abb. 11 Beispiel für einen Motor, der über eine Klemme angeschlossen wird, mit Hauptschalter, Vorsicherung und zusätzlicher Schutzvorrichtung



Abb. 12 Beispiel für einen Motor, der über einen Stecker angeschlossen wird, mit Hauptschalter, Vorsicherung und zusätzlicher Schutzvorrichtung



Achten Sie darauf, dass alle Kabel bis 75 °C wärmebeständig sind.

Achten Sie darauf, dass die Größe der Sicherung gemäß den Angaben auf dem Typenschild und den

Schließen Sie alle Kabel in Übereinstimmung mit

geltenden Vorschriften ausgewählt wird.

den örtlich geltenden Vorschriften an.

Installieren Sie alle Kabel gemäß EN 60204-1 und EN 50174-2:2000.

TM03 2397 3216

4. Inbetriebnahme des Produkts

4.1 Einzelpumpe



Die Pumpe darf nicht mehr als viermal pro Stunde über die Stromversorgung ein- und ausgeschaltet werden.

Schalten Sie die Pumpe erst ein, wenn die Anlage vollständig mit Flüssigkeit befüllt und entlüftet wurde. Zudem muss der erforderliche Mindesteingangsdruck am Zulaufstutzen der Pumpe vorliegen. Siehe Abschnitt 12. Technische Daten.

Die Pumpe ist eigenbelüftet. Die Anlage muss an der höchsten Stelle entlüftet werden.

Schritt Maßnahme



Deutsch (DE)



Abb. 13 MAGNA3 D

Die Pumpen werden werkseitig miteinander gekoppelt. Nach dem Einschalten der Stromversorgung stellen die Pumpenköpfe eine Verbindung her. Dieser Vorgang kann etwa fünf Sekunden dauern.

Sollten Sie die beiden Pumpenköpfe noch nicht an die Stromversorgung angeschlossen haben, wird die Warnmeldung 77 auf dem Display angezeigt. Siehe Abb. 14.

Schließen Sie den zweiten Pumpenkopf an und starten Sie die Pumpe erneut. Wenn beide Pumpen eingeschaltet sind, stellen sie eine Verbindung her und die Warnung verschwindet.



Abb. 14 Warnmeldung 77

Siehe die Abschnitte 7.11.3 Digitaleingänge, 7.11.2 Relaisausgänge und 7.5 Mehrpumpenmodi für zusätzlich mögliche Doppelpumpenkonfigurationen.

4.2.1 Konfigurieren von Doppelpumpen

Wenn Sie einen Pumpenkopf einer Doppelpumpe austauschen, arbeitet die Doppelpumpe wie zwei einzelne Pumpen, bis Sie die Pumpenköpfe konfiguriert haben. Auf dem Pumpen-Display wird die Warnmeldung 77 angezeigt. Siehe Abb. 14.

Zum Herstellen einer Verbindung zwischen den Pumpenköpfen führen Sie die Mehrpumpenkonfiguation über das Menü "Assist" aus. Die Pumpe, an der Sie die Konfiguration ausführen, wird zur Masterpumpe. Siehe Abschnitt 8.7.3 "Mehrpumpenbetrieb einrichten".

5. Handhabung und Lagerung des Produkts

5.1 Schutz vor Frosteinwirkungen



Bei einem Stillstand der Pumpe in Zeiten mit Frostgefahr müssen alle erforderlichen Maßnahmen getroffen werden, um Frostschäden zu verhindern.

6. Produkteinführung



MAGNA3 ist eine komplette Baureihe von Umwälzpumpen mit integriertem Regler, der eine Anpassung der Pumpenleistung an den tatsächlichen Bedarf der jeweiligen Anlage ermöglicht. Dadurch wird bei vielen Anlagen der Stromverbrauch erheblich gesenkt und das Regelverhalten verbessert. Außerdem werden die Strömungsgeräusche von Thermostatventilen o. Ä. reduziert. Die gewünschte Förderhöhe kann über das Bedienfeld der Pumpe eingestellt werden.

6.1 Verwendungszweck

Die Pumpe ist für das Umwälzen von Flüssigkeiten in folgenden Anlagen bestimmt:

- Heizungsanlagen
- Trinkwarmwasseranlagen
- Klima- und Kühlanlagen

Die Pumpe kann jedoch auch in folgenden Anlagen eingesetzt werden:

- Erdwärmepumpenanlagen
- Solarwärmeanlagen

6.2 Fördermedien

Die Pumpe ist zum Fördern von dünnflüssigen, sauberen, nicht aggressiven und nicht explosiven Medien geeignet. Diese Medien dürfen keine Feststoffe und Fasern enthalten, die die Pumpe mechanisch oder chemisch angreifen können.

In Heizungsanlagen muss das Wasser die Anforderungen anerkannter Normen erfüllen, die für die Wasserqualität in Heizungsanlagen gelten (wie z. B. die VDI 2035).

Die Pumpen sind darüber hinaus auch für den Einsatz in Trinkwarmwasseranlagen geeignet.



2.1.5.1.0.0 Status

Beachten Sie die örtlich geltenden Vorschriften in Bezug auf den Werkstoff des Pumpengehäuses.

Es wird nachdrücklich empfohlen, in Trinkwarmwasseranlagen Pumpen aus nichtrostendem Stahl zu verwenden, um Korrosion zu vermeiden.

Bei Trinkwarmwasseranlagen wird empfohlen, die Pumpen nur für Wasser mit einem Härtegrad unter ca. 14 °dH einzusetzen. Zudem wird bei diesen Anlagen empfohlen, die Medientemperatur unter 65 °C zu halten, um Kalkablagerungen zu vermeiden.



Die Pumpe darf keine aggressiven Medien fördern.



Die Pumpe darf nicht zum Fördern von entzündlichen, brennbaren oder explosionsfähigen Medien verwendet werden.

6.2.1 Glykol

Die Pumpe kann zum Fördern von Wasser-Ethylenglykol-Gemischen mit einem Glykolanteil von bis zu 50 % eingesetzt werden. Beispiel für ein Wasser-Ethylenglykol-Gemisch:

Maximal zulässige Viskosität: 50 cSt \sim Gemisch aus 50 % Wasser und 50 % Ethylenglykol bei -10 $^\circ\text{C}.$

Die Pumpe verfügt über eine Leistungsbegrenzungsfunktion, die sie vor Überlastung schützt.

Das Fördern von Wasser-Ethylenglykol-Gemischen beeinflusst die MAX-Kennlinie und setzt die Pumpenleistung herab. Dieser Effekt ist von dem Wasser-Ethylenglykol-Gemisch und der Medientemperatur abhängig.

Damit die Wirkung des Ethylenglykols nicht nachlässt, müssen Temperaturen oberhalb der für das Medium angegebenen Bemessungstemperatur vermieden werden. Zudem muss die Dauer des Betriebs mit hohen Temperaturen auf ein Mindestmaß begrenzt werden.

Reinigen und spülen Sie die Anlage, bevor Sie das Ethylenglykol-Gemisch hinzugeben.

Um Korrosion oder Kalkausfällung zu vermeiden, überprüfen Sie das Ethylenglykol-Gemisch regelmäßig und wechseln Sie es ggf. Muss das Ethylenglykol-Gemisch weiter verdünnt werden, beachten Sie die Vorgaben des Glykolherstellers.

> Beim Fördern einer Flüssigkeit, die eine höhere Dichte und/oder kinematische Viskosität als Wasser aufweist, wird die Förderleistung herabgesetzt.



Abb. 15 Fördermedien (Gewindeausführung)

6.3 Pumpenköpfe von Doppelpumpen

Das Gehäuse der Doppelpumpe verfügt über ein Klappenventil auf der Druckseite. Das Klappenventil sperrt den Stutzen des Leerlaufpumpengehäuses ab, um einen Rücklauf des Fördermediums auf die Zulaufseite zu verhindern. Siehe Abb. 16. Durch das Klappenventil besteht ein hydraulischer Unterschied zwischen den beiden Pumpenköpfen. Siehe Abb. 17.



Abb. 16 Doppelpumpengehäuse mit Klappenventil



Abb. 17 Hydraulischer Unterschied zwischen den beiden Pumpenköpfen

6.4 Produktidentifikation

6.4.1 Typenschild

TM05 8457 2313



Abb. 18 Beispielhaftes Typenschild

| Pos. | Beschreibung |
|------|------------------------------------|
| 1 | Produktbezeichnung |
| 2 | Modell |
| 3 | Produktionscode (Jahr und Woche)* |
| 4 | Seriennummer |
| 5 | Produktnummer |
| 6 | Herstellungsland |
| 7 | Schutzart |
| 8 | Energieeffizienzindex |
| 9 | Teil (gemäß EEI) |
| 10 | Temperaturklasse |
| 11 | Minimale Stromaufnahme [A] |
| 12 | Maximale Stromaufnahme [A] |
| 13 | Minimale Leistungsaufnahme [W] |
| 14 | Maximale Leistungsaufnahme [W] |
| 15 | Maximaler Systemdruck |
| 16 | Spannung [V] und Frequenz [Hz] |
| 17 | QR-Code |
| 18 | CE-Kennzeichnung und Zulassungen |
| 19 | Name und Anschrift des Herstellers |

* Beispiel für einen Produktionscode: 1326. Die Pumpe wurde in KW 26 im Jahr 2013 hergestellt.



Abb. 19 Produktionscode auf der Verpackung

6.5 Modelltyp

Die vorliegende Montage- und Betriebsanleitung gilt für alle Modelle. Der Modelltyp ist auf dem Typenschild angegeben. Siehe Abb. 20.



Abb. 20 Modelltyp des Produkts

Die verschiedenen Typen der Modelle finden Sie im Datenheft der MAGNA3.

6.6 Funkkommunikation

Bei der Funkkomponente des Produkts handelt es sich um ein Gerät der Klasse 1, das ohne Einschränkungen in allen EU-Staaten in Betrieb genommen werden kann.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Pumpe verfügt über eine Funkkomponente für die Fernbedienung.

Über diese kann die Pumpe mit Grundfos GO und anderen MAGNA3-Pumpen vom gleichen Typ kommunizieren.

6.7 Wärmedämmschalen

Wärmedämmschalen sind nur für Einzelpumpen erhältlich.



Wärmeverluste über das Pumpengehäuse und die Verrohrung sollten auf ein Minimum begrenzt werden.

Die Wärmeverluste können durch Dämmen des Pumpengehäuses und der Rohrleitungen reduziert werden. Siehe Abb. 21 und 10.

- Wärmedämmschalen für in Heizungsanlagen eingesetzte Pumpen sind im Lieferumfang enthalten.
- Spezielle Wärmedämmschalen für Pumpen, die in Klima- und Kühlanlagen (bis -10 °C) eingesetzt werden, müssen separat bestellt werden. Siehe Abschnitt 11.7 Wärmedämmschalen für Pumpen in Klima- und Kühlanlagen.

Durch das Anbringen der Wärmedämmschalen werden die Pumpenabmessungen größer.



Abb. 21 Wärmedämmschalen

Pumpen für den Einsatz in Heizungsanlagen wurden werkseitig mit Wärmedämmschalen ausgestattet. Vor dem Installieren der Pumpe sind die Wärmedämmschalen zu entfernen.

6.8 Rückschlagventil

FM05 8798 3216

Ist ein Rückschlagventil in die Verrohrung eingebaut, muss sichergestellt werden, dass der eingestellte Mindestausgangsdruck der Pumpe immer höher ist als der Schließdruck des Rückschlagventils. Siehe Abb. 22. Dies ist besonders bei der Proportionaldruckregelung (reduzierte Förderhöhe bei geringem Förderstrom) von Bedeutung.



Abb. 22 Rückschlagventil

7. Regelfunktionen



7.1 Kurzübersicht über die Regelungsarten



Konstantkennlinie

- Die Pumpe kann so eingestellt werden, dass sie auf einer konstanten Kennlinie läuft. Sie wird dann wie eine ungeregelte Pumpe betrieben.
- Stellen Sie die gewünschte Drehzahl in % der maximalen Drehzahl im Bereich von MIN bis 100 % ein.

Mehrpumpenmodi

- Wechselbetrieb: Es läuft nur eine Pumpe zur selben Zeit.
- Reservebetrieb:
 Eine Pumpe läuft im Dauerbetrieb. Bei einer Störung läuft die Reservepumpe automatisch an.
- Kaskadenbetrieb: Die Pumpenleistung wird durch Ein- oder Abschalten von Pumpen automatisch an den Bedarf angepasst.



Siehe für weitere Informationen Abschnitt 7.3.8 Konstantkennlinie.

Siehe für weitere Informationen Abschnitt 7.5 Mehrpumpenmodi.

7.2 Betriebsarten

Normal

Die Pumpe läuft mit der eingestellten Regelungsart.



Sie können Regelungsart und Sollwert auch einstellen, wenn die Pumpe nicht in der Betriebsart "Normal" läuft.

Stopp

Die Pumpe schaltet sich ab.

MIN

Die Betriebsart "MIN-Kennlinie" kann in Zeiten mit minimalem Förderstrombedarf verwendet werden. Diese Betriebsart ist z. B. für eine manuelle Nachtabsenkung geeignet, wenn die automatische Nachtabsenkung nicht gewünscht ist.

MAX

Die Betriebsart "MAX-Kennlinie" kann in Zeiten mit maximalem Förderstrombedarf verwendet werden. Diese Betriebsart ist z. B. für die Warmwasservorrangschaltung geeignet.



Abb. 23 MAX- und MIN-Kennlinie

7.3 Regelungsarten

7.3.1 Werkseinstellung

Die Pumpen wurden werkseitig auf die Regelungsart "AUTO_{AD-} APT" ohne automatische Nachtabsenkung eingestellt. Diese eignet sich für die meisten Anlagen.

Auch der Sollwert wurde werkseitig eingestellt. Siehe Abschnitt 7.6 Einstellwerte für die Regelungsarten.

7.3.2 AUTO_{ADAPT}

Die Regelungsart "AUTO ADAPT" wird für die meisten Heizungsanlagen empfohlen, insbesondere für Anlagen mit relativ großen Druckverlusten in den Verteilerleitungen sowie bei Austauscharbeiten, wenn der Betriebspunkt (Proportionaldruck) nicht bekannt ist.

Diese Regelungsart wurde speziell für Heizungsanlagen entwickelt und sollte deshalb nicht für Klima- und Kühlanlagen verwendet werden.

Eigenschaften und wesentliche Vorteile

- Die Pumpe wird automatisch an die aktuelle Anlagenkennlinie angepasst.
- Ein minimaler Energieverbrauch und ein niedriger Geräuschpegel werden sichergestellt.
- Betriebskosten werden gesenkt und der Komfort wird erhöht.

Technische Spezifikationen



Abb. 24 AUTO_{ADAPT}-Regelung

TM05 2446 5111

| A ₁ : | Ursprünglicher Betriebspunkt |
|------------------|---|
| A ₂ . | Erfasste niedrigere Förderhöhe auf der MAX-Kennlini |

| -2- | Enassie meungere i ordemone auf der MAX-Kenninne |
|------------------|---|
| . ₃ : | Neuer Betriebspunkt nach der AUTO _{ADAPT} Regelung |

- A₃: H_{set1}: Ursprüngliche Sollwerteinstellung
- Neuer Sollwert nach der AUTO_{ADAPT}-Regelung

H_{set2}: Siehe Seite 26.

H_{fac}: Ein fest eingestellter Wert: 1,5 m Hauto min:

Die Regelungsart "AUTO_{ADAPT}" ist eine Form der Proportionaldruckregelung, bei der die Regelkennlinie einen festen Ursprung Hauto_min aufweist

Wurde die Regelungsart "AUTO_{ADAPT}" aktiviert, startet die Pumpe mit der Werkseinstellung H_{fac} = H_{set1} . Dies entspricht ca. 55 % der maximalen Förderhöhe. Die Pumpe passt dann ihre Förderleistung an A₁ an. Siehe Abb. 24.

Erfasst die Pumpe eine geringere Förderhöhe auf der MAX-Kennlinie (A2), wählt die AUTO ADAPT Funktion automatisch eine entsprechend niedrigere Regelkennlinie H_{set2} aus. Wenn sich die Ventile in der Anlage schließen, passt die Pumpe ihre Förderleistung an A₃ an. Siehe Abb. 24.



Ein manuelles Einstellen des Sollwerts ist nicht möglich

7.3.3 FLOW_{ADAPT}

Die Regelungsart "FLOW_{ADAPT}" kombiniert die Regelungsart "AUTO_{ADAPT}" mit einem FLOW_{LIMIT}-Wert. Das bedeutet, dass die Pumpe mit der Regelungsart "AUTO_{ADAPT}" läuft und gleichzeitig sicherstellt, dass der Förderstrom niemals den eingestellten FLOW_{LIMIT}-Wert übersteigt. Diese Regelungsart eignet sich für Anlagen, bei denen eine maximale Begrenzung des Förderstroms gewünscht und ein kontinuierlicher Durchfluss durch den Kessel in einer Kesselanlage erforderlich ist. Dadurch wird keine unnötige Energie zum Fördern einer zu großen Flüssigkeitsmenge aufgewendet.

In Anlagen mit Mischkreisen kann die Regelungsart "FLOW_{AD-APT}" zur Regelung des Durchflusses in jedem Kreis verwendet werden.

Eigenschaften und wesentliche Vorteile

- Der Bemessungsförderstrom für jeden Kreis (die erforderliche Wärmemenge) wird durch den Förderstrom der Pumpe festgelegt. Der Förderstrom kann in der Reglungsart "FLOW_{ADAPT}" präzise eingestellt werden, ohne dass Drosselventile erforderlich sind.
- Wird f
 ür den F
 örderstrom ein Wert eingestellt, der unterhalb des Werts f
 ür das Strangregulierventil liegt, verringert die Pumpe ihre Drehzahl, anstatt gegen das Strangregulierventil zu f
 ördern und und dadurch Energie zu verschwenden.
- Kühlflächen in Klimaanlagen können mit hohen Drücken und geringen Durchflussmengen betrieben werden.

Hinweis: Die Pumpe kann den Durchfluss auf der Zulaufseite nicht reduzieren, jedoch den Durchfluss auf der Druckseite so regeln, dass er mindestens demjenigen auf der Zulaufseite entspricht. Dies liegt daran, dass die Pumpe über kein integriertes Ventil verfügt.

Technische Spezifikationen



Abb. 25 FLOW_{ADAPT}-Regelung

Die Werkseinstellung für "FLOW_{ADAPT}" entspricht dem Förderstrom, bei dem die AUTO_{ADAPT}-Werkseinstellung auf die MAX-Kennlinie trifft. Siehe Abb. 25.

Die Pumpenauswahl erfolgt in der Regel anhand des erforderlichen Förderstroms und der berechneten Druckverluste. Die Pumpe ist typischerweise überdimensioniert (30 bis 40 %), um sicherzustellen, dass sie die Druckverluste in der Anlage überwinden kann. Unter diesen Bedingungen können die Vorteile von "AUTO_{ADAPT}" nicht vollständig ausgenutzt werden.

Um den maximalen Förderstrom dieser überdimensionierten Pumpe anzupassen, werden Strangregulierventile in den Kreis eingebaut, die den Strömungswiderstand erhöhen und damit den Förderstrom reduzieren.

Die FLOW_{ADAPT}-Funktion verringert die Notwendigkeit eines Drosselventils für die Pumpe (siehe Abb. 26). Dennoch sind in Heizungsanlagen Strangregulierventile erforderlich.



Deutsch (DE)

Abb. 26 Einsparen von Drosselventilen

7.3.4 Proportionaldruck

Die Regelungsart "Proportionaldruck" ist für Anlagen mit relativ großen Druckverlusten in den Verteilerleitungen sowie für Klimaund Kühlanlagen geeignet:

- Zweirohr-Heizungsanlagen mit Thermostatventilen und:
 - sehr langen Verteilerleitungen
 - stark gedrosselten Strangregulierventilen
 - Differenzdruckreglern
 - großen Druckverlusten in den Teilen der Anlage, durch die die gesamte Wassermenge fließt (z. B. Kessel, Wärmetauscher und Verteilerleitungen bis zur ersten Verzweigung)
- Primärkreispumpen in Anlagen mit großen Druckverlusten im Primärkreis
- Klimaanlagen mit:
- Wärmetauschern (Gebläsekonvektoren)
- Kühldecken
- Kühlflächen

FM05 3334 1312

Eigenschaften und wesentliche Vorteile

- Die Förderhöhe wird proportional zum Förderstrom in der Anlage erhöht.
- Große Druckverluste in den Verteilerleitungen werden ausgeglichen.

Technische Spezifikationen



Abb. 27 Proportionaldruckregelung

Die Förderhöhe sinkt mit abnehmendem Förderstrombedarf und steigt mit zunehmendem Förderstrombedarf.

Die Förderhöhe beim Fördern gegen ein geschlossenes Ventil beträgt die Hälfte des Sollwerts H_{set} . Der Sollwert kann mit einer Genauigkeit von 0,1 m eingestellt werden.

7.3.5 Konstantdruck

Ein konstanter Druck ist in Anlagen mit relativ geringen Druckverlusten in den Verteilerleitungen von Vorteil:

- Zweirohr-Heizungsanlagen mit Thermostatventilen und:
 - Auslegung auf Schwerkraftzirkulation
 - geringen Druckverlusten in den Teilen der Anlage, durch die die gesamte Wassermenge fließt (z. B. Kessel, Wärmetauscher und Verteilerleitungen bis zur ersten Verzweigung)
 - Anpassung an eine hohe Differenztemperatur zwischen Vorlauf und Rücklauf (z. B. bei Fernwärme)
- Fußbodenheizungen mit Thermostatventilen
- Einrohr-Heizungsanlagen mit Thermostatventilen oder Strangregulierventilen
- Primärkreispumpen in Anlagen mit geringen Druckverlusten im Primärkreis

Eigenschaften und wesentliche Vorteile

 Der Druck wird unabhängig vom Förderstrom in der Anlage konstant gehalten.

Technische Spezifikationen



Abb. 28 Konstantdruckregelung

7.3.6 Konstanttemperatur

Diese Regelungsart eignet sich für Heizungsanlagen mit einer unveränderlichen Anlagenkennlinie, wie z. B. Trinkwarmwasseranlagen, bei denen die Regelung der Pumpe in Abhängigkeit einer konstanten Rücklauftemperatur von Bedeutung ist.

Eigenschaften und wesentliche Vorteile

- · Die Temperatur wird konstant gehalten.
- "FLOW_{LIMIT}" kann verwendet werden, um den maximalen Förderstrom zu begrenzen.

Technische Spezifikationen



Abb. 29 Konstanttemperaturregelung

Bei Verwendung dieser Regelungsart sind keine Strangregulierventile in der Anlage erforderlich.

Eine umgekehrte Temperaturregelung für Kühlanwendungen ist ab dem Modell B verfügbar.

Temperatursensor

Ist die Pumpe im Vorlauf eingebaut, installieren Sie einen Temperatursensor im Rücklauf der Anlage. Siehe Abb. 30. Montieren Sie den Sensor so nah wie möglich am Verbraucher (Heizkörper, Wärmetauscher usw.).



Abb. 30 Pumpe mit externem Sensor

Es wird empfohlen, die Pumpe im Vorlauf zu installieren.

Ist die Pumpe im Rücklauf der Anlage montiert, können Sie den integrierten Temperatursensor verwenden. In diesem Fall ist die Pumpe so nah wie möglich am Verbraucher (Heizkörper, Wärmetauscher usw.) zu installieren.



Abb. 31 Pumpe mit integriertem Sensor

Sensorbereich:

- min. -10 °C
- max. +130 °C

Um sicherzustellen, dass die Pumpe die Temperatur ordnungsgemäß regelt, wird empfohlen, den Sensormessbereich auf -5 bis +125 $^\circ\text{C}$ einzustellen.

7.3.7 Differenztemperatur

Diese Regelungsart ist auszuwählen, wenn die Förderleistung der Pumpe in Abhängigkeit einer Differenztemperatur geregelt werden soll.

Eigenschaften und wesentliche Vorteile

- Es wird eine konstante Differenztemperaturabsenkung in Heizungs- und K
 ühlanlagen sichergestellt.
- Es wird eine konstante Differenztemperatur zwischen der Pumpe und dem externen Sensor sichergestellt (siehe Abb. 32 und 33).
- Es sind zwei Temperatursensoren erforderlich: der interne Temperatursensor zusammen mit einem externen Temperatursensor.

Technische Spezifikationen



Abb. 32 Differenztemperaturregelung

Die Regelungsart "Differenztemperatur" ist bei dem Modell B verfügbar. Der Modelltyp ist auf dem Typenschild angegeben. Siehe Abschnitt 6.5 *Modelltyp*.

Temperatursensor

Um die Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf zu messen, muss der interne und ein externer Temperatursensor verwendet werden.

Ist die Pumpe im Vorlauf eingebaut, muss der externe Temperatursensor im Rücklauf installiert werden (und umgekehrt). Montieren Sie den Sensor immer so nah wie möglich am Verbraucher (Heizkörper, Wärmetauscher usw.). Siehe Abb. 33.



FM05 8236 2113

Abb. 33 Differenztemperaturregelung

7.3.8 Konstantkennlinie

Die Regelungsart "Konstantkennlinie" ist für Anlagen geeignet, bei denen sowohl ein konstanter Förderstrom als auch eine konstante Förderhöhe erforderlich sind:

- Heizflächen
- Kühlflächen
- Heizungsanlagen mit 3-Wege-Ventilen
- Klimaanlagen mit 3-Wege-Ventilen
- Kühlpumpen

Eigenschaften und wesentliche Vorteile

- Ist eine externe Steuerung montiert, kann die Pumpe in Abhängigkeit vom externen Signal von einer Konstantkennlinie zur anderen wechseln.
- Je nach Anforderungen kann die Pumpe in Abhängigkeit einer MAX- oder einer MIN-Kennlinie geregelt werden.

Technische Spezifikationen



Deutsch (DE)

Abb. 34 Konstantkennlinienregelung

Die Pumpe kann so eingestellt werden, dass sie auf einer konstanten Kennlinie läuft. Sie wird dann wie eine ungeregelte Pumpe betrieben. Siehe Abb. 34.

Je nach Pumpenmodell kann die gewünschte Drehzahl in % der maximalen Drehzahl eingestellt werden. Der Regelbereich ist abhängig von der Mindestdrehzahl sowie von der Leistungs- und Druckbegrenzung der Pumpe.

Ist die Pumpendrehzahl auf einen Wert zwischen der Mindestund der Maximaldrehzahl eingestellt, werden die Leistung und der Druck entsprechend begrenzt, wenn die Pumpe auf der MAX-Kennlinie läuft. Das bedeutet, dass die maximale Pumpenleistung bei einer Drehzahl unter 100 % erreicht werden kann. Siehe Abb. 35.



Abb. 35 Einfluss der Leistungs- und Druckgrenzen auf die MAX-Kennlinie

Die Pumpe kann auch so eingestellt werden, dass sie auf der MAX- oder MIN-Kennlinie läuft. Sie wird dann wie eine ungeregelte Pumpe betrieben:

- Die Betriebsart "MAX-Kennlinie" kann in Zeiten mit maximalem Förderstrombedarf verwendet werden. Diese Betriebsart ist z. B. für die Warmwasservorrangschaltung geeignet.
- Die Betriebsart "MIN-Kennlinie" kann in Zeiten mit minimalem Förderstrombedarf verwendet werden. Diese Betriebsart ist z. B. für eine manuelle Nachtabsenkung geeignet, wenn die automatische Nachtabsenkung nicht gewünscht ist.

Sie können diese beiden Betriebsarten über die Digitaleingänge auswählen.

Bei der Regelungsart "Konstantkennlinie" kann ein konstanter Förderstrom erreicht werden, indem der Sollwert auf 100 % eingestellt und der gewünschte Förderstrom über die Förderstrombegrenzungsfunktion FLOW_{LIMIT} ausgewählt wird. Beachten Sie dabei die Genauigkeit der Förderstromschätzung.

FM05 4266 2212

7.4 Zusatzfunktionen für die Regelungsarten

Die MAGNA3 bietet einige Zusatzfunktionen, um die Regelungsarten an bestimmte Anforderungen anpassen zu können.

7.4.1 FLOW_{LIMIT}

Diese Funktion ist ein integraler Bestandteil der Regelungsart "FLOW_{ADAPT}", kann jedoch auch bei folgenden Regelungsarten eingesetzt werden:

- Proportionaldruck
- Konstantdruck
- Konstanttemperatur
- Konstantkennlinie

Eigenschaften und wesentliche Vorteile

 Bei Aktivierung wird sichergestellt, dass der maximale Bemessungsförderstrom niemals überschritten wird.

Bei Aktivierung der FLOW_{*LIMIT*} Funktion bei Anlagen, in denen die MAGNA3 volle Kontrolle hat, wird der Bemessungsförderstrom niemals überschritten. Dadurch sind keine Drosselventile erforderlich.

Technische Spezifikationen



Abb. 36 FLOW_{LIMIT}

Die Werkseinstellung für den FLOW_{LIMIT}-Wert entspricht dem Förderstrom, bei dem die AUTO_{ADAPT}-Werkseinstellung auf die MAX-Kennlinie trifft.

Der Einstellbereich für den FLOW_{*LIMIT*}-Wert reicht von 25 bis 90 % bezogen auf Q_{max} der Pumpe. Stellen Sie den FLOW_{*LI*-_{*MIT*}-Wert nicht niedriger als den Bemessungsbetriebspunkt ein. Im Förderstrombereich von 0 bis Q_{limit} läuft die Pumpe entsprechend der ausgewählten Regelungsart. Ist Q_{limit} erreicht, senkt die FLOW_{*LIMIT*}-Funktion die Pumpendrehzahl, um zu gewährleisten, dass der Förderstrom niemals den eingestellten FLOW_{*LI*-*MIT*}-Wert überschreitet, auch wenn die Anlage einen höheren Förderstrom aufgrund des höheren Strömungswiderstands erfordert. Siehe Abb. 37, 38 oder 39.}



Abb. 37 Proportionaldruckregelung mit FLOW_{LIMIT}



Abb. 38 Konstantdruckregelung mit FLOW_{LIMIT}



Abb. 39 Konstantkennlinienregelung mit FLOW_{LIMIT}

7.4.2 Automatische Nachtabsenkung

Ein System zur Nachtabsenkung wird oftmals in eine GLT-Anlage oder in ein entsprechendes elektronisches Steuerungssystem integriert, das über einen Timer verfügt.

Diese Funktion bietet sich nicht für einen Raum mit Fußbodenheizung an, da diese ein langsames Ansprechverhalten aufweist.

Eigenschaften und wesentliche Vorteile

- Die Raumtemperatur wird in der Nacht verringert, wodurch Heizkosten gesenkt werden.
- Die Pumpe wechselt je nach Vorlauftemperatur automatisch zwischen Normalbetrieb und Nachtabsenkung (Betrieb bei niedrigem Bedarf).
- Bei Aktivierung läuft die Pumpe auf der MIN-Kennlinie.

Technische Spezifikationen

Die Pumpe wechselt automatisch zur Nachtabsenkung, wenn der eingebaute Temperatursensor in einem Zeitraum von etwa zwei Stunden einen Temperaturabfall von mehr als 10 bis 15 °C in der Vorlaufleitung erfasst. Der Temperaturabfall muss mindestens 0,1 °C/min betragen.

Das Umschalten auf Normalbetrieb erfolgt ohne Verzögerung, sobald die Vorlauftemperatur wieder um 10 °C gestiegen ist.



Die automatische Nachtabsenkung kann nicht aktiviert werden, wenn die Pumpe auf die Regelungsart "Konstantkennlinie" eingestellt ist.

TM05 2444 0312

7.5 Mehrpumpenmodi

7.5.1 Mehrpumpenfunktion

Die Mehrpumpenfunktion ermöglicht die Regelung von parallel geschalteten Einzelpumpen und von Doppelpumpen, ohne dass eine externe Steuerung erforderlich ist. Die Pumpe ist für die Mehrpumpenanbindung über die drahtlose GENIair-Verbindung ausgelegt. Das integrierte drahtlose GENIair-Modul ermöglicht die Kommunikation zwischen Pumpen und mit Grundfos GO, ohne dass Zusatzmodule erforderlich sind. Siehe Abschnitt 9. Servicearbeiten am Produkt und 11.1 Grundfos GO.

Pumpenanlage:

- Doppelpumpe
- Zwei parallel geschaltete Einzelpumpen. Die beiden Pumpen müssen vom gleichen Typ und von gleicher Baugröße sein.
 Für jede Pumpe ist ein mit der Pumpe in Reihe geschaltetes Rückschlagventil zu installieren.

Eine Mehrpumpenanlage lässt sich über die Masterpumpe einrichten, d. h. über die zuerst ausgewählte Pumpe. Die Mehrpumpenfunktionen werden in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben.

Auf die Konfiguration von Doppelpumpen wird in Abschnitt 4.2 Doppelpumpe eingegangen.

Informationen zur Kommunikation über Ein- und Ausgänge in einer Mehrpumpenanlage finden Sie in Abschnitt 7.11.1 Externe Anschlüsse in einer Mehrpumpenanlage.

7.5.2 Wechselbetrieb

Es läuft nur eine Pumpe zur selben Zeit. Das Umschalten von einer auf die andere Pumpe erfolgt entweder zeitabhängig oder in Abhängigkeit des Stromverbrauchs. Beim Ausfall einer Pumpe wird automatisch auf die andere Pumpe umgeschaltet.

7.5.3 Reservebetrieb

Eine Pumpe läuft im Dauerbetrieb. Die Reservepumpe wird in Intervallen eingeschaltet, um ein Blockieren der Pumpe zu verhindern. Fällt die Betriebspumpe aufgrund einer Störung aus, wird die Reservepumpe automatisch eingeschaltet.

7.5.4 Kaskadenbetrieb

Der Kaskadenbetrieb stellt sicher, dass die Pumpenleistung durch Ein- oder Abschalten von Pumpen automatisch an den Bedarf angepasst wird. Auf diese Weise läuft die Anlage mit optimalem Wirkungsgrad, konstantem Druck und einer begrenzten Anzahl an Pumpen.

Die Slavepumpe läuft an, wenn die Masterpumpe mit maximaler Drehzahl läuft oder eine Störung hat. Sie schaltet sich wieder ab, wenn die Masterpumpe ihre Drehzahl auf unter 50 % absenkt.

Der Kaskadenbetrieb steht in der Regelungsart "Konstante Drehzahl" und "Konstantdruck" zur Verfügung. Es kann von Vorteil sein, eine Doppelpumpe auszuwählen, da die Reservepumpe in Spitzenlastzeiten kurzzeitig zugeschaltet werden kann.

Alle in Betrieb befindlichen Pumpen laufen mit gleicher Drehzahl. Die Umschaltung auf die jeweiligen Pumpen erfolgt automatisch und ist drehzahl-, zeit- und störungsabhängig.

7.6 Einstellwerte für die Regelungsarten

Die Einstellwerte für FLOW_{ADAPT} und FLOW_{LIMIT} werden in % des maximalen Förderstroms angezeigt. Im Menü "Einstellung" müssen die Werte jedoch in m³/h eingegeben werden. Der maximale Förderstrom ist ein theoretischer Wert, der sich auf H = 0 bezieht. Der maximale Ist-Förderstrom hängt von den Systemeigenschaften ab.

| | AUTO _{ADAPT} Q _{max} H _{fac} | 0 | FLOW _{ADAPT} und FLOW _{LIMIT} | | |
|---------------------------|--|---------------------|---|-----------------------|--|
| Pumpentyp | | Q _{max} – | Q _{fac} | Q _{max} 90 % | |
| | [m] | [m ³ /h] | [m ³ /h] | [m ³ /h] | |
| MAGNA3 25-40 (N) | 2,5 | 8 | 3,7 | 7,2 | |
| MAGNA3 25-60 (N) | 3,5 | 10 | 5,0 | 9,0 | |
| MAGNA3 25-80 (N) | 4,5 | 11 | 5,5 | 9,9 | |
| MAGNA3 25-100 (N) | 5,5 | 12 | 6,1 | 10,8 | |
| MAGNA3 25-120 (N) | 6,5 | 13 | 6,2 | 11,7 | |
| MAGNA3 (D) 32-40 (F) (N) | 2,5 | 9 | 5,0 | 8,1 | |
| MAGNA3 (D) 32-60 (F) (N) | 3,5 | 11 | 5,9 | 9,9 | |
| MAGNA3 (D) 32-80 (F) (N) | 4,5 | 12 | 6,4 | 10,8 | |
| MAGNA3 (D) 32-100 (F) (N) | 5,5 | 13 | 6,7 | 11,7 | |
| MAGNA3 32-120 (N) | 6,5 | 13 | 6,2 | 11,7 | |
| MAGNA3 (D) 32-120 F (N) | 6,5 | 23 | 12,0 | 20,7 | |
| MAGNA3 (D) 40-40 F (N) | 2,5 | 16 | 7,5 | 14,4 | |
| MAGNA3 (D) 40-60 F (N) | 3,5 | 19 | 10,5 | 17,1 | |
| MAGNA3 (D) 40-80 F (N) | 4,5 | 22 | 13,0 | 19,8 | |
| MAGNA3 (D) 40-100 F (N) | 5,5 | 24 | 15,0 | 21,6 | |
| MAGNA3 (D) 40-120 F (N) | 6,5 | 29 | 16,0 | 26,1 | |
| MAGNA3 (D) 40-150 F (N) | 8,0 | 32 | 18,0 | 28,8 | |
| MAGNA3 (D) 40-180 F (N) | 9,5 | 32 | 15,0 | 28,8 | |
| MAGNA3 (D) 50-40 F (N) | 2,5 | 22 | 13,0 | 19,8 | |
| MAGNA3 (D) 50-60 F (N) | 3,5 | 29 | 17,0 | 26,1 | |
| MAGNA3 (D) 50-80 F (N) | 4,5 | 31 | 17,0 | 27,9 | |
| MAGNA3 (D) 50-100 F (N) | 5,5 | 34 | 18,0 | 30,6 | |
| MAGNA3 (D) 50-120 F (N) | 6,5 | 39 | 19,0 | 35,1 | |
| MAGNA3 (D) 50-150 F (N) | 8,0 | 42 | 20,0 | 37,8 | |
| MAGNA3 (D) 50-180 F (N) | 9,5 | 45 | 19,0 | 40,5 | |
| MAGNA3 (D) 65-40 F (N) | 2,5 | 33 | 18,0 | 29,7 | |
| MAGNA3 (D) 65-60 F (N) | 3,5 | 40 | 24,0 | 36 | |
| MAGNA3 (D) 65-80 F (N) | 4,5 | 45 | 25,0 | 40,5 | |
| MAGNA3 (D) 65-100 F (N) | 5,5 | 48 | 26,0 | 43,2 | |
| MAGNA3 (D) 65-120 F (N) | 6,5 | 52 | 30,0 | 46,8 | |
| MAGNA3 (D) 65-150 F (N) | 8,0 | 61 | 40,0 | 54,9 | |
| MAGNA3 (D) 80-40 F | 2,5 | 49 | 32,0 | 44,1 | |
| MAGNA3 (D) 80-60 F | 3,5 | 58 | 37,0 | 52,2 | |
| MAGNA3 (D) 80-80 F | 4,5 | 66 | 40,0 | 59,4 | |
| MAGNA3 (D) 80-100 F | 5,5 | 69 | 47,0 | 62,1 | |
| MAGNA3 (D) 80-120 F | 6,5 | 74 | 48,0 | 66,6 | |
| MAGNA3 (D) 100-40 F | 2,5 | 55 | 40,0 | 49,5 | |
| MAGNA3 (D) 100-60 F | 3,5 | 63 | 43,0 | 56,7 | |
| MAGNA3 (D) 100-80 F | 4,5 | 73 | 50,0 | 65,7 | |
| MAGNA3 (D) 100-100 F | 5,5 | 79 | 52,0 | 71,1 | |
| MAGNA3 (D) 100-120 F | 6,5 | 85 | 57,0 | 76,5 | |

Der Betriebsbereich für die Proportional- und Konstantdruckregelung ist in den entsprechenden Datenblättern im *MAGNA3-Datenheft* angegeben.

In der Regelungsart "Konstantkennlinie" kann die Pumpe im Bereich von 0 bis 100 % geregelt werden. Der Regelbereich ist abhängig von der Mindestdrehzahl sowie von der Leistungs- und Druckbegrenzung der Pumpe.

7.7 Genauigkeit der Förderstromschätzung

Der interne Sensor schätzt die Druckdifferenz zwischen Zulaufund Druckstutzen der Pumpe. Bei der Messung handelt es sich um keine direkte Differenzdruckmessung, aber durch Kenntnis der hydraulischen Konstruktion der Pumpe kann der Differenzdruck an der Pumpe geschätzt werden. Drehzahl und Leistung ermöglichen eine direkte Schätzung des tatsächlichen Betriebspunkts der Pumpe.

Die Berechnung des Förderstroms erfolgt mit einer Genauigkeit von $\pm xx \%$ von Q_{max} . Je geringer der Förderstrom, desto ungenauer ist der berechnete Wert. Siehe auch Abschnitt 7.11.5 Wärmemengenerfassung.

Beispiel:



Abb. 40 Q_{max}

- Bei der MAGNA3 65-60 beträgt Q_{max}: 40 m³/h. Eine typische Genauigkeit von 5 % bedeutet eine Ungenauigkeit von 2 m³/h von Q_{max} ± 2 m³/h.
- Diese Genauigkeit gilt f
 ür den gesamten QH-Bereich. Zeigt die Pumpe 10 m³/h an, lautet die Messung: 10 ± 2 m³/h.
- 3. Der Förderstrom kann 8 bis 12 m³/h betragen.

Durch die Verwendung eines Wasser-Ethylenglykol-Gemischs wird die Genauigkeit verringert.

Beträgt der Förderstrom weniger als 10 % von ${\rm Q}_{max},$ wird ein niedriger Förderstrom angezeigt.

Siehe Abschnitt 7.8 Tabelle zur Förderstromgenauigkeit, Abschnitt 7.9 Externe Anschlüsse für Berechnungen der Förderstromgenauigkeit der gesamten MAGNA3-Reihe.

7.8 Tabelle zur Förderstromgenauigkeit

In der nachfolgenden Tabelle ist die Förderstromgenauigkeit der gesamten MAGNA3-Baureihe dargestellt. Es werden der Wert für die typische Genauigkeit und der Worst-Case-Wert angegeben.

| | Q _{max} | Einzelpumpen und linksseitiger Pumpenkopf von Doppelpumpen | | Rechtsseitiger Pumpenkopf von Doppelpumpen | |
|---------------------------|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|
| Pumpentyp | <u></u> | 5 % (typisch) | 10 % (Worst Case) | 7 % (typisch) | 12 % (Worst Case) |
| - | [m ³ /h] | [m ³ /h] | [m ³ /h] | [m ³ /h] | [m ³ /h] |
| MAGNA3 25-40 (N) | 8 | 0,4 | 0,8 | - | - |
| MAGNA3 25-60 (N) | 10 | 0,5 | 1,0 | - | - |
| MAGNA3 25-80 (N) | 11 | 0,55 | 1,1 | - | - |
| MAGNA3 25-100 (N) | 12 | 0,6 | 1,2 | - | - |
| MAGNA3 25-120 (N) | 13 | 0,65 | 1,3 | - | - |
| MAGNA3 (D) 32-40 (F) (N) | 9 | 0,45 | 0,9 | 0,63 | 1,08 |
| MAGNA3 (D) 32-60 (F) (N) | 11 | 0,55 | 1,1 | 0,77 | 1,32 |
| MAGNA3 (D) 32-80 (F) (N) | 12 | 0,6 | 1,2 | 0,84 | 1,44 |
| MAGNA3 (D) 32-100 (F) (N) | 13 | 0,65 | 1,3 | 0,91 | 1,56 |
| MAGNA3 32-120 (N) | 13 | 0,65 | 1,3 | - | - |
| MAGNA3 (D) 32-120 F (N) | 23 | 1,15 | 2,3 | 1,61 | 2,76 |
| MAGNA3 (D) 40-40 F (N) | 16 | 1,3 | 1,6 | 1,12 | 1,92 |
| MAGNA3 (D) 40-60 F (N) | 19 | 1,45 | 1,9 | 1,33 | 2,28 |
| MAGNA3 (D) 40-80 F (N) | 22 | 1,1 | 2,2 | 1,54 | 2,64 |
| MAGNA3 (D) 40-100 F (N) | 24 | 1,2 | 2,4 | 1,68 | 2,88 |
| MAGNA3 (D) 40-120 F (N) | 29 | 1,45 | 2,9 | 2,03 | 3,48 |
| MAGNA3 (D) 40-150 F (N) | 32 | 1,6 | 3,2 | 2,24 | 3,84 |
| MAGNA3 (D) 40-180 F (N) | 32 | 1.6 | 3.2 | 2.24 | 3.84 |
| MAGNA3 (D) 50-40 F (N) | 22 | 1.1 | 2.2 | 1.54 | 2.64 |
| MAGNA3 (D) 50-60 F (N) | 29 | 1.45 | 2.9 | 2.03 | 3.48 |
| MAGNA3 (D) 50-80 F (N) | 31 | 1.55 | 3.1 | 2.17 | 3.72 |
| MAGNA3 (D) 50-100 F (N) | 34 | 1.7 | 3.4 | 2.38 | 4.08 |
| MAGNA3 (D) 50-120 F (N) | 39 | 1.95 | 3.9 | 2.73 | 4.68 |
| MAGNA3 (D) 50-150 F (N) | 42 | 2.1 | 4.2 | 2.94 | 5.04 |
| MAGNA3 (D) 50-180 F (N) | 45 | 2 25 | 4.5 | 3 15 | 5 40 |
| MAGNA3 (D) 65-40 F (N) | 33 | 1 65 | 3.3 | 2 31 | 3.96 |
| MAGNA3 (D) 65-60 E (N) | 40 | 2.0 | 4 0 | 2 80 | 4 80 |
| MAGNA3 (D) 65-80 F (N) | 45 | 2 25 | 4.5 | 3 15 | 5.40 |
| MAGNA3 (D) 65-100 F (N) | 48 | 4 4 | 4.8 | 3.36 | 5 76 |
| MAGNA3 (D) 65-120 F (N) | 52 | 2.6 | 5.2 | 3.64 | 6.24 |
| MAGNA3 (D) 65-150 E (N) | 61 | 3.05 | 6.1 | 4 27 | 7 32 |
| MAGNA3 (D) 80-40 F | 49 | 2 45 | 4.9 | 3.43 | 5.88 |
| MAGNA3 (D) 80-60 F | 58 | 2,45 | 5.8 | 4.06 | 6.96 |
| MAGNA3 (D) 80-80 F | 66 | 3.3 | 6.6 | 4,00 | 7.02 |
| MAGNA3 (D) 80-100 F | 69 | 3.45 | 6.9 | 4,02 | 8.28 |
| MAGNA3 (D) 80-100 F | 74 | 3.7 | 7 / | 5 1 8 | 8 88 |
| MAGNA3 (D) 100 40 E | 55 | 0,1 0.75 | ı,4 5 ج | 3.95 | 6.60 |
| MAGNA3 (D) 100-40 F | 62 | 2,10 | 0,0 6.2 | 3,00 | 7.56 |
| MACNA2 (D) 100-00 F | 72 | 3,10 | 0,0 | 4,41 | 0,70 |
| WAGNAS (D) 100-80 F | 70 | 3,00 | 1,3 | 5,11 | 0,70 |
| MAGNA3 (D) 100-100 F | /9 | 3,95 | /,9 | 5,53 | 9,48 |
| MAGNA3 (D) 100-120 F | 85 | 4,25 | 8,5 | 5,95 | 10,20 |



Abb. 41 Schaltplan, mit Klemmen angeschlossene Ausführungen



Abb. 42 Schaltplan, mit Stecker angeschlossene Ausführungen

Deutsch (DE)

Die Anschlussklemmen für die mit Stecker angeschlossenen Ausführungen unterscheiden sich von den mit Klemmen angeschlossenen Ausführungen. Die Anschlussklemmen weisen jedoch die gleiche Funktion auf und verfügen über die gleichen Anschlussmöglichkeiten.

Die Anforderungen für Signalleiter und Signalgeber sind in Abschnitt 12. Technische Daten beschrieben.

Verwenden Sie für den externen EIN/AUS-Schalter, den Digitaleingang sowie die Sensor- und Sollwertsignale abgeschirmte Kabel.

Schließen Sie abgeschirmte Kabel wie folgt an die Masseverbindung an:

- Mit Klemmen angeschlossene Ausführungen: Schließen Sie den Kabelschirm über die Digitaleingangsklemme an die Masse an. Siehe Abb. 41.
- Mit Stecker angeschlossene Ausführungen: Schließen Sie den Kabelschirm über eine Kabelschelle an die Masse an. Siehe Abb. 42.

WARNUNG

Stromschlag

Leichte oder mittelschwere Personenschäden

 Leiter, die an die Versorgungsklemmen, die Ausgänge NC, NO und C sowie an den EIN/AUS-Eingang angeschlossen werden, müssen durch eine verstärkte Isolierung voneinander und von der Versorgung getrennt werden.



Achten Sie darauf, dass alle Kabel bis 75 $^\circ\text{C}$ wärmebeständig sind.

Installieren Sie alle Kabel gemäß EN 60204-1 und EN 50174-2:2000.



Schließen Sie alle Kabel in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Vorschriften an.

7.10 Priorität der Einstellungen

Die externen Steuersignale wirken sich auf die Einstellmöglichkeiten am Bedienfeld der Pumpe oder in Grundfos GO aus. Über das Bedienfeld der Pumpe oder mit Grundfos GO ist es jedoch immer möglich, die Pumpe auf die Betriebsart "MAX-Kennlinie" einzustellen oder abzuschalten.

Sind zwei oder mehr Funktionen gleichzeitig aktiviert, arbeitet die Pumpe gemäß der Einstellung mit der höchsten Priorität.

Die Prioritätenreihenfolge der Einstellungen kann der nachfolgenden Tabelle entnommen werden.

Beispiel: Wurde die Pumpe über ein externes Signal abgeschaltet, kann die Pumpe über das Bedienfeld oder Grundfos GO nur auf die Betriebsart "MAX-Kennlinie" eingestellt werden.

| | Einstellmöglichkeiten | | | | |
|-----------|--------------------------------|-----------------|----------------------|--|--|
| Priorität | Bedienfeld oder Grundfos GO | Externe Signale | Bussignal | | |
| 1 | "Stopp" | | | | |
| 2 | "MAX-Kennlinie" | | | | |
| 3 | | "Stopp" | | | |
| 4 | | | "Stopp" | | |
| 5 | | | "MAX-Kenn- linie" | | |
| 6 | | | "MIN-Kennli- nie" | | |
| 7 | | | "Start" | | |
| 8 | | "MAX-Kennlinie" | | | |
| 9 | "MIN-Kennlinie" | | | | |
| 10 | | "MIN-Kennlinie" | | | |
| 11 | "Start" | | | | |

7.11 Kommunikation über Ein- und Ausgänge

Relaisausgänge

Alarm-, Bereitschafts- und Betriebsmeldung über Melderelais

- Digitaleingang
 - Ein- und Ausschaltung (S/S)
 - MIN-Kennlinie (MI)
 - MAX-Kennlinie (MA)
- Analogeingang

Steuersignal 0-10 V oder 4-20 mA:

wird für die externe Steuerung der Pumpe oder als Sensoreingang für die Regelung des externen Sollwerts verwendet. Die 24-V-Stromversorgung zwischen Pumpe und Sensor ist optional und wird in der Regel verwendet, wenn keine externe Versorgung verfügbar ist.

WARNUNG

Stromschlag



Tod oder ernsthafte Personenschäden

Die Eingangsspannungen der externen Vorrichtungen müssen von den stromführenden Teilen durch eine verstärkte Isolierung getrennt werden.

7.11.1 Externe Anschlüsse in einer Mehrpumpenanlage

Die folgenden externen Anschlüsse müssen nur an der Masterpumpe erfolgen:

- Analogeingang
- Digitaleingang
- Kommunikationsschnittstellenmodul, CIM Wenn eine Slavepumpe überwacht werden soll, montieren Sie an dieser Pumpe ebenfalls ein Kommunikationsschnittstellenmodul.

Die folgenden externen Anschlüsse müssen an der Master- und an der Slavepumpe erfolgen:

Relais (ab Modell B)

Die folgenden Anlagenparameter gelten für beide Pumpen:

- Betriebsart, Regelungsart und Sollwert
- Wärmemengenerfassung:
- Beide Pumpen zeigen die Wärmemenge der gesamten Anlage und nicht die der einzelnen Pumpe an. Bitte beachten Sie, dass alle Berechnungen in der Masterpumpe erfolgen. Wird die Stromversorgung zur Masterpumpe unterbrochen, steigt die Wärmemenge nicht weiter an. Siehe auch Abschnitt 7.11.5 Wärmemengenerfassung.

Weitere Informationen zur Kommunikation über Ein- und Ausgänge in einer Mehrpumpenanlage finden Sie in Abschnitt 7.11.2 Relaisausgänge, 7.11.3 Digitaleingänge und 7.11.4 Analogeingang.

7.11.2 Relaisausgänge

Siehe Abb. 41, Pos. 1.

Die Pumpe verfügt über zwei Melderelais mit einem potenzialfreien Wechselkontakt für eine externe Störmeldung.

Sie können über das Bedienfeld der Pumpe oder Grundfos GO jedem Relais die Funktion "Alarm", "Betriebsbereit" oder "Betrieb" zuordnen.

Die Relais können für Ausgänge bis 250 V und 2 A verwendet werden.



Das Alarmrelais wird nicht durch Warnmeldungen aktiviert.



Verwenden Sie die C- und NC-Ausgänge für Störsignale, da so mehr Relais seriell angeschlossen werden können und die Erfassung von Signalkabelschäden ermöglicht wird.



Abb. 43 Relaisausgang

| Kontaktsymbol | Funktion |
|---------------|----------------------|
| NC | Stromlos geschlossen |
| NO | Stromlos geöffnet |
| С | Gemeinsam |
| | |

Die möglichen Funktionen der Melderelais sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

| Melderelais | Alarmsignal |
|------------------|---|
| 1 2 3 NC NO C | Nicht aktiviert: Die Stromversorgung ist unterbrochen. Die Pumpe hat keine Störung erfasst. |
| 1 2 3 NC NO C | Aktiviert: Die Pumpe hat eine Störung erfasst. |
| Melderelais | Bereitschaftssignal |
| 1 2 3 NC NO C | Nicht aktiviert: Die Pumpe hat eine Störung erfasst und kann nicht anlaufen. Die Stromversorgung ist unterbrochen. |
| 1 2 3 NC NO C | Aktiviert: Die Pumpe wurde auf die Betriebsart "Stopp" eingestellt, ist jedoch betriebsbereit. Die Pumpe läuft. |
| Melderelais | Betriebssignal |
| 1 2 3 NC NO C | Nicht aktiviert: Die Stromversorgung ist unterbrochen. |
| | Aktiviert: • Die Pumpe läuft. |

Werkseinstellung der Melderelais:

| Relais | Funktion |
|--------|----------------|
| 1 | Betriebssignal |
| 2 | Alarmsignal |

Relaisausgang bei Doppelpumpen

Der Relaisausgang für die Signale "Alarm", "Betriebsbereit" und "Betrieb" arbeitet bei jedem Pumpenkopf unabhängig. Tritt z. B. eine Störung bei einer der Pumpen auf, wird das entsprechende Relais aktiviert.

7.11.3 Digitaleingänge

Siehe Abb. 41, Pos. 2.

Der Digitaleingang kann für die externe EIN/AUS-Steuerung oder für das Einstellen auf MAX- oder MIN-Kennlinie genutzt werden. Ist kein externer EIN/AUS-Schalter angeschlossen, darf die Brücke zwischen den EIN/AUS-Klemmen (S/S) und Masse (\downarrow) nicht entfernt werden. Dies ist die Werkseinstellung.



Abb. 44 Digitaleingang

| Kontaktsymbol | Funktion |
|---------------|-------------------|
| М | MAX-Kennlinie |
| A | Drehzahl 100 % |
| М | MIN Kopplinio |
| I | Min-reninine |
| S/S | Ein-/Ausschaltung |
| L | Masseverbindung |

Externe Ein-/Ausschaltung

Die Pumpe kann über den Digitaleingang ein- und ausgeschaltet werden.



Extern aktivierte MAX- oder MIN-Kennlinie

Die Pumpe kann über den Digitaleingang dazu gebracht werden, auf der MAX- oder MIN-Kennlinie zu laufen.





Sie können die gewünschte Funktion des Digitaleingangs über das Bedienfeld der Pumpe oder mit Grundfos GO auswählen.

Digitaleingang an Doppelpumpen

Der EIN/AUS-Eingang arbeitet auf Anlagenebene, d. h. wenn der Masterpumpenkopf ein Stoppsignal empfängt, wird die Anlage ausgeschaltet.

Im Allgemeinen gilt: Nur der Digitaleingang der Masterpumpe ist wirksam. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass Sie wissen, welche Pumpe die Masterpumpe ist (siehe Abb. 45).



Abb. 45 Identifizieren des Masterpumpenkopfs mit dem Typenschild

Zu Redundanzzwecken können die Digitaleingänge des Masterund des Slavepumpenkopfs gleichzeitig verwendet werden. Solange die Masterpumpe eingeschaltet ist, wird der Digitaleingang der Slavepumpe jedoch ignoriert. Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung zur Masterpumpe übernimmt der Digitaleingang der Slavepumpe die Kontrolle. Ist die Stromversorgung der Masterpumpe wiederhergestellt, übernimmt die Masterpumpe die Kontrolle und regelt die Anlage.

7.11.4 Analogeingang

Siehe Abb. 41, Pos. 3.

Der Analogeingang kann für den Anschluss eines externen Sensors zur Temperatur- oder Druckmessung verwendet werden. Siehe Abb. 48.

Es können Sensoren mit der Steuersignalart 0-10 V oder 4-20 mA verwendet werden.

Sie können den Analogeingang auch für ein externes Signal von einer GLT-Anlage oder einer vergleichbaren Steuerung verwenden. Siehe Abb. 49.

- Wird der Analogeingang f
 ür die W
 ärmemengenerfassung genutzt, installieren Sie einen Temperatursensor im R
 ücklauf.
- Ist die Pumpe im Rücklauf eingebaut, installieren Sie den Temperatursensor im Vorlauf der Anlage.
- Wurde die Regelungsart "Konstanttemperatur" aktiviert und ist die Pumpe im Vorlauf der Anlage montiert, installieren Sie den Temperatursensor im Rücklauf.
- Ist die Pumpe im Rücklauf der Anlage montiert, können Sie den integrierten Temperatursensor verwenden.

Sie können die Signalart (0-10 V oder 4-20 mA) am Bedienfeld oder mithilfe von Grundfos GO verändern.



TM05 3221 0612

Abb. 46 Analogeingang für einen externen Sensor, 0-10 V



Abb. 47 Analogeingang für einen externen Sensor, 4-20 mA

Um die Pumpenleistung zu optimieren, können externe Sensoren in folgenden Fällen eingesetzt werden:

| Funktion oder Regelungsart | Sensortyp |
|----------------------------|------------------|
| Wärmemengenerfassung | Temperatursensor |
| Konstanttemperatur | Temperatursensor |
| Proportionaldruck | Drucksensor |



Abb. 48 Beispiele für externe Sensoren

| Pos. | Sensortyp |
|------|---|
| 1 | Kombinierter Temperatur- und Drucksensor von Grundfos, Typ RPI T2 Anschluss 1/2 Zoll und Signal 4-20 mA |
| 2 | Drucksensor von Grundfos, Typ RPI Anschluss 1/2 Zoll und Signal 4-20 mA |

Weitere Informationen hierzu finden Sie in Abschnitt 11.4 Externe Sensoren.



Abb. 49 Beispiel für ein externes Signal für die Steuerung über eine GLT oder SPS

Analogeingang an Doppelpumpen

Zu Redundanzzwecken können die Analogeingänge des Masterund des Slavepumpenkopfs gleichzeitig verwendet werden. Solange die Masterpumpe eingeschaltet ist, wird der Analogeingang der Slavepumpe jedoch ignoriert. Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung zur Masterpumpe übernimmt der Analogeingang der Slavepumpe die Kontrolle. Ist die Stromversorgung der Masterpumpe wiederhergestellt, übernimmt die Masterpumpe die Kontrolle und regelt die Anlage.

7.11.5 Wärmemengenerfassung

Bei der Wärmemengenerfassung wird der Wärmeenergieverbrauch in der Anlage berechnet. Die integrierte Förderstromschätzung, die für die Berechnung erforderlich ist, hat eine Genauigkeit von ± 10 % des maximalen Förderstroms. Die Genauigkeit der für die Wärmemengenberechnung erforderlichen Temperaturmessung ist zudem abhängig vom verwendeten Sensortyp. Für Abrechnungszwecke reicht die Genauigkeit der integrierten Wärmemengenerfassung daher nicht aus. Dafür eignet sich dieser Wert jedoch hervorragend für Optimierungszwecke, da er durch einen fehlenden Anlagenabgleich verursachte, unnötige Energiekosten verhindern kann. Förderstrom- und Fördermengengenauigkeit werden berechnet und im Dispay angezeigt (siehe Abschnitt "Geschätzte Flussrate", Seite 38 und Abschnitt "Genauigkeit der Werte", Seite 38).



Für die Wärmemengenerfassung ist ein zusätzlicher Temperatursensor erforderlich, der je nach Aufstellungsort der Pumpe in der Vorlauf- oder Rücklaufleitung installiert werden muss.



Abb. 50 MAGNA3 mit integrierter Wärmemengenerfassung

Sie können die Wärme- und Kältemenge in der gleichen Anlage messen. Wird eine Anlage für die Beheizung und Kühlung verwendet, werden im Display automatisch zwei Zähler angezeigt. Siehe Abschnitt *"Wärmemenge"*, Seite 38.

Erfassung der Wärmemenge in einer Mehrpumpenanlage

Bei einer Mehrpumpenanlage berechnet die Masterpumpe die Wärmemenge unabhängig davon, welche Pumpe (Master- oder Slavepumpe) in Betrieb ist.

Wird die Stromversorgung zur Masterpumpe unterbrochen oder weist der externe Sensor eine Störung auf, wird die Wärmemenge erst wieder erfasst, wenn die Stromversorgung zur Masterpumpe wiederhergestellt oder die Störung des externen Sensors beseitigt wurde. Beim Austausch der Masterpumpe werden die Wärmemengenwerte für die Anlage zurückgesetzt.

7.11.6 Externe Sollwertfunktion

Sie können den Analogeingang verwenden, um den Sollwert von außen zu beeinflussen. Dabei wird die Pumpendrehzahl über ein Signal (0-10 V oder 4-20 mA) linear geregelt. Der Regelbereich ist abhängig von der Mindestdrehzahl sowie von der Leistungsund Druckbegrenzung der Pumpe. Siehe Abb. 51 und 52.



Abb. 51 Externe Sollwertfunktion, 0-10 V

| Regelung | |
|-------------------|---|
| 0-2 V (0-20 %) | Resultierender Sollwert entspricht dem Minimum. |
| 2-10 V (20-100 %) | Resultierender Sollwert liegt zwischen Minimum und benutzerdefinierten Sollwert. |

Abb. 52 Regelbereich und Sollwert

Die externe Sollwertfunktion arbeitet je nach Modell unterschiedlich. Bei den Modellen A, B und C wird die maximale Drehzahl oftmals bei Spannungen unterhalb von 10 V erreicht, da der Regelbereich begrenzt ist.

Bei neueren Modellen wurde die interne Skalierung optimiert, sodass ein größerer Regelbereich genutzt werden kann. Somit kann die Pumpendrehzahl besser geregelt werden, wenn die externe Sollwertfunktion eingesetzt wird.

Das Gleiche gilt, wenn die Pumpe einen Sollwert von einer GLT-Anlage empfängt.

8. Einstellen des Produkts

VORSICHT

Heiße Oberfläche



 Leichte oder mittelschwere Personenschäden
 Bei hohen Medientemperaturen kann das Pumpengehäuse so warm werden, dass nur das Bedienfeld berührt werden sollte, um eine Verbrennung zu vermeiden.

8.1 Bedienfeld



Abb. 53 Bedienfeld

| Taste | Funktion |
|-------|---|
| ۲ | Wechseln zum Menü "Home" |
| ۲ | Zurückkehren zur vorherigen Anzeige |
| < > | Wechseln zwischen den Hauptmenüs, Anzeigen und Ziffern Nach einem Menüwechsel wird im Display immer die oberste Anzeige des neuen Menüs angezeigt. |
| ~ ~ | Wechseln zwischen den Untermenüs |
| OK | Speichern von veränderten Werten, Zurücksetzen von Alarmen und Erweitern von Eingabefeldern |

TM05 3820 1612

8.2 Menüstruktur

Die Pumpe verfügt über einen Inbetriebnahmeassistenten, der bei der Erstinbetriebnahme aufgerufen wird. Nach dem Beenden des Inbetriebnahmeassistenten werden die vier Hauptmenüs auf dem Display angezeigt. Siehe Abschnitt 7. *Regelfunktionen*.

"Home"

In diesem Menü werden bis zu vier benutzerdefinierte Parameter (mit Shortcuts) oder eine grafische Darstellung der Leistungskennlinie angezeigt. Siehe Abschnitt *8.4 "Home" menu.*

Status

In diesem Menü werden der Betriebsstatus der Pumpen und der Anlage sowie Warn- und Alarmmeldungen angezeigt. Siehe Abschnitt 8.5 Menü "Status".



In diesem Menü können keine Einstellungen vorgenommen werden.

"Einstellung "

Dieses Menü ermöglicht den Zugriff auf alle Einstellparameter. In diesem Menü können Sie detaillierte Einstellungen der Pumpe vornehmen. Siehe Abschnitt 8.6 "Einstellung" menu.

"Assist"

Dieses Menü unterstützt den Bediener beim Einrichten der Pumpe und bei der Störungssuche. Es enthält zudem eine Kurzbeschreibung der Regelungsarten. Siehe Abschnitt 8.7 "Assist" menu.

- · Shortcut zur Einstellung der Regelungsart
- · Shortcut zur Einstellung des Sollwerts
- "Geschätzter Förderstrom"
- "Förderhöhe".

8.3 Menü-Übersicht

| "Home" (Werkseinstellungen) | Status | "Einstellung" | "Assist" |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Regelungsart | Betriebsstatus | Sollwert | Inbetriebnahmeunterstützung |
| Sollwert | Vorgaben zur Betriebsart | Betriebsart | Pumpe einrichten |
| Geschätzte Elussrate | Regelungsart | Normal | Datum und Uhrzeit einstellen |
| Förderhöhe | Förderdaten | Stopp | Format für Datum und Uhrzeit |
| | MAX-Kennlinie u Betriebspunkt | MIN | Nur Datum |
| | Resultierender Sollwert | MAX | Nur Ubrzeit |
| | Temperatur | Recelungsart | Mehrnumpenhetrieh einrichten |
| | Drobzabl | | |
| | Dictization | | Resobreibung der Degelungsorten |
| | Strom und Energioverbrouch | PEOWADAPT Bronort Druck | |
| | | FlopoltDluck | |
| | Leistungsaumanne | Konstanturuck | FLOWADAP1 |
| | Energieverbrauch | Konst. Temp. | ProportDruck |
| | Warnungen und Alarme | TempDiff. | Konstantdruck |
| | Akt. Warn- oder Alarmmeldung | Konst. Kennl. | Konst. lemp. |
| | Warnaufzeichnungen | Reglereinstellungen (nicht Modell A) | Temperaturdifferenz |
| | Warnaufzeichnungen 1 bis 5 | Regler, Verstärkung Kp | Konst. Kennl. |
| | Alarmaufzeichnungen | Regler, Integrationszeit Ti | Unterstützung bei Fehlersuche |
| | Alarmaufzeichnungen 1 bis 5 | FLOWLIMIT | Pumpe blockiert |
| | Wärmemengenerfassung | FLOWLIMIT-Funkt, aktivieren | Kommunikationsstörung, |
| | | | Pumpe |
| | Heizleistung | Deaktiviert | Interne Störung |
| | Wärmemenge | Aktiviert | Interne Sensorstörung |
| | Geschätzte Flussrate | FLOWLIMIT-Wert einstellen | Erzwungene Förderung |
| | Volumen | Automatische Nachtabsenkung | Unterspannung |
| | Betriebsstundenzähler | Deaktiviert | Überspannung |
| | Temperatur 1 | Aktiviert | Hohe Motortemperatur |
| | Temperatur 2 | Analogeingang | Externe Sensorstörung |
| | Temperaturdifferenz | Funktionszuord. Analogeingang | Hohe Medientemperatur |
| | Genauigkeit der Werte | Deaktiviert | KommunikStör., Doppelpumpe |
| | Geschätzte Flussrate | Differenzdruckregelung | |
| | Volumen | Konstanttemperaturregelung | |
| | Betriebsaufzeichnungen | Differenztemperaturregelung | |
| | Betriebsstunden | Wärmemengenerfassung | |
| | Trenddaten | Externe Sollwertverschiebung | |
| | Betriebspunkt über die Zeit | Maßeinheit | |
| | 3D-Darstellung (Q, H, t) | °C | |
| | 3D-Darstellung (Q, T, t) | °F | |
| | 3D-Darstellung (Q, P, t) | Sensormessbereich, unterer Wert | |
| | 3D-Darstellung (T, P, t) | Sensormessbereich, oberer Wert | |
| | Eingebaute Module | Signalart | |
| | Datum und Uhrzeit | 0-10 V | |
| | Datum | 4-20 A | |
| | Uhrzeit | Relaisausgänge | |
| | Identifizierung der Pumpe | Relaisausgang 1 | |
| | Mehrpumpensystem | Deaktiviert | |
| | Betriebsstatus | Betriebsbereit | |
| | Vorgaben zur Betriebsart | Alarm | |
| | Regelungsart | Betrieb | |
| | Systemleistung | Relaisausgang 2 | |
| | Betriebspunkt | Deaktiviert | |
| | Resultierender Sollwert | Betriebsbereit | |
| | Identifizierung des Systems | Alarm | |
| | Strom- und Energieverbrauch | Betrieb | |
| | | Sollwertverschiebung | |
| | Energieverbrauch | Externe Sollwertfunktion | |
| | | | |
| | lage | Deaktiviert | |
| | Vorgaben zur Betriebsart | Linear zu MIN | |
| | Drehzahl | Temperaturführung | |
| | Betriebsstunden | Deaktiviert | |
| | Identifizierung der Pumpe | Aktiv, T _{max.} = 50 °C | |
| | Leistungsaufnahme | Aktiv, T _{max.} = 80 °C | |

| "Home" (Werkseinstellungen) | Status | "Einstellung" | "Assist" |
|--------------------------------|---------------------------|--|----------|
| | Akt. Warn- oder Alarmmel- | Buskommunikation | |
| | dung | Pumpennummer | |
| | | Vor-Ort-Betriebs- | |
| | | modus | |
| | | Aktiviert | |
| | | Deaktiviert | |
| | | Auswahl Mehrpumpenprofil | |
| | | Kompatibilität mit Modellen A, B, C | |
| | | Allgemeines Grundfos-Profil | |
| | | Automatisch | |
| | | Allgemeine Einstellungen Sprache | |
| | | Datum und Uhrzeit einstellen | |
| | | Datumsformat wählen | |
| | | Datum einstellen | |
| | | Uhrzeitformat wählen | |
| | | Unrzeit einstellen | |
| | | SL oder US-Finheiten | |
| | | Benutzerdefinierte Finheiten | |
| | | Differenzdruck | |
| | | Förderhöhe | |
| | | Niveau | |
| | | Förderstrom | |
| | | Volumen | |
| | | Temperatur | |
| | | Temperaturdifferenz | |
| | | Elektrische Energie | |
| | | Wärmeleistung | |
| | | Wärmemenge | |
| | | Einstellmenü sperren | |
| | | Aktiviert | |
| | | Deaktiviert | |
| | | Einstellungen: Alarme/Warnungen | |
| | | Interne Sensorstörung (88) | |
| | | Aktiviert | |
| | | Deaklivieri Interne Störung (157) | |
| | | Aktiviert | |
| | | Deaktiviert | |
| | | Historie löschen | |
| | | Betriebsaufzeichnung löschen | |
| | | Wärmemengedaten löschen | |
| | | Energieverbrauch löschen | |
| | | Home-Seite definieren | |
| | | Home-Displayanzeige wählen | |
| | | Grafische Darstellung | |
| | | Home-Displayinhalte definieren | |
| | | Datenliste | |
| | | Grafische Darstellung | |
| | | Displayhelligkeit | |
| | | Helligkeit | |
| | | Zurücksetzen auf Werkseinst. | |
| | | Inbetriebnahmeassistent starten | |

8.4 "Home" menu



Jndef-010

Navigation

"Home"

Drücken Sie <a>(), um das Menü "Home" aufzurufen.

Das Menü bietet Folgendes (Werkseinstellung):

- Shortcut zu den "Regelungsart"-Einstellungen
- Shortcut zu den "Sollwert"-Einstellungen
- Geschätzte Flussrate

· Förderhöhe.

Sie können innerhalb der Anzeige mit der Taste ✓ oder ∧ navigieren. Zwischen den beiden Shortcuts können Sie mit der Taste > oder < wechseln.

Display-Symbole

| Symbol | Beschreibung | |
|---------|---|--|
| × | Die automatische Nachtabsenkung ist aktiviert. | |
| Û | Die Einstellungen sind gesperrt. Sie können über das Display keine Einstellungen vornehmen. | |
| ÷ | Die Pumpe befindet sich im Fernbetrieb (Steue- rung z. B. über einen Feldbus). | |
| | Die Mehrpumpenanlage ist aktiv. | |
| | Masterpumpe in einer Mehrpumpenanlage | |
| | Slavepumpe in einer Mehrpumpenanlage | |
| Q | Der Vor-Ort-Betriebsmodus ist aktiv. Sie können die Pumpe nicht auf den Fernbetrieb (Steuerung z. B. über einen Feldbus) umstellen. | |

Sie können die Home-Anzeige anpassen. Siehe Abschnitt "Home-Seite definieren", Seite 46.

8.5 Menü "Status"

Navigation

Das Menü bietet folgende Statusinformationen:

- Betriebsstatus
- Förderdaten
- Strom- und Energieverbrauch
- Warnungen und Alarme
- Wärmemengenerfassung
- Betriebsaufzeichnungen
- Eingebaute Module
- Datum und Uhrzeit
- Identifizierung der Pumpe
- Mehrpumpensystem

Sie können mit ✓ oder ∧ zwischen den Untermenüs wechseln. Wählen Sie mit > ein Untermenü aus. Mit < können Sie zum Menü "Status" zurückkehren.

Detaillierte Informationen zu "Wärmemengenerfassung" finden Sie in Abschnitt 8.5.1 "Wärmemengenerfassung".



Abb. 54 Beispiel für das Untermenü "Betriebsstatus", in dem zu sehen ist, dass die Pumpe im Normalbetrieb in einer Mehrpumpenanlage läuft.

2.1.0.0.0.0 Status

8.5.1 "Wärmemengenerfassung"

| na ∺o Volumen, r | Status Iøjagtighe | d | Indstillin Assist 2.1.6.10.6.0 | |
|---------------------|----------------------|---|-----------------------------------|--|
| Seneste år | : ± | 4 | % | |
| Levetiden: | ± | 6 | % | |
| < | | | | |

Navigation

"Home" > Status > "Wärmemengenerfassung"

"Wärmemengenerfassung" berechnet den Wärmeenergieverbrauch in der Anlage. Detaillierte Informationen finden Sie in Abschnitt 7.11.5 Wärmemengenerfassung.

In Abschnitt 8.7.4 "Analogeingang einrichten" erfahren Sie, wie Sie einen Eingangstemperatursensor für die Wärmemengenerfassung konfigurieren können.

Nachstehend werden folgende Untermenüs beschrieben:

- Wärmemenge
- Geschätzte Flussrate
- Genauigkeit der Werte

"Wärmemenge"

| A Ho Status | Einstellu Assist |
|----------------------------|------------------|
| Wärmemenge | 2.1.6.2.0.0 |
| Zuletzt protokolliert (1): | 16 - 06 - 2016 |
| Letzte Angabe, Jahr (1): | 320 KWh |
| Gesamte Lebensdauer (1): | 534 kWh |
| Zuletzt protokolliert (2): | 16 - 06 - 2016 |
| Letzte Angabe, Jahr (2): | 249 kWh |
| Gesamte Lebensdauer (2): | 349 KWh |
| < | |

Navigation

"Home" > Status > "Wärmemengenerfassung" > "Wärmemenge" Sie können die Wärme- und Kältemenge in der gleichen Anlage messen. Wird eine Anlage für die Beheizung und Kühlung verwendet, werden im Display automatisch zwei Zähler angezeigt.

Der Zeitstempel des Datums gibt die letzte Verwendung des spezifischen Zählers an.

Der Wert unter "Letztes Jahr (2)" steht für die letzten 52 aufeinanderfolgenden Wochen, in denen die Pumpe mit Strom versorgt wurde. Der Bediener kann den Wert manuell zurücksetzen. Siehe Abschnitt *"Historie löschen"*, Seite 46. n Ho



2.1.6.0.0.0.a - Status_HeatEnergyMonitor

2.1.6.2.0.0 Heat energy

"Home" > Status > "Wärmemengenerfassung" > "Geschätzte Flussrate"

Status

Geschätzt. Förderstr., Genauigkeit

±1.2 m³/h

Der interne Sensor schätzt die Druckdifferenz zwischen Zulaufund Druckstutzen der Pumpe. Bei der Messung handelt es sich um keine direkte Differenzdruckmessung, aber durch Kenntnis der hydraulischen Konstruktion der Pumpe kann der Differenzdruck an der Pumpe geschätzt werden.

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 7.7 Genauigkeit der Förderstromschätzung.

"Genauigkeit der Werte"



Navigation

"Home" > Status > "Wärmemengenerfassung" > "Accuracy of values"

Dieses Menü bietet folgende Optionen:

- Geschätzte Flussrate
- Volumen.

Wählen Sie mit 🗸 oder 🔺 ein Untermenü aus.

Dieses Menü zeigt Ihnen die aktuelle Förderstromtoleranz und die Durchschnittsgenauigkeit für die Fördermenge für die letzten 52 aufeinanderfolgenden Wochen ("Letztes Jahr") sowie die gesamte Lebensdauer der Pumpe an.

Die Tabelle in Abschnitt 7.8 Tabelle zur Förderstromgenauigkeit zeigt die Förderstromgenauigkeit der gesamten MAGNA3-Baureihe.

Deutsch (DE)

3.1.2.0.0.0 Betriebsart

3.1.3.0.0.0 Regelungsart

8.6 "Einstellung" menu

| CONTRACT OF STREET, STORE | Contraction of the second | CHARGE STREET |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Ho Status | Settings | ASSIST 3.1.0.0.0.0 |
| | | - 524 |
| Setpoint | | î |
| Operating mo | ode | |
| Control mode | | |
| Controller se | ttings | |
| FLOWLIMIT | | |
| | | š |

Navigation

"Home" > "Einstellung"

Dieses Menü bietet folgende Optionen:

- Sollwert
- Betriebsart
- Regelungsart
- Reglereinstellungen (nicht Modell A)
- FLOWLIMIT
- Automatische Nachtabsenkung
- Analogeingang
- Relaisausgänge
- Sollwertverschiebung
- Buskommunikation
- Allgemeine Einstellungen.

Sie können mit 🗸 oder 🔺 zwischen den Untermenüs wechseln.

8.6.1 "Sollwert"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Sollwert"

Einstellung

- 1. Drücken Sie auf [OK].
- Wählen Sie mit < oder > eine Ziffer aus. Den Wert der Ziffer können Sie mit < oder ▲ ändern.
- 3. Drücken Sie auf [OK], um die Einstellung zu speichern.

Der Sollwert kann mit einer Genauigkeit von 0,1 m eingestellt werden. Fördert die Pumpe gegen ein geschlossenes Ventil, entspricht die Förderhöhe dem Sollwert.

Stellen Sie den Sollwert passend zur Anlage ein. Eine zu hohe Einstellung kann Geräusche in der Anlage verursachen, während eine zu niedrige Einstellung zu einer unzureichenden Beheizung oder Kühlung führen kann.

| Regelungsart | Maßeinheit |
|--------------------|------------|
| Proportionaldruck | m, ft |
| Konstantdruck | m, ft |
| Konstanttemperatur | °C, °F, K |
| Konstantkennlinie | % |

8.6.2 "Betriebsart"



Navigation

3.1.0.0.0.0 Einstellung

"Home" > "Einstellung" > "Betriebsart"

- Dieses Menü bietet folgende Optionen:
- Normal
- Stopp
- MIN
- MAX

Einstellung

- Wählen Sie die Betriebsart mit

 oder ▲ aus.
- 2. Drücken Sie auf [OK], um die Einstellung zu speichern. Detaillierte Informationen zu den Betriebsarten finden Sie in Abschnitt 7.2 Betriebsarten.

8.6.3 "Regelungsart"

| 🔒 Ho Status Einstellung | Assist |
|-------------------------|-------------|
| Regelungsart | 3.1.3.0.0.0 |
| | |
| AUTOADAPT | |
| FLOWADAPT | |
| ProportDruck | |
| Konstantdruck | • |
| e | |

Navigation

3.1.1.0.0.0 Sollwert

"Home" > "Einstellung" > "Regelungsart"



Stellen Sie die Betriebsart "Normal" ein, bevor Sie eine Regelungsart aktivieren.

Dieses Menü bietet folgende Einstellmöglichkeiten:

- AUTOADAPT (die Pumpe startet mit der Werkseinstellung)
- FLOWADAPT
- Proport.-Druck (Proportionaldruck)
- Konstantdruck (Konstantdruck)
- Konst. Temp. (Konstanttemperatur)
- Temperaturdifferenz (Differenztemperatur)
- Konst. Kennl.

Einstellung

1. Wählen Sie die Regelungsart mit ✓ oder ∧ aus.

2. Drücken Sie auf [OK], um die Regelungsart zu aktivieren.

Weitere Informationen zu den verschiedenen Regelungsarten finden Sie in Abschnitt 7.3 *Regelungsarten*.

Sollwert

Haben Sie die gewünschte Regelungsart ausgewählt, können Sie den Sollwert für alle Regelungsarten (außer für AUTO_{ADAPT} und FLOW_{ADAPT}) im Menü "Sollwert" verändern. Siehe Abschnitt 8.6.1 "Sollwert".

Funktionen für die Regelungsarten

Alle Regelungsarten mit Ausnahme der Regelungsart "Konst. Kennl." können mit der automatischen Nachtabsenkung kombiniert werden. Siehe Abschnitt *"Automatische Nachtabsenkung"*. Sie können auch die FLOW_{LIMIT}-Funktion mit den obigen fünf letztgenannten Regelungsarten kombinieren. Siehe Abschnitt 8.6.5 *"FLOWLIMIT"*.

8.6.4 "Reglereinstellungen" (not model A)



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Reglereinstellungen"

Dieses Menü bietet folgende Optionen:

• Regler, Verstärkung Kp

· Regler, Integrationszeit Ti

Einstellung

- Wählen Sie mit
 → oder
 → entweder "Regler, Verstärkung Kp" oder "Regler, Integrationszeit Ti" aus. Drücken Sie auf [OK].
- 3. Drücken Sie auf [OK], um mit dem Einstellen zu beginnen.
- Wählen Sie mit

 v oder

 v oder

 v öndern.
- 5. Drücken Sie auf [OK], um die Einstellung zu speichern.

Das Ändern der Werte für die Verstärkung und die Integralzeit hat Auswirkungen auf alle Regelungsarten. Wenn Sie die Regelungsart umstellen, müssen Sie die Werte für die Verstärkung und die Integralzeit auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Werkseinstellungen für alle anderen Regelungsarten:

Verstärkung K_p = 1

Integralzeit $T_i = 8$

In der nachfolgenden Tabelle sind die empfohlenen Reglereinstellungen aufgeführt:

Wenn Sie den eingebauten Temperatursensor verwenden, müssen Sie die Pumpe so nah wie möglich am Verbraucher montieren.



- Bei Heizungsanlagen führt eine Erhöhung der Pumpenleistung zu einem Anstieg der Temperatur am Sensor.
- ²⁾ Bei Kühlanlagen führt eine Erhöhung der Pumpenleistung zu einer Absenkung der Temperatur am Sensor.
- ³⁾ Eingebauter Temperatursensor
- L1: Abstand in Metern zwischen Pumpe und Verbraucher
- L2: Abstand in Metern zwischen Verbraucher und Sensor

Grundsätze für die Einstellung des PI-Reglers

Für die meisten Anwendungen gewährleistet die Werkseinstellung der Regelkonstanten "Verstärkung" und "Integralzeit" einen optimalen Pumpenbetrieb. Für einige Anwendungen kann es jedoch erforderlich sein, die Reglereinstellungen anzupassen. Die Sollwerte werden in Abb. 55 und 56 dargestellt. Weitere Informationen zur Einstellung finden Sie im Menü "Assist" in Abschnitt 8.7.1 "Inbetriebnahmeunterstützung".



Abb. 55 "Regler, Verstärkung Kp"



undef-080

Indef-079

Abb. 56 "Regler, Integrationszeit Ti"

Vorgehensweise:

3.1.4.0.0.0 - Settings_ControllerSettings

 Erhöhen Sie die Verstärkung, bis der Motor nicht mehr stabil läuft. Der instabile Betriebszustand lässt sich daran erkennen, dass der Messwert anfängt zu schwanken. Außerdem verursacht ein instabiler Betriebszustand Geräusche, da der Motor anfängt zu pendeln.

Einige Anlagen (z. B. Temperaturregler) reagieren nur langsam auf Veränderungen. Hier kann es einige Minuten dauern, bis der Motor instabil läuft.

- Stellen Sie die Verstärkung auf den halben Wert ein, bei dem der Motor angefangen hat, instabil zu laufen.
- 3. Reduzieren Sie die Integralzeit, bis der Motor nicht mehr stabil läuft.
- 4. Stellen Sie die Integralzeit auf den doppelten Wert ein, bei dem der Motor anfangen hat, instabil zu laufen.

Faustregel

Reagiert der Regler zu langsam, erhöhen Sie die Verstärkung. Pendelt der Regler oder arbeitet er instabil, dämpfen Sie die Anlage durch Reduzieren der Verstärkung oder Erhöhen der Integralzeit.

Modell A:

Verwenden Sie Grundfos GO zum Ändern der Regelkonstanten (Verstärkung und Integralzeit). Sie können die Konstanten nur auf positive Werte einstellen.

Modelle B, C und D:

Verändern Sie mithilfe des Bedienfelds oder Grundfos GO die Regelkonstanten. Sie können positive und negative Werte einstellen.

8.6.5 "FLOWLIMIT"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "FLOWLIMIT"

Dieses Menü bietet folgende Optionen:

- FLOWLIMIT-Funkt. aktivieren
- FLOWLIMIT-Wert einstellen.

Einstellung

- Wählen Sie zum Aktivieren der Funktion mit
 ✓ oder
 "FLOWLIMIT-Funkt. aktivieren" aus und drücken Sie auf [OK].
- 2. Drücken Sie zum Einstellen von "FLOW_{LIMIT}" auf [OK].
- 3. Wählen Sie mit < oder > eine Ziffer aus. Den Wert der Ziffer können Sie mit → oder ändern.
- 4. Drücken Sie auf [OK], um die Einstellung zu speichern.

Die FLOW_{*LIMIT*}-Funktion kann in Verbindung mit den folgenden Regelungsarten verwendet werden:

- Proport.-Druck
- Konstantdruck
- Konst. Temp.
- Konst. Kennl..

Weitere Informationen zu "FLOW_{LIMIT}" finden Sie in Abschnitt 7.4.1 FLOW_{LIMIT}.

"Automatische Nachtabsenkung"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Automatische Nachtabsenkung"

Einstellung

Wählen Sie zum Aktivieren der Funktion mit v oder A "Aktiviert" aus und drücken Sie auf [OK].

Weitere Informationen zu "Automatische Nachtabsenkung" finden Sie in Abschnitt 7.4.2 Automatische Nachtabsenkung.

8.6.6 "Analogeingang"



Navigation

3.1.5.0.0.0 FLOW_{LIMIT}

"Home" > "Einstellung" > "Analogeingang"

Dieses Menü bietet folgende Optionen:

- Funktionszuord. Analogeingang
- Maßeinheit
- Sensormessbereich, unterer Wert
- Sensormessbereich, oberer Wert

Signalart.

- Einstellung
- Wählen Sie mit
 v oder
 ∧ die Funktion des Eingangs aus:
 Deaktiviert
 Differenzdruckregelung
 Konstanttemperaturregelung
 Differenztemperaturregelung
 Wärmemengenerfassung
- Externe Sollwertverschiebung
- 3. Drücken Sie auf [OK], um die Funktion zu aktivieren.

Haben Sie die gewünschte Funktion ausgewählt, stellen Sie die Sensorparameter ein:

- 4. Wechseln Sie mit < zum Menü "Analogeingang".
- Stellen Sie die Sensorparameter "Maßeinheit", "Sensormessbereich, unterer Wert", "Sensormessbereich, oberer Wert" und "Signalart" ein.

- 8. Wechseln Sie mit < zum Menü "Analogeingang".

Hinweis: Sie können den Analogeingang auch mithilfe des Menüs "Assist" einstellen. In diesem Menü führt Sie ein Assistent schrittweise durch die Konfiguration. Siehe Abschnitt 8.7.4 "Analogeingang einrichten".

Weitere Informationen zu "Analogeingang" finden Sie in Abschnitt 7.11.4 Analogeingang.

Siehe für weitere Informationen zu "Wärmemengenerfassung" Abschnitt 7.11.5 Wärmemengenerfassung.

3.1.7.0.0.0 Analog input

8.6.7 "Relaisausgänge"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Relaisausgänge"

Dieses Menü bietet folgende Optionen:

- Relaisausgang 1
- Relaisausgang 2.

Einstellung

- Wählen Sie mit
 ✓ oder

 "Relaisausgang 1" aus und drücken Sie auf [OK].
- Wählen Sie mit ✓ oder ▲ die Funktion des Eingangs aus: "Deaktiviert": Das Melderelais ist deaktiviert. "Betriebsbereit": Das Melderelais wird aktiviert, wenn die Pumpe läuft oder auf die Betriebsart "Stopp" eingestellt wurde, jedoch betriebsbereit ist.

"Alarm": Das Melderelais wird zusammen mit der roten Meldeleuchte an der Pumpe aktiviert.

"Betrieb": Das Melderelais wird zusammen mit der grünen Meldeleuchte an der Pumpe aktiviert.

3. Drücken Sie auf [OK], um die Einstellung zu speichern.

Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3 für "Relaisausgang 2". Detaillierte Informationen zu "Relaisausgänge" finden Sie in

Abschnitt 7.11.2 Relaisausgänge.

Der Betriebsbereich für die Proportional- und Konstantdruckregelung ist in den entsprechenden Datenblättern im *MAGNA3-Datenheft* angegeben.

Bei der Regelungsart "Konstantkennlinie" kann die Pumpe im Bereich von 0 bis 100 % geregelt werden. Der Regelbereich ist abhängig von der Mindestdrehzahl sowie von der Leistungs- und Druckbegrenzung der Pumpe.

8.6.8 "Sollwertverschiebung"



Navigation

3.1.12.0.0.0 Relaisausgänge

"Home" > "Einstellung" > "Sollwertverschiebung"

Dieses Menü bietet folgende Optionen:

- Externe Sollwertfunktion
- Temperaturführung.

"Externe Sollwertfunktion"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Sollwertverschiebung" > "Externe Sollwertfunktion"

Einstellung

 Wählen Sie mit
 v oder
 ∧ "Linear zu MIN" aus und drücken Sie auf [OK].

Hinweis: Bevor die "Externe Sollwertfunktion" aktiviert werden kann, muss der Analogeingang auf "Externe Sollwertverschiebung" eingestellt werden.

Wurde beim Analogeingang die externe Sollwertverschiebung eingestellt, wird die externe Sollwertfunktion automatisch mit "Linear zu MIN" aktiviert. Siehe Abschnitt 7.11.4 Analogeingang. Detaillierte Informationen zu "Externe Sollwertfunktion" finden Sie in Abschnitt 7.11.6 Externe Sollwertfunktion.

"Temperaturführung"

Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Sollwertverschiebung" > "Temperaturführung"

Dieses Menü bietet folgende Optionen:

- · Nicht aktiv
- Aktiv, T_{max.} = 50 °C
- Aktiv, T_{max.} = 80 °C

3.1.15.0.0. Sollwertverschiebung

Deutsch (DE)

3.1.18.3.0.0 - Settings_BusCommunication

3.1.18.1.0.0 Pumpennummer

3.1.18.2.0.0 Forced local mode

Einstellung

Ist diese Funktion in Verbindung mit der Regelungsart "Proportionaldruck" oder "Konstantdruck" aktiviert, wird der Sollwert für die Förderhöhe in Abhängigkeit von der Medientemperatur reduziert. Die Temperaturführung kann so eingestellt werden, dass sie bei Medientemperaturen unter 50 oder 80 °C arbeitet. Diese Temperaturobergrenzen werden als T_{max.} bezeichnet. Der Sollwert wird entsprechend der nachfolgend abgebildeten Kennlinie im Verhältnis zur eingestellten Förderhöhe (= 100 %) reduziert.



Abb. 57 "Temperaturführung"

Im oben genannten Beispiel wurde als Temperaturobergrenze $T_{max.}$ = 80 °C ausgewählt. Durch die aktuelle Medientemperatur T_{actual} wird der Sollwert für die Förderhöhe von 100 % auf H_{actual} reduziert.

Anforderungen

Um die Temperaturführung nutzen zu können, müssen folgende Anforderungen erfüllt sein:

- Als Regelungsart muss "Proportionaldruck", "Konstantdruck" oder "Konstantkennlinie" eingestellt sein.
- Die Pumpe muss im Vorlauf eingebaut sein.

• Die Anlage muss über die Vorlauftemperatur geregelt werden. Die Temperaturführung ist für folgende Anlagen geeignet:

- Anlagen mit variablem Förderstrom (z. B. Zweirohr-Heizungsanlagen), in denen die Temperaturführung eine weitere Reduktion der Pumpenleistung in Perioden mit geringem Wärmebedarf und damit eine Verringerung der Vorlauftemperatur ermöglicht
- Anlagen mit nahezu konstantem Förderstrom (z. B. Einrohrund Fußbodenheizungsanlagen), in denen Veränderungen des Wärmebedarfs nicht als Änderung der Förderhöhe registriert werden können, wie es bei Zweirohr-Heizungsanlagen der Fall ist. Bei diesen Anlagen kann die Pumpenleistung nur durch Aktivieren der Temperaturführung geregelt werden.

Auswahl der Maximaltemperatur

Bei Anlagen mit einer Vorlauftemperatur:

 bis einschließlich 55 °C ist als Maximaltemperatur 50 °C auszuwählen.

• über 55 °C ist als Maximaltemperatur 80 °C auszuwählen.

Die Temperaturführungsfunktion kann nicht für Klima- und Kühlanlagen verwendet werden.

8.6.9 "Buskommunikation"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Buskommunikation"

- Dieses Menü bietet folgende Optionen:
- Pumpennummer
- Vor-Ort-Betriebsmodus

"Pumpennummer"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Buskommunikation" > "Pumpennummer"

Einstellung

 Drücken Sie auf [OK], um mit dem Einstellen zu beginnen. Der Pumpe wird eine eindeutige Nummer zugewiesen.

Durch die eindeutige Nummer können Sie die Pumpen in Verbindung mit der Buskommunikation unterscheiden.

"Vor-Ort-Betriebsmodus"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Buskommunikation" > "Vor-Ort-Betriebsmodus"

Einstellung

Wählen Sie zum Aktivieren der Funktion mit v oder A "Aktiviert" aus und drücken Sie auf [OK]. Wählen Sie zum Deaktivieren der Funktion mit v oder A "Deaktiviert" aus und drücken Sie auf [OK].

Per Fernsteuerung übermittelte Befehle von einer GLT-Anlage können vorübergehend übersteuert werden, um lokale Einstellungen vorzunehmen. Ist die Funktion "Vor-Ort-Betriebsmodus" deaktiviert, stellt die Pumpe wieder eine Verbindung zum Netzwerk her, wenn sie einen Befehl von der GLT-Anlage empfängt.

"Auswahl Mehrpumpenprofil"

| A Ho Status Mehrpump | Einstellung en-Profilauswahl | Assist |
|--------------------------|--|--------|
| Kompatibil Allgemeine | ität mit Modellen A, E es Grundfos-Profil | 3, C |
| Automatise | :h | |
| | | |
| ۲ | | |

Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Buskommunikation" > "Multi-pump profile selection"

Dieses Menü bietet folgende Optionen:

- Kompatibilität mit Modellen A, B, C
- Allgemeines Grundfos-Profil
- Automatisch

Einstellung

Wählen Sie mit \checkmark oder \checkmark den Modus aus und drücken Sie auf [OK].

Das Modell D der MAGNA3 kann sich automatisch an eine bestehende Anlage mit Pumpen älterer Ausführungen oder an eine ältere GLT-Anlage anpassen. Wählen Sie zum Aktivieren dieser Funktion im Display "Automatisch" aus.

"Allgemeines Grundfos-Profil" übersteuert die automatische Erkennung, wodurch die Pumpe als Modell D betrieben wird. Wenn Ihre GLT-Anlage älter ist oder Ihre Pumpen ältere Ausführungen sind, wird empfohlen, dass Sie entweder "Automatisch" oder "Kompatibilität mit Modellen A, B, C" auswählen.

Weitere Informationen zur automatischen Erfassung finden Sie in Abschnitt 11.2.4 Automatische Erkennung von CIM-Modulen.

8.6.10 "Allgemeine Einstellungen"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Allgemeine Einstellungen"

Dieses Menü bietet folgende Optionen:

- Sprache
- · Datum und Uhrzeit einstellen
- · Maßeinheiten
- Einstellmenü sperren
- Einstellungen: Alarme/Warnungen
- Historie löschen
- · Home-Seite definieren
- · Displayhelligkeit
- · Zurücksetzen auf Werkseinst.
- Inbetriebnahmeassistent starten.

"Sprache"



Navigation

3.1.18.3.0.0 - Settings BusCommunication Multi.

"Home" > "Einstellung" > "Allgemeine Einstellungen" > "Sprache"

Einstellung

2. Drücken Sie auf [OK], um die Sprache zu aktivieren.

Als Displaysprache kann eine der folgenden Sprachen ausgewählt werden:

- Bulgarisch
- Kroatisch
- Tschechisch
- Dänisch
 - Niederländisch
 - Englisch
- Estnisch
- Finnisch
- Französisch
- Deutsch
- Griechisch
- Ungarisch
- Italienisch
- Japanisch
- Koreanisch
- Lettisch
- Litauisch
- Polnisch
- Portugiesisch
- Rumänisch
- Russisch
- Serbisch
- Vereinfachtes Chinesisch
- Slowakisch
- Slowenisch
- Spanisch
 - · Schwedisch
 - Türkisch
 - Ukrainisch

Die Maßeinheiten werden automatisch entsprechend der ausgewählten Sprache verändert.

"Datum und Uhrzeit einstellen"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Allgemeine Einstellungen" > "Datum und Uhrzeit einstellen"

Dieses Menü bietet folgende Optionen:

- Datumsformat wählen
- Datum einstellen
- · Uhrzeitformat wählen
- Uhrzeit einstellen.

Einstellen des Datums

- Wählen Sie mit
 → oder
 → "Datumsformat wählen" aus und drücken Sie auf [OK]. Wählen Sie "JJJJ-MM-TT", "TT-MM-JJJJ" oder "MM-TT-JJJJ" aus.

- Wählen Sie mit < oder > eine Ziffer aus. Den Wert der Ziffer können Sie mit ✓ oder ändern.
- 5. Drücken Sie auf [OK], um die Einstellung zu speichern.

Einstellen der Uhrzeit

- Wählen Sie mit v oder v "Uhrzeitformat wählen" aus und drücken Sie auf [OK]. Wählen Sie "HH:MM 24-h-Format" oder "HH:MM am/pm 12-h-Format" aus.

- Wählen Sie mit < oder > eine Ziffer aus. Den Wert der Ziffer können Sie mit → oder ändern.
- 5. Drücken Sie auf [OK], um die Einstellung zu speichern.

"Maßeinheiten"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Allgemeine Einstellungen" > "Maßeinheiten"

Dieses Menü bietet folgende Untermenüs:

- SI- oder US-Einheiten
- Benutzerdefinierte Einheiten.

In diesem Menü können Sie zwischen SI- und US-Einheiten wählen. Die Einstellungen können allgemein für alle Parameter oder individuell für einzelne Parameter festgelegt werden:

- Druck
 - Differenzdruck
 - Förderhöhe
 - Niveau
 - Förderstrom
 - Volumen
 - Temperatur
 - Temperaturdifferenz
 - Leistung
 - Energie.

Einstellung, allgemein

Einstellung, individuell

- Wählen Sie mit
 ✓ oder

 "Benutzerdefinierte Einheiten" aus und drücken Sie auf [OK].
- 2. Wählen Sie einen Parameter aus und drücken Sie auf [OK].
- Wählen Sie mit ➤ oder ➤ die Maßeinheit aus. Drücken Sie auf [OK].

Haben Sie "SI- oder US-Einheiten" ausgewählt, werden die benutzerdefinierten Einheiten zurückgesetzt.

"Einstellmenü sperren"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Allgemeine Einstellungen" > "Einstellmenü sperren"

Einstellung

 Wählen Sie mit ✓ oder ▲ "Deaktiviert" aus und drücken Sie auf [OK]. Die Pumpe ist nun gesperrt und es können keine Einstellungen vorgenommen werden. Nur die Anzeige "Home" ist verfügbar.

Als Schutz vor einem unberechtigten Zugriff kann in dieser Anzeige das Einstellen von Parametern gesperrt werden. Drücken Sie ✓ und ▲ gleichzeitig fünf Sekunden lang oder aktivieren Sie die Einstellungen erneut im Menü, um die Pumpe zu entsperren und wieder Einstellungen vornehmen zu können.

"Einstellungen: Alarme/Warnungen"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Allgemeine Einstellungen" > "Einstellungen: Alarme/Warnungen"

Dieses Menü bietet folgende Untermenüs:

- Interne Sensorstörung (88)
- Interne Störung (157).

"Interne Sensorstörung (88)"

Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Allgemeine Einstellungen" > "Interne Sensorstörung (88)"

Einstellung

 Wählen Sie mit ✓ oder ▲ "Aktiviert" oder "Deaktiviert" aus und drücken Sie auf [OK].

Tritt ein Sensorproblem aufgrund der Beschaffenheit des Mediums auf, kann die Pumpe in den meisten Fällen mit einer ausreichenden Leistung weiter betrieben werden. In solchen Fällen können Sie "Interne Sensorstörung (88)" deaktivieren.

"Interne Störung (157)"

Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Allgemeine Einstellungen" > "Interne Störung (157)"

Einstellung

 Wählen Sie mit ✓ oder ▲ "Aktiviert" oder "Deaktiviert" aus und drücken Sie auf [OK].

Ist die Echtzeituhr außer Betrieb, z. B. aufgrund einer leeren Batterie, wird eine Warnmeldung angezeigt. Sie können diese Warnmeldung deaktivieren.

"Historie löschen"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Allgemeine Einstellungen" > "Historie löschen"

Dieses Menü bietet folgende Untermenüs:

- Betriebsaufzeichnung löschen
- · Wärmemengedaten löschen
- Energieverbrauch löschen.

Einstellung

Sie können von der Pumpe erfasste Daten löschen, z. B. wenn die Pumpe in eine andere Anlage eingebaut wird oder wenn neue Daten aufgrund an der Anlage vorgenommener Änderungen erforderlich sind.

"Home-Seite definieren"



Navigation

3.1.19.12.0.0 - Settings_GenSettings_Alarm.

"Home" > "Einstellung" > "Allgemeine Einstellungen" > "Home-Seite definieren"

Dieses Menü bietet folgende Untermenüs:

- Home-Displayanzeige wählen
 - Datenliste
 - Grafische Darstellung
- Home-Displayinhalte definieren.
- Datenliste.

In diesem Menü kann die Anzeige "Home" so eingerichtet werden, dass bis zu vier benutzerdefinierte Parameter angezeigt werden oder eine grafische Darstellung der Leistungskennlinie angezeigt wird.

Einstellung: "Home-Displayanzeige wählen"

- Wählen Sie mit
 oder
 "Home-Displayanzeige wählen" aus und drücken Sie auf [OK].
- Im Display erscheint eine Liste mit Parametern. Die Parameter können Sie mit [OK] aus- oder abwählen.
- 4. Wechseln Sie mit < zu "Home-Displayanzeige wählen".
- Wählen Sie mit ➤ oder ▲ "Grafische Darstellung" aus und drücken Sie auf [OK].
- Wählen Sie die gewünschte Kennlinie aus. Drücken Sie auf [OK], um die Einstellung zu speichern.

Um den Inhalt festzulegen, wechseln Sie zu "Home-Displayinhalte definieren".

Einstellung: "Home-Displayinhalte definieren"

- Wählen Sie mit ✓ oder ▲ "Home-Displayinhalte definieren" aus und drücken Sie auf [OK].
- 3. Im Display erscheint eine Liste mit Parametern. Die Parameter können Sie mit [OK] aus- oder abwählen.

Die ausgewählten Parameter werden nun im Menü "Home" angezeigt. Siehe Abb. 58. Der Pfeil zeigt an, dass der Parameter mit dem Menü "Einstellung" verknüpft ist. Er dient als Shortcut, um die Einstellung schnell ändern zu können.



Abb. 58 Beispiel: "Home" menu parameters

Assist

"Displayhelligkeit"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Allgemeine Einstellungen" > "Displayhelligkeit"

Einstellung

- 1. Drücken Sie auf [OK].
- 2. Stellen Sie mit < oder 🔉 die Helligkeit ein.
- 3. Drücken Sie auf [OK], um die Einstellung zu speichern.

"Zurücksetzen auf Werkseinst."



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Allgemeine Einstellungen" > "Zurücksetzen auf Werkseinst."

Einstellung

Wählen Sie zum Überschreiben der aktuellen Einstellungen mit den Werkseinstellungen mit V oder A "Ja" aus und drücken Sie auf [OK].

Sie können die Werkseinstellungen wiederherstellen und die aktuellen Einstellungen überschreiben. Dabei werden alle in den Menüs "Einstellung" und "Assist" vorgenommenen Einstellungen auf die Werkseinstellung zurückgesetzt. Dazu gehören z. B. auch die Sprache, Maßeinheiten sowie die Konfiguration des Analogeingangs und der Mehrpumpenfunktion.

"Inbetriebnahmeassistent starten"



Navigation

"Home" > "Einstellung" > "Allgemeine Einstellungen" > "Inbetriebnahmeassistent starten"

Einstellung

Wählen Sie zum Starten des Inbetriebnahmeassistenten mit voder A "Ja" aus und drücken Sie auf [OK].

Der Inbetriebnahmeassistent wird automatisch gestartet, wenn Sie die Pumpe zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Sie können ihn jedoch über dieses Menü auch zu einem späteren Zeitpunkt aufrufen.

Mithilfe des Inbetriebnahmeassistenten werden die grundlegenden Einstellarbeiten durchgeführt. Dazu zählen z. B. die Einstellung der Sprache sowie des Datums und der Uhrzeit.

8.7 "Assist" menu

3.1.19.7.1.0 Helligkeit



Navigation

"Home" > "Assist"

Drücken Sie
 und wechseln Sie mit
 zum Menü "Assist".

Dieses Menü bietet folgende Untermenüs:

- Inbetriebnahmeunterstützung
- Datum und Uhrzeit einstellen
- Mehrpumpenbetrieb einrichten
- Analogeingang einrichten
- Beschreibung der Regelungsarten
- Unterstützung bei Fehlersuche.

Das Menü "Assist" führt den Bediener Schritt für Schritt durch den Einstellvorgang für die Pumpe. Jedes Untermenü bietet eine Einstellhilfe, die den Bediener beim Einstellvorgang unterstützt.

8.7.1 "Inbetriebnahmeunterstützung"

Navigation

"Home" > "Assist" > "Inbetriebnahmeunterstützung"

Dieses Untermenü führt Sie durch die komplette Pumpenkonfiguration. Die Unterstützung beginnt mit einer Beschreibung der Regelungsarten und endet mit der Einstellung des Sollwerts.

8.7.2 "Datum und Uhrzeit einstellen"

Navigation

"Home" > "Assist" > "Datum und Uhrzeit einstellen"

Dieses Menü führt Sie durch den Konfigurationsvorgang für das Datum und die Uhrzeit. Siehe auch Abschnitt *"Datum und Uhrzeit einstellen"*.

8.7.3 "Mehrpumpenbetrieb einrichten"



3.1.19.11.0.0 Inbetriebnahmeassistent starten

"Home" > "Assist" > "Mehrpumpenbetrieb einrichten"

Dieses Menü bietet folgende Untermenüs:

- Wechselbetrieb
- Reservebetrieb
- · Kaskadenbetrieb
- Keine Mehrpumpenfunktion.

Einstellung: "Wechselbetrieb", "Reservebetrieb" and "Kaskadenbetrieb"

- Wählen Sie mit ♥ oder ▲ die gewünschte Betriebsart aus und drücken Sie auf [OK].
- 2. Befolgen Sie zum Einrichten des Mehrpumpenbetriebs die Schritt-für-Schritt-Anleitung.
- 3. Prüfen Sie die eingegebenen Werte.
- 4. Drücken Sie auf [OK], um die Einstellungen zu bestätigen und zu aktivieren.

Sie können eine Mehrpumpenanlage über eine ausgewählte Pumpe einstellen. Bei dieser handelt es sich dann um die Masterpumpe. Bei einer Mehrpumpenanlage können Sie auf dem Display erkennen, welche Pumpe die Masterpumpe ist. Siehe Abb. 59 und Abschnitt *Display-Symbole*, Seite 37.



Abb. 59 Erkennen der Masterpumpe in einer Mehrpumpenanlage

Doppelpumpen sind werkseitig auf die Mehrpumpenfunktion eingestellt. Dabei wird der Pumpenkopf I als Masterpumpe definiert. Prüfen Sie das Typenschild, um die Masterpumpe zu bestimmen. Siehe Abb. 60.



Abb. 60 Erkennen der Masterpumpe bei einer Doppelpumpe

Detaillierte Informationen zu den Regelungsarten finden Sie in Abschnitt 7.5 *Mehrpumpenmodi*.

Einstellung: "Keine Mehrpumpenfunktion"

- Wählen Sie mit ♥ oder ▲ "Keine Mehrpumpenfunktion" aus und drücken Sie auf [OK].
- 2. Die Pumpen werden wie Einzelpumpen betrieben.

8.7.4 "Analogeingang einrichten"



Närmemengenerfassung

undef-147

Navigation

"Home" > "Assist" > "Analogeingang einrichten"

Einstellung, Beispiel: Analogeingang > "Wärmemengenerfassung"

- Wählen Sie zum Aktivieren des Sensoreingangs mit

 oder
 "Wärmemengenerfassung" aus und drücken Sie auf [OK].
- Befolgen Sie zum Einrichten des Sensoreingangs die Schritt-für-Schritt-Anleitung. Beginnen Sie dabei mit der Anzeige der Einheit (siehe Abb. 61) und schließen Sie mit der Anzeige der Zusammenfassung ab.
- 3. Prüfen Sie die eingegebenen Werte.
- 4. Drücken Sie auf [OK], um die Einstellungen zu bestätigen und zu aktivieren.

| Ho Status Maßeinhei Wählen Sie di | Einstellu t ie Maßeinheit fü | Assist r den Sensor. | |
|---|---|-------------------------|--|
| °C | _ | | |
| "► ✓ zurück | Schr 3 v. 11 | weiter > | |

Abb. 61 Schritt-für-Schritt-Anleitung, "Wärmemengenerfassung": Anzeige der Einheit

Erfahren Sie mehr zu "Wärmemengenerfassung" in Abschnitt 7.11.5 Wärmemengenerfassung sowie zu "Wärmemenge" in Abschnitt "Wärmemenge", Seite 38.

8.8 "Beschreibung der Regelungsarten"

Navigation

TM06 6890 2516

"Home" > "Assist" > "Beschreibung der Regelungsarten" In diesem Menü werden die möglichen Regelungsarten beschrieben.

8.9 "Unterstützung bei Fehlersuche"

Navigation

"Home" > "Assist" > "Unterstützung bei Fehlersuche" Für den Fall einer Pumpenstörung finden Sie in diesem Menü Hinweise und Gegenmaßnahmen.

9. Servicearbeiten am Produkt

Vor der Demontage

WARNUNG

Stromschlag



Tod oder ernsthafte Personenschäden

- Stellen Sie sicher, dass andere Pumpen oder
- Geräte keinen Zwangsdurchfluss durch die Pumpe verursachen, selbst wenn die Pumpe ausgeschaltet ist. Ansonsten arbeitet der Motor wie ein Generator, wodurch an der Pumpe eine Spannung erzeugt wird.

WARNUNG

Stromschlag

Tod oder ernsthafte Personenschäden



Schalten Sie die Stromversorgung mindestens drei Minuten lang ab, bevor Sie Arbeiten am Produkt beginnen.

Verriegeln Sie den Hauptschalter in der Stellung 0. Der Typ des Hauptschalters und seine Funktion müssen der EN 60204-1, Abschnitt 5.3.2 entsprechen.

9.1 Differenzdruck- und Temperatursensor

Die Pumpe weist einen integrierten Differenzdruck- und Temperatursensor auf. Der Sensor befindet sich im Pumpengehäuse in einem Kanal zwischen Zulauf- und Druckstutzen. Die Sensoren von Doppelpumpen sind an den gleichen Kanal angeschlossen. Somit messen die Pumpen denselben Differenzdruck und dieselbe Temperatur.

Der Sensor sendet ein elektrisches Signal für den Differenzdruck an der Pumpe und für die Medientemperatur über ein Kabel an die Steuerung im Schaltkasten.

Fällt der Sensor aus, nutzt die Pumpe weiterhin den letzten Sensormesswert. Der Pumpenbetrieb erfolgt auf Basis dieses Werts. Bei früheren Software-Versionen (Modell A) wird die Pumpe bei einem Sensorausfall mit maximaler Drehzahl betrieben.

Wurde die Störung behoben, setzt die Pumpe den Betrieb entsprechend den eingestellten Parametern fort.

Der Differenzdruck- und Temperatursensor bietet erhebliche Vorteile:

- · direkte Anzeige der gemessenen Werte im Pumpendisplay
- vollständige Regelung der Pumpe
- Messung der Pumpenlast für eine genaue und optimale Regelung zur Erhöhung der Energieeffizienz

9.2 Zustand des externen Sensors

Bei fehlendem Sensorsignal:

- Pumpen, die vor KW 4 im Jahr 2016 hergestellt wurden: Die Pumpe läuft mit maximaler Drehzahl.
- Pumpen, die nach KW 4 im Jahr 2016 hergestellt wurden: Die Pumpe läuft mit einer Drehzahl, die 50 % der Bemessungsdrehzahl beträgt.

10. Störungssuche beim Produkt

| Grundfos Eye | Anzeige | Ursache |
|--------------|---|--|
| | Keine Meldeleuchte leuchtet. | Die Stromversorgung ist ausgeschaltet. Die Pumpe läuft nicht. |
| 000000 | Zwei gegenüberliegende grüne Meldeleuchten drehen sich in Drehrichtung der Pumpe. | Die Stromversorgung ist eingeschaltet. Die Pumpe läuft. |
| | Zwei gegenüberliegende grüne Meldeleuchten leuchten dauerhaft. | Die Stromversorgung ist eingeschaltet. Die Pumpe läuft nicht. |
| | Eine gelbe Meldeleuchte dreht sich in Drehrich- tung der Pumpe. | Warnung Die Pumpe läuft. |
| | Eine gelbe Meldeleuchte leuchtet dauerhaft. | Warnung Die Pumpe wurde abgeschaltet. |
| | Zwei gegenüberliegende rote Meldeleuchten blinken gleichzeitig. | Alarm Die Pumpe wurde abgeschaltet. |
| 000000 | Eine grüne Meldeleuchte in der Mitte leuchtet dauerhaft (zusätzlich zu einer anderen Anzeige). | Fernbedienung Grundfos GO greift derzeit auf die Pumpe zu. |

dauerhaft (zusätzlich zu einer anderen Anzeige). Grundfos GO greift derzeit auf die Pumpe zu.

Signale des Grundfos Eye

Der Betriebszustand der Pumpe wird durch das Grundfos Eye am Bedienfeld angezeigt, wenn sie mit der Fernbedienung kommuniziert.

| Anzeige | Beschreibung | Grundfos Eye |
|--|--|--------------|
| Die grüne Meldeleuchte in der Mitte blinkt viermal mit hoher Frequenz. | Dabei handelt es sich um ein Rückmeldesignal von der Pumpe, damit sie identifiziert werden kann. | |
| Die grüne Meldeleuchte in der Mitte blinkt dauerhaft. | Grundfos GO oder eine andere Pumpe versucht, mit der Pumpe zu kommunizieren. Drücken Sie auf dem Bedienfeld der Pumpe auf [OK], um die Kommunika- tion zu erlauben. | |
| Die grüne Meldeleuchte in der Mitte leuchtet dauerhaft. | Fernbedienung über Funk mit Grundfos GO. Die Pumpe kommuniziert mit Grundfos GO über eine Funkverbindung. | |

10.2 Tabelle zur Störungssuche

| Warn- und Alarmcodes | Störung | Automatischer Reset und Neu- start | Abhilfe |
|---|--|--|--|
| "Kommunikationsstörung, Pumpe" (10) "Alarm" | Kommunikationsstörung bei den einzelnen Elektronikbautei- len. | Ja | Ersetzen Sie die Pumpe oder wenden Sie sich an den Grundfos-Service. Prüfen Sie, ob die Pumpe im Turbinenbetrieb läuft. Siehe Code (29) "Erzwungene Förde- rung". |
| "Erzwungene Förderung" (29) "Alarm" | Andere Pumpen oder Geräte verursachen einen Zwangs- durchfluss durch die Pumpe, selbst wenn die Pumpe abge- schaltet ist bzw. nicht läuft. | Ja | Schalten Sie die Pumpe über den Hauptschalter ab. Leuchtet das Grundfos Eye, läuft die Pumpe im Betrieb "Erzwungene Förderung". Prüfen Sie, ob Rückschlagventile in der Anlage defekt sind. Tauschen Sie die Rückschlagventile ggf. aus. Prüfen Sie, ob die Rückschlagventile usw. an der richtigen Stelle in der Anlage eingebaut sind. |
| "Unterspannung" (40, 75) "Alarm" | Die Versorgungsspannung zur Pumpe ist zu niedrig. | Ja | Vergewissern Sie sich, dass die Stromversor- gung im vorgegebenen Bereich liegt. |
| "Pumpe blockiert" (51) "Alarm" | Die Pumpe ist blockiert. | Ja | Demontieren Sie die Pumpe und entfernen Sie jegliche Fremdkörper oder Verunreinigungen, die ein Drehen der Pumpe verhindern. |
| "Hohe Motortemperatur" (64) "Alarm" | Die Temperatur in den Stator- wicklungen ist zu hoch. | Nein | Ersetzen Sie die Pumpe oder wenden Sie sich an den Grundfos-Service. |
| "Interne Störung" (72 und 155) "Alarm" | Interne Störung in der Pumpen- elektronik. Unregelmäßigkeiten in der Spannungsversorgung können Alarm 72 auslösen. | Ja | Möglicherweise kommt es in der Anwendung zu einem ungewollten Zwangsdurchfluss durch die Pumpe, der von anderen Pumpen/Geräten ver- ursacht wird. Prüfen Sie, ob der Sensor durch Feststoffe blo- ckiert ist. Dies kann der Fall sein, wenn das Medium nicht sauber ist. Ersetzen Sie die Pumpe oder wenden Sie sich an den Grundfos-Service. |
| "Überspannung" (74) "Alarm" | berspannung" (74) Die Versorgungsspannung zur Pumpe ist zu hoch. | | Vergewissern Sie sich, dass die Stromversor- gung im vorgegebenen Bereich liegt. |
| "Kommunikationsstörung, Dop- pelpumpe" (77) "Warnung" | Die Kommunikation zwischen den Pumpenköpfen ist gestört oder unterbrochen. | - | Vergewissern Sie sich, dass der zweite Pum- penkopf an die Stromversorgung angeschlos- sen bzw. eingeschaltet ist. |
| "Interne Störung" (84, 85 and 157) "Warnung" | Störung in der Pumpenelektro- nik. | - | Ersetzen Sie die Pumpe oder wenden Sie sich an den Grundfos-Service. |
| "Interne Sensorstörung" (88) "Warnung" | Die Pumpe empfängt ein Signal des integrierten Sensors, das außerhalb des zulässigen Bereichs liegt. | - | Vergewissern Sie sich, dass der Stecker und das Kabel ordnungsgemäß mit dem Sensor ver- bunden sind. Der Sensor befindet sich auf der Rückseite des Pumpengehäuses. Ersetzen Sie den Sensor oder wenden Sie sich an den Grundfos-Service. |
| "Externe Sensorstörung" (93) "Warnung" | Die Pumpe empfängt ein Signal des externen Sensors, das außerhalb des zulässigen Bereichs liegt. | - | Prüfen Sie, ob die Einstellung für die Signalart (0-10 V oder 4-20 mA) mit dem Ausgangssignal des Sensors übereinstimmt. Ist dies nicht der Fall, verändern Sie die Einstel- lung des Analogeingangs oder ersetzen Sie den Sensor durch einen Sensor, der zu der Einstel- lung passt. Prüfen Sie das Sensorkabel auf Beschädigun- gen. Prüfen Sie den Kabelanschluss an der Pumpe und am Sensor. Stellen Sie ggf. den Kabelan- schluss neu her. Siehe Abschnitt 9.1 Differenzdruck- und Temperatursensor. Der Sensor wurde entfernt, ohne dass der Ana- logeingang deaktiviert wurde. Ersetzen Sie den Sensor oder wenden Sie sich an den Grundfos-Service |



Das Alarmrelais wird nicht durch Warnmeldungen aktiviert.

10.3 Störungsübersicht

Eine Störmeldung kann folgendermaßen zurückgesetzt werden:

- Nach Beheben der Störung kehrt die Pumpe in den Normalbetrieb zurück.
- Verschwindet die Störung von selbst, wird die Störmeldung automatisch zurückgesetzt.

Die Störungsursache wird im Alarmprotokoll der Pumpe gespeichert.

VORSICHT

Anlage unter Druck

Leichte oder mittelschwere Personenschäden



 Entleeren Sie die Anlage oder schließen Sie die Absperrventile auf beiden Seiten der Pumpe, bevor Sie die Pumpe demontieren. Das Fördermedium kann unter hohem Druck stehen und sehr heiß sein.



Ein defektes Stromkabel darf nur vom Hersteller, einer von ihm anerkannten Reparaturwerkstatt oder von autorisiertem Fachpersonal mit entsprechender Qualifikation ausgetauscht werden.

WARNUNG

Stromschlag

Tod oder ernsthafte Personenschäden



Schalten Sie die Stromversorgung mindestens drei Minuten lang ab, bevor Sie Arbeiten am Produkt beginnen. Verriegeln Sie den Hauptschalter in der Stellung 0. Der Typ des Hauptschalters und seine Funktion müssen der EN 60204-1, Abschnitt 5.3.2 entsprechen.

WARNUNG

Stromschlag



Tod oder ernsthafte Personenschäden

Stellen Sie sicher, dass andere Pumpen oder Geräte keinen Zwangsdurchfluss durch die Pumpe verursachen, selbst wenn die Pumpe ausgeschaltet ist.

•

11. Zubehör



11.1 Grundfos GO

Die Pumpe ist für die drahtlose Kommunikation mit Grundfos GO über Funk oder Infrarot ausgelegt. Grundfos GO ermöglicht das Einstellen von Funktionen und den Zugang zu Statusübersichten, technischen Produktinformationen und aktuellen Betriebsparametern.



Die Funkübertragung zwischen der Pumpe und Grundfos GO ist zum Schutz vor einem unberechtigten Zugriff verschlüsselt.

Grundfos GO kann im App Store oder auf Google Play heruntergeladen werden.

Grundfos GO ersetzt die Grundfos-Fernbedienung R100. Das bedeutet, dass alle von der R100 unterstützten Produkte nun von Grundfos GO unterstützt werden.

Sie können Grundfos GO für Folgendes einsetzen:

- Ablesen von Betriebsdaten
- Ablesen von Warn- und Alarmmeldungen
- Einstellen der Regelungsart
- Einstellen des Sollwerts
- Auswählen eines externen Sollwertsignals
- Zuweisen einer Pumpennummer, um die über GENIbus angeschlossenen Pumpen unterscheiden zu können
- Zuordnen der Funktion für einen Digitaleingang
- Erstellen von Berichten im PDF-Format
- Unterstützungsfunktion
- · Einrichten einer Mehrpumpenanlage
- · Anzeigen wichtiger Dokumentation

Die Funktion und das Herstellen einer Verbindung zur Pumpe sind für die gewünschte Grundfos-GO-Konfiguration in einer separaten Montage- und Betriebsanleitung beschrieben.

11.2 Kommunikationsschnittstellenmodul CIM

Die Kommunikation der Pumpe kann über eine drahtlose GENIair-Verbindung oder über ein Kommunikationsmodul erfolgen. Auf diese Weise kann die Pumpe mit anderen Pumpen und mit verschiedenen Netzwerken kommunizieren.

Mithilfe der Kommunikationsschnittstellenmodule von Grundfos kann die Pumpe an Standard-Feldbusnetzwerke angebunden werden.



Abb. 62 GLT-Anlage mit vier parallel geschalteten Pumpen

Bei einem Kommunikationsschnittstellenmodul handelt es sich um ein Zusatzmodul.

Ein Kommunikationsschnittstellenmodul ermöglicht die Datenübertragung zwischen einer Pumpe und einem externen System, z. B. einer GLT-Anlage oder einem SCADA-System.

Die Kommunikation mit dem Kommunikationsschnittstellenmodul erfolgt über Feldbusprotokolle.



Ein Gateway erleichtert die Datenübertragung zwi schen zwei unterschiedlichen Netzwerken, die verschiedene Kommunikationsprotokolle nutzen.

Folgende Kommunikationsschnittstellenmodule sind erhältlich:

| Modul | Feldbusprotokoll | Produktnummer |
|---------|------------------|---------------|
| CIM 050 | GENIbus | 96824631 |
| CIM 100 | LonWorks | 96824797 |
| CIM 150 | PROFIBUS DP | 96824793 |
| CIM 200 | Modbus RTU | 96824796 |
| CIM 250 | GSM/GPRS | 96824795 |
| CIM 270 | GRM | 96898815 |
| CIM 300 | BACnet MS/TP | 96893770 |
| CIM 500 | Ethernet | 98301408 |
| | | |

| Modul | Feldbusprotokoll | Beschreibung | Funktionen |
|---------|------------------|--|--|
| CIM 050 | 000 GENIbus | Das CIM 050 ist ein Kommunikations- schnittstellenmodul von Grundfos für die Kommunikation über ein GENI- bus-Netzwerk. | Das CIM 050 verfügt über die entsprechen- den Klemmen für den Anschluss an ein GENIbus-Netzwerk. |
| CIM 100 | <u>+</u> | | |
| | LonWorks | Das CIM 100 ist ein Kommunikations- schnittstellenmodul von Grundfos für die Kommunikation über ein Lon- Works-Netzwerk. | Das CIM 100 verfugt über die entsprechen- den Klemmen für den Anschluss an ein Lon- Works-Netzwerk. Der aktuelle Kommunikationsstatus des CIM 100 wird mithilfe von zwei LEDs angezeigt. Eine LED wird als Anzeige für die korrekte Verbindung der Pumpe mit dem Netzwerk genutzt und die andere zeigt den Kommuni- kationsstatus im LonWorks-Netzwerk an. |
| CIM 150 | PROFIBUS DP | Das CIM 150 ist ein Kommunikations- schnittstellenmodul von Grundfos für die Kommunikation über ein PROFI- BUS-Netzwerk. | Das CIM 150 verfügt über die entsprechen- den Klemmen für den Anschluss an ein PROFIBUS-DP-Netzwerk. Der Leitungsabschluss wird mithilfe von DIP-Schaltern eingestellt. Zwei hexadezimale Drehschalter dienen zum Einstellen der PROFIBUS-DP-Adresse. Der aktuelle Kommunikationsstatus des CIM 150 wird mithilfe von zwei LEDs angezeigt. Eine LED wird als Anzeige für die korrekte Verbindung der Pumpe mit dem Netzwerk genutzt und die andere zeigt den Kommuni- kationsstatus im PROFIBUS-Netzwerk an. |
| CIM 200 | Modbus RTU | Das CIM 200 ist ein Kommunikations- schnittstellenmodul von Grundfos für die Kommunikation über ein Mod- bus-RTU-Netzwerk. | Das CIM 200 verfügt über die entsprechen- den Klemmen für den Anschluss an ein Modbus-Netzwerk. Die Parität und die Stoppbits, über die die Übertragungsgeschwindigkeit und der Lei- tungsabschluss ausgewählt werden, werden mithilfe von DIP-Schaltern eingestellt. Zwei hexadezimale Drehschalter dienen zum Einstellen der Modbus-Adresse. Der aktuelle Kommunikationsstatus des CIM 200 wird mithilfe von zwei LEDs angezeigt. Eine LED wird als Anzeige für die korrekte Verbindung der Pumpe mit dem Netzwerk genutzt und die andere zeigt den Kommuni- kationsstatus im Modbus-Netzwerk an. |
| CIM 250 | GSM/GPRS | Das CIM 250 ist ein Kommunikations- schnittstellenmodul von Grundfos. Es wird für die Kommunikation über ein GSM- oder GPRS-Netzwerk benö- tigt. | Das CIM 250 verfügt über einen Schlitz für eine SIM-Karte und einen SMA-Anschluss für die GSM-Antenne. Es weist zudem eine eigene Notstrombatte- rie auf. Der aktuelle Kommunikationsstatus des CIM 250 wird mithilfe von zwei LEDs angezeigt. Eine LED wird als Anzeige für die korrekte Verbindung der Pumpe mit dem Netzwerk genutzt und die andere zeigt den Kommunikationsstatus im GSM-/GPRS-Netzwerk an. Hinweis: Die SIM-Karte ist nicht im Liefer- umfang des CIM 250 enthalten. Die SIM-Karte des Serviceproviders muss Daten-/Faxdienste unterstützen, um den Anrufdienst vom PC Tool oder SCADA-Sys- tem nutzen zu können. Zudem muss sie den GPRS-Dienst unterstützen, damit Sie die Ethernetfunktion vom PC Tool oder SCADA-System verwenden können. |

| Modul | Feldbusprotokoll | Beschreibung | Funktionen |
|---------|-------------------------------|---|--|
| CIM 270 | Grundfos Remote Management | Das CIM 270 ist ein GSM-/GPRS-Modem von Grundfos für die Kommunikation mit einem Grundfos Remote Management Sys- tem. Für die Nutzung des Grundfos Remote Management Systems ist eine GSM-Antenne, eine SIM-Karte und ein Vertrag mit Grundfos erforderlich. | Mit dem CIM 270 haben Sie überall und zu jeder Zeit drahtlosen Zugang zu Ihren Pro- jekten, wenn Sie über eine Internetverbin- dung, z. B. über ein Smartphone, einen Tab- let-PC, einen Laptop oder einen Computer verfügen. Warn- und Alarmmeldungen kön- nen per E-Mail oder SMS an Ihr Smart- phone oder Ihren Computer gesendet wer- den. Sie erhalten zudem eine vollständige Statusübersicht über das gesamte Grundfos Remote Management System. Auf diese Weise können Sie z. B. Wartungs- und Ser- vicearbeiten an der Anlage auf Basis aktuel- ler Betriebsdaten planen. |
| CIM 300 | BACnet MS/TP | Das CIM 300 ist ein Kommunikations- schnittstellenmodul von Grundfos für die Kommunikation über ein BAC- net-MS/TP-Netzwerk. | Das CIM 300 verfügt über die entsprechen- den Klemmen für den Anschluss an ein BACnet-MS/TP-Netzwerk. Die Übertragungsgeschwindigkeit und der Leitungsabschluss sowie die kundenspezifi- sche Device Object Instance Number wer- den mithilfe von DIP-Schaltern eingestellt. Zwei hexadezimale Drehschalter dienen zum Einstellen der BACnet-Adresse. Der aktuelle Kommunikationsstatus des CIM 300 wird mithilfe von zwei LEDs angezeigt. Eine LED wird als Anzeige für die korrekte Verbindung der Pumpe mit dem Netzwerk genutzt und die andere zeigt den Kommuni- kationsstatus im BACnet-Netzwerk an. |
| CIM 500 | Ethernet | Das CIM 500 ist ein Kommunikations- schnittstellenmodul von Grundfos für die Datenübertragung zwischen einem industriellen Ethernet-Netzwerk und einem Grundfos-Produkt. Das CIM 500 unterstützt verschie- dene Industrial-Ethernet-Protokolle, wie z. B.: • PROFINET • Modbus TCP • BACnet/IP • Ethernet/IP | Das CIM 500 unterstützt verschiedene Industrial-Ethernet Protokolle. Das CIM 500 wird über den eingebauten Webserver konfi- guriert. Dazu wird ein Standard-Webbrowser auf einem PC verwendet. Siehe das spezielle Funktionsprofil auf der mit dem Grundfos-CIM-Modul gelieferten DVD-ROM. |

11.2.2 Installieren eines Kommunikationsschnittstellenmoduls

WARNUNG Stromschlag

Tod oder ernsthafte Personenschäden

- Stellen Sie sicher, dass andere Pumpen oder

Geräte keinen Zwangsdurchfluss durch die Pumpe verursachen, selbst wenn die Pumpe ausgeschaltet ist. Ansonsten arbeitet der Motor wie ein Gene-

rator, wodurch an der Pumpe eine Spannung erzeugt wird.

WARNUNG Stromschlag

Tod oder ernsthafte Personenschäden



 Schalten Sie die Stromversorgung mindestens drei Minuten lang ab, bevor Sie Arbeiten am Produkt beginnen. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.

- Der Hauptschalter muss in der Stellung 0 verriegelbar sein. Der Typ des Hauptschalters und seine Funktion müssen der EN 60204-1, Abschnitt 5.3.2 entsprechen.



 5
 Ziehen Sie die Schraube fest, die das Kommunikations-
schnittstellenmodul sichert, und setzen Sie den Massean-
schlussstift wieder ein.
 Image: Comparison of the schraube fest, die das Kommunikations-
schnittstellenmodul sichert, und setzen Sie den Massean-
schlussstift wieder ein.
 Image: Comparison of the schraube fest, die das Kommunikations-
schlussstift wieder ein.
 Image: Comparison of the schraube fest, die das Kommunikations-
schlussstift wieder ein.
 Image: Comparison of the schraube fest, die das Kommunikations-
schlussstift wieder ein.
 Image: Comparison of the schraube fest, die das Kommunikations-
schlussstift wieder ein.
 Image: Comparison of the schraube fest, die das Kommunikations-
schlusset fest, die das Kommunikation-
schlusset fest, die das Kommunikation-

11.2.3 Wiederverwenden von Kommunikationsschnittstellenmodulen

Sie können ein in eine CIU-Einheit eingebautes Kommunikationsschnittstellenmodul, das in Verbindung mit einer MAGNA-Pumpe der Baureihe 2000 eingesetzt wurde, in einer MAGNA3-Pumpe wiederverwenden. Vor der Verwendung des CIM-Moduls in der Pumpe muss das Modul neu konfiguriert werden. Bitte wenden Sie sich diesbezüglich an die nächste Grundfos-Niederlassung.



Abb. 63 Wiederverwendung eines Kommunikationsschnittstellenmoduls

11.2.4 Automatische Erkennung von CIM-Modulen

Wird eine Pumpe in einer Mehrpumpenanlage durch eine neuere Ausführung (Modell D) ersetzt, erkennt die neue Pumpe automatisch, ob es sich bei einer oder mehreren vorhandenen Pumpen und/oder bei der GLT-Anlage um eine ältere Ausführung handelt. Ist dies der Fall, passt sie sich automatisch entsprechend an.

Bei Doppelpumpen erfolgt die automatische Erkennung, wenn eine der Pumpen ausgetauscht und die andere mit einem neueren Modell (MAGNA3-Modell D) gekoppelt wird. Die neue Pumpe erkennt automatisch die Modellausführung der anderen vorhandenen Pumpe. Handelt es sich bei der vorhandenen Pumpe um eine alte Ausführung, passt sich die neue Pumpe so an, dass sie mit der alten Anlage kompatibel ist.

Die automatische Erkennung kann manuell übersteuert werden, wenn die Anlage von einem SCADA-System gesteuert wird. Bei Einbau eines neueren Modells in eine ältere Anlage wird jedoch empfohlen, den Kompatibilitätsmodus auszuwählen.

Weitere Informationen zum Verwenden der automatischen Erkennung direkt an der Pumpe finden Sie in Abschnitt "Auswahl Mehrpumpenprofil", Seite 44.

11.2.5 Grundfos Remote Management

Das Grundfos Remote Management (GRM) System ist eine einfach zu installierende und kostengünstige Lösung für die drahtlose Überwachung und Verwaltung von Grundfos-Produkten. Es basiert auf einer zentralen Datenbank und einem Webserver, auf dem die Daten drahtlos über ein GSM-/GPRS-Modem erfasst werden. Für die Nutzung sind eine Internetverbindung, ein Webbrowser, ein GRM-Modem und eine Antenne erforderlich. Außerdem muss ein Vertrag mit Grundfos geschlossen werden, der dazu berechtigt, Grundfos-Pumpenanlagen zu überwachen und zu verwalten.

Mit dem Grundfos Remote Management System haben Sie überall und zu jeder Zeit drahtlosen Zugang zu Ihren Projekten, wenn Sie über eine Internetverbindung, z. B. über ein mobiles Gerät verfügen. Warn- und Alarmmeldungen können per E-Mail oder SMS an Ihr mobiles Gerät gesendet werden.

| Anwendung | Anwendung Beschreibung | | |
|--|--|----------|--|
| CIM 270 | Grundfos Remote Management Erfordert einen Vertrag mit Grundfos und eine SIM-Karte | 96898815 | |
| GSM-Antenne für die Dachmontage | Antenne für die Verwendung auf einem Metallschaltschrank Vor Vandalismus geschützt Mit 2-m-Kabel Quadband (weltweit einsetzbar) | 97631956 | |
| GSM-Antenne für die Tischmon- tage | Antenne für allgemeine Anwen- dungen, z. B. innerhalb von Kunststoffschaltschränken. Befestigung mit dem mitgelie- ferten doppelseitigen Klebe- band Mit 4-m-Kabel Quadband (weltweit einsetzbar) | 97631957 | |

Bei Interesse an einem GRM-Vertrag wenden Sie sich bitte an die nächste Grundfos-Niederlassung.

11.3 Gegenflansche

Gegenflanschsätze enthalten zwei Flansche, zwei Dichtungen sowie Schrauben und Muttern. Damit kann die Pumpe in jedem Rohrsystem montiert werden. Für die richtige Größe und Produktnummer siehe das *Datenheft der MAGNA 3*, Abschnitt "Zubehör".

11.4 Externe Sensoren

11.4.1 Temperatursensor

| Sensor | Тур | Messbereich [bar] | Messbereich [°C] | Sensorausgang [mA] | Stromversorgung [VDC] | Prozessan- schluss | Produkt- nummer |
|---|--------|----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| Kombinierter Druck- und Temperatursensor | RPI T2 | 0-16 | -10 bis +120 | 4-20 | 12,5 - 30 | G 1/2 | 98355521 |

11.4.2 Drucksensor

| Sensor | Тур | Hersteller | Messbereich [bar] | Sensorausgang [mA] | Stromversorgung [VDC] | Prozessanschluss | Produkt- nummer |
|-----------------|-----|------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------------|
| Drucksensor RPI | | | 0 - 0,6 | - - - 4-20 - | | G 1/2 | 97748907 |
| | | | 0 - 1,0 | | | | 97748908 |
| | | Grundfos | 0 - 1,6 | | 12-30 | | 97748909 |
| | וחם | | 0 - 2,5 | | | | 97748910 |
| | REI | | 0 - 4,0 | | | | 97748921 |
| | | | 0 - 6,0 | | | | 97748922 |
| | | | 0-12 | | | | 97748923 |
| | | | 0-16 | | | | 97748924 |

11.5 Sensorkabel

| Beschreibung | Länge [m] | Produktnummer |
|---------------------|--------------|---------------|
| Abgeschirmtes Kabel | 2,0 | 98374260 |
| Abgeschirmtes Kabel | 5,0 | 98374271 |

Deutsch (DE)

Wird ein Pumpenkopf einer Doppelpumpe im Servicefall ausgebaut, kann ein Blindflansch zum Verschließen der Öffnung verwendet werden, um so einen unterbrechungsfreien Betrieb der Pumpe zu ermöglichen. Siehe Abb. 64.



Abb. 64 Position des Blindflansches

| Pumpentyp | Produktnummer |
|---|---------------|
| MAGNA3 32-40/60/80/100 (F) MAGNA3 40-40/60 F | 98159373 |
| MAGNA3 32-120 F MAGNA3 40-/80/100/120/150/180 F MAGNA3 50-40/60/80/100/120/150/180 F MAGNA3 65-40/60/80/100/120/150 F MAGNA3 80-40/60/80/100/120 F MAGNA3 100-40/60/80/100/120 F | 98159372 |

11.7 Wärmedämmschalen für Pumpen in Klima- und Kühlanlagen

Einzelpumpen können für den Einsatz in Klima- und Kühlanlagen mit Wärmedämmschalen ausgerüstet werden. Ein Satz besteht aus zwei Dämmschalenhälften aus Polyurethan und einer selbstklebenden Dichtung, die eine sichere Montage gewährleistet. Wärmedämmschalen für Pumpen, die in Klima- und Kühlanlagen eingesetzt werden, verfügen über andere Abmessungen als Wär-

medämmschalen für in Heizungsanlagen eingebaute Pumpen.

| Pumpentyp | Produktnummer |
|--------------------------------------|---------------|
| MAGNA3 25-40/60/80/100/120 (N) | 98354534 |
| MAGNA3 32-40/60/80/100/120 (N) | 98354535 |
| MAGNA3 32-40/60/80/100 F (N) | 98354536 |
| MAGNA3 32-120 F (N) | 98063287 |
| MAGNA3 40-40/60 F (N) | 98354537 |
| MAGNA3 40-80/100 F (N) | 98063288 |
| MAGNA3 40-120/150/180 F (N) | 98145675 |
| MAGNA3 50-40/60/80 F (N) | 98063289 |
| MAGNA3 50-100/120/150/180 F (N) | 98145676 |
| MAGNA3 65-40/60/80/100/120/150 F (N) | 96913593 |
| MAGNA3 80-40/60/80/100/120 F | 98134265 |
| MAGNA3 100-40/60/80/100/120 F | 96913589 |

Wärmedämmschalen für in Heizungsanlagen eingesetzte Einzelpumpen sind im Lieferumfang der Pumpe enthalten.

12. Technische Daten

Versorgungsspannung

1 x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.

Motorschutz

Die Pumpe benötigt keinen externen Motorschutz.

Schutzart

IPX4D (EN 60529).

Wärmeklasse

F.

Relative Luftfeuchtigkeit Maximal 95 %.

Umgebungstemperatur

0 bis +40 °C.

Beim Transport: -40 bis +70 °C.

Temperaturklasse

TF110 (EN 60335-2-51).

Medientemperatur

Bei Dauerbetrieb: -10 bis +110 °C.

Pumpen aus nichtrostendem Stahl in Trinkwarmwasseranlagen: Bei Trinkwarmwasseranlagen wird empfohlen, die Medientemperatur unter 65 °C zu halten, um Kalkablagerungen zu vermeiden.

Systemdruck



TM06 8518 0817

Die Summe aus dem tatsächlichen Eingangsdruck und dem Druck, der vorliegt, wenn die Pumpe gegen ein geschlossenes Ventil fördert, muss immer unterhalb des maximal zulässigen Systemdrucks liegen.

Der maximal zulässige Systemdruck ist auf dem Typenschild der Pumpe angegeben:

PN 6: 6 bar / 0,6 MPa PN 10: 10 bar / 1,0 MPa PN 16: 16 bar / 1,6 MPa

Prüfdruck

Die Pumpen werden einer Druckprüfung gemäß EN 60335-2-51 unterzogen. Siehe unten.

- PN 6: 7,2 bar
- PN 10: 12 bar
- PN 6/10: 12 bar
- PN 16: 19,2 bar

Im Normalbetrieb dürfen die Pumpen keinem höheren Druck als dem auf dem Typenschild angegebenen ausgesetzt werden. Die Druckprüfung wurde mit 20 °C warmem Wasser vorgenommen, das korrosionshemmende Zusätze enthielt.

Mindesteingangsdruck

Während des Betriebs muss der nachfolgend aufgeführte relative Mindesteingangsdruck am Zulaufstutzen der Pumpe vorliegen, um Kavitationsgeräusche und Schäden an den Pumpenlagern zu vermeiden.



Die Werte in der nachfolgenden Tabelle gelten für Einzelpumpen und Doppelpumpen im Einzelpumpenbetrieb.

| | Medientemperatur | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| MAGNA3 | 75 °C | 95 °C | 110 °C | | | | | | | | | |
| DN | E | ingangsdruc [bar] / [MPa] | k | | | | | | | | | |
| 25-40/60/80/100/100 | 0,10 / 0,01 | 0,35 / 0,04 | 1,0 / 0,10 | | | | | | | | | |
| 32-40/60/80/100/120 | 0,10 / 0,01 | 0,35 / 0,04 | 1,0 / 0,10 | | | | | | | | | |
| 32-120 F | 0,10 / 0,01 | 0,50 / 0,05 | 1,1 / 0,11 | | | | | | | | | |
| 40-40/60 F | 0,10 / 0,01 | 0,35 / 0,04 | 1,0 / 0,10 | | | | | | | | | |
| 40-80/100 F | 0,10 / 0,01 | 0,50 / 0,05 | 1,1 / 0,11 | | | | | | | | | |
| 40-120/150/180 F | 0,10 / 0,01 | 0,40 / 0,04 | 1,0 / 0,10 | | | | | | | | | |
| 50-40/60/80 F | 0,10 / 0,01 | 0,10 / 0,01 | 0,7 / 0,07 | | | | | | | | | |
| 50-100 F | 0,10 / 0,01 | 0,50 / 0,05 | 1,1 / 0,11 | | | | | | | | | |
| 50-120 F | 0,10 / 0,01 | 0,40 / 0,04 | 1,0 / 0,10 | | | | | | | | | |
| 50-150/180 F | 0,20 / 0,02 | 0,60 / 0,06 | 1,2 / 0,12 | | | | | | | | | |
| 65-40/60/80/100 F | 0,20 / 0,02 | 0,60 / 0,06 | 1,2 / 0,12 | | | | | | | | | |
| 65-120 F | 0,10 / 0,01 | 0,50 / 0,05 | 1,1 / 0,11 | | | | | | | | | |
| 65-150 F | 0,40 / 0,04 | 0,80 / 0,08 | 1,2 / 0,12 | | | | | | | | | |
| 80-40/60/80/100/120 F | 0,50 / 0,05 | 0,90 / 0,09 | 1,5 / 0,15 | | | | | | | | | |
| 100-40/60/80/100/120 F | 0,50 / 0,05 | 0,90 / 0,09 | 1,5 / 0,15 | | | | | | | | | |

Bei einem Kaskadenbetrieb muss der erforderliche relative Mindesteingangsdruck um 0,1 bar / 0,01 MPa gegenüber den in der Tabelle angegebenen Werten für Einzelpumpen bzw. Doppelpumpen im Einzelpumpenbetrieb erhöht werden.

Die relativen Mindesteingangsdrücke gelten für Pumpen, die bis 300 m über NN installiert sind. Bei Installationshöhen über 300 m über NN muss der erforderliche relative Mindesteingangsdruck um 0,01 bar / 0,001 MPa pro 100 m Höhe erhöht werden. Die Pumpen der Baureihe MAGNA3 sind nur für Installationshöhen bis 2000 m über NN zugelassen.

Schalldruckpegel

Der Schalldruckpegel der Pumpe beträgt weniger als 43 dB(A).

Fehlerstrom

Durch den Netzfilter tritt während des Betriebs ein Fehlerstrom gegen Erde auf. Der Fehlerstrom beträgt weniger als 3,5 mA.

Leistungsaufnahme bei abgeschalteter Pumpe

4 bis 10 W, je nach Aktivität, wie z. B. Anzeigen von Werten im Display, Verwenden von Grundfos GO oder Modulen usw.4 W, wenn die Pumpe abgeschaltet ist, d. h. bei keiner Aktivität.

Kommunikation über Ein- und Ausgänge

| 2 Digitaleingänge | Externer potenzialfreier Kontakt. Kontaktbelastung: 5 V, 10 mA. Abgeschirmtes Kabel. Schleifenwiderstand: max. 130 Ω. |
|----------------------|---|
| Analogeingang | 4-20 mA, Last: 150 Ω. 0-10 VDC, Last: mehr als 10 kΩ. |
| 2 Relaisausgänge | Interner potenzialfreier Wechselkontakt. Max. Last: 250 V, 2 A, AC1. Min. Last: 5 VDC, 20 mA. Abgeschirmtes Kabel, je nach Signalstärke. |
| Versorgung 24 VDC | Max. Last: 22 mA. Kapazitive Last: weniger als 470 µF. |

Leistungsfaktor

Die mit Klemmen angeschlossenen Ausführungen verfügen über eine integrierte aktive Leistungsfaktorkorrektur. Sie sorgt dafür, dass $\cos \varphi$ immer zwischen 0,98 und 0,99 liegt.

Die mit Stecker angeschlossenen Ausführungen verfügen über eine integrierte passive Leistungsfaktorkorrektur mit Spule und Widerständen. Sie sorgt dafür, dass der vom Netz aufgenommene Strom phasengleich mit der Spannung ist. Der Strom ist in etwa sinusförmig, wodurch cos ϕ zwischen 0,55 und 0,98 liegt.

12.1 Sensorspezifikation

12.1.1 Temperatur

| Temperaturbereich während des Betriebs | Genauigkeit |
|---|-------------|
| -10 bis +35 °C | ±4 °C |
| +35 bis +90 °C | ± 2 °C |
| +90 bis +110 °C | ±4 °C |

13. Entsorgung des Produkts

Bei der Entwicklung dieses Produkts wurde besonderer Wert auf Nachhaltigkeit gelegt. Dazu gehört auch die Entsorgung und Wiederverwertbarkeit der Werkstoffe. Für alle Ausführungen der Pumpe gelten daher folgende Richtwerte für die Wiederverwertbarkeit der Bauteile:

- 85 % sind wiederverwertbar
- 10 % können in einer Müllverbrennungsanlage verbrannt werden
- 5 % müssen auf einer Deponie entsorgt werden

Dieses Produkt oder Teile davon müssen entsprechend den örtlich geltenden Vorschriften umweltgerecht entsorgt werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Hinweisen zur Entsorgung unter www.grundfos.de.

Technische Änderungen vorbehalten.

Anhang

Dimensions



| | | | | | | | Dime | ensions | [mm] | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|----|-----|----|------|---------|------|-----|-----|----|----|-------|
| Pump type | L1 | L5 | L6 | B1 | B2 | B4 | B6 | B7 | H1 | H2 | H3 | H4 | D1 | G |
| MAGNA3 25-40 (N) | 180 | 158 | 190 | 58 | 111 | 69 | 90 | 113 | 54 | 185 | 239 | 71 | 25 | 1 1/2 |
| MAGNA3 25-60 (N) | 180 | 158 | 190 | 58 | 111 | 69 | 90 | 113 | 54 | 185 | 239 | 71 | 25 | 1 1/2 |
| MAGNA3 25-80 (N) | 180 | 158 | 190 | 58 | 111 | 69 | 90 | 113 | 54 | 185 | 239 | 71 | 25 | 1 1/2 |
| MAGNA3 25-100 (N) | 180 | 158 | 190 | 58 | 111 | 69 | 90 | 113 | 54 | 185 | 239 | 71 | 25 | 1 1/2 |
| MAGNA3 25-120 (N) | 180 | 158 | 190 | 58 | 111 | 69 | 90 | 113 | 54 | 185 | 239 | 71 | 25 | 1 1/2 |
| MAGNA3 32-40 (N) | 180 | 158 | 190 | 58 | 111 | 69 | 90 | 113 | 54 | 185 | 239 | 71 | 32 | 2 |
| MAGNA3 32-60 (N) | 180 | 158 | 190 | 58 | 111 | 69 | 90 | 113 | 54 | 185 | 239 | 71 | 32 | 2 |
| MAGNA3 32-80 (N) | 180 | 158 | 190 | 58 | 111 | 69 | 90 | 113 | 54 | 185 | 239 | 71 | 32 | 2 |
| MAGNA3 32-100 (N) | 180 | 158 | 190 | 58 | 111 | 69 | 90 | 113 | 54 | 185 | 239 | 71 | 32 | 2 |
| MAGNA3 32-120 (N) | 180 | 158 | 190 | 58 | 111 | 69 | 90 | 113 | 54 | 185 | 239 | 71 | 32 | 2 |







TM05 7938 2013

Abb. 2 Dimensions, single-head pumps, flanged versions

| Pump type | | | | | | | | I | Dimen | isions | [mm] | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|--------|------|----|----|----|---------|-----|-------|
| Fullp type | L1 | L5 | L6 | B1 | B2 | B4 | B6 | B7 | H1 | H2 | H3 | H4 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 |
| MAGNA3 32-40 F (N) | 220 | 158 | 220 | 58 | 111 | 69 | 100 | 110 | 65 | 185 | 250 | 82 | 32 | 76 | 90/100 | 140 | 14/19 |
| MAGNA3 32-60 F (N) | 220 | 158 | 220 | 58 | 111 | 69 | 100 | 110 | 65 | 185 | 250 | 82 | 32 | 76 | 90/100 | 140 | 14/19 |
| MAGNA3 32-80 F (N) | 220 | 158 | 220 | 58 | 111 | 69 | 100 | 110 | 65 | 185 | 250 | 82 | 32 | 76 | 90/100 | 140 | 14/19 |
| MAGNA3 32-100 F (N) | 220 | 158 | 220 | 58 | 111 | 69 | 100 | 110 | 65 | 185 | 250 | 82 | 32 | 76 | 90/100 | 140 | 14/19 |
| MAGNA3 40-40 F (N) | 220 | 158 | 220 | 58 | 111 | 69 | 105 | 105 | 65 | 199 | 264 | 83 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 |
| MAGNA3 40-60 F (N) | 220 | 158 | 220 | 58 | 111 | 69 | 105 | 105 | 65 | 199 | 264 | 83 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 |



Abb. 3 Dimensions, single-head pumps, flanged versions

| Pump type | | | | | | | | Dime | nsions | s [mm] | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|------|--------|--------|-----|-----|-----|---------|-----|-------|
| i unip type | L1 | L5 | B1 | B2 | B4 | B6 | B7 | H1 | H2 | H3 | H4 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 |
| MAGNA3 32-120 F (N) | 220 | 204 | 84 | 164 | 73 | 106 | 116 | 65 | 301 | 366 | 86 | 32 | 76 | 90/100 | 140 | 14/19 |
| MAGNA3 40-80 F (N) | 220 | 204 | 84 | 164 | 73 | 106 | 128 | 65 | 304 | 369 | 83 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 |
| MAGNA3 40-100 F (N) | 220 | 204 | 84 | 164 | 73 | 106 | 128 | 65 | 304 | 369 | 83 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 |
| MAGNA3 40-120 F (N) | 250 | 204 | 84 | 164 | 73 | 106 | 128 | 65 | 304 | 369 | 83 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 |
| MAGNA3 40-150 F (N) | 250 | 204 | 84 | 164 | 73 | 106 | 128 | 65 | 304 | 369 | 83 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 |
| MAGNA3 40-180 F (N) | 250 | 204 | 84 | 164 | 73 | 106 | 128 | 65 | 304 | 369 | 83 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 |
| MAGNA3 50-40 F (N) | 240 | 204 | 84 | 164 | 73 | 127 | 127 | 71 | 304 | 374 | 97 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 |
| MAGNA3 50-60 F (N) | 240 | 204 | 84 | 164 | 73 | 127 | 127 | 71 | 304 | 374 | 97 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 |
| MAGNA3 50-80 F (N) | 240 | 204 | 84 | 164 | 73 | 127 | 127 | 71 | 304 | 374 | 97 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 |
| MAGNA3 50-100 F (N) | 280 | 204 | 84 | 164 | 73 | 127 | 127 | 72 | 304 | 376 | 97 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 |
| MAGNA3 50-120 F (N) | 280 | 204 | 84 | 164 | 73 | 127 | 127 | 72 | 304 | 376 | 97 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 |
| MAGNA3 50-150 F (N) | 280 | 204 | 84 | 164 | 73 | 127 | 127 | 72 | 304 | 376 | 97 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 |
| MAGNA3 50-180 F (N) | 280 | 204 | 84 | 164 | 73 | 127 | 127 | 72 | 304 | 376 | 97 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 |
| MAGNA3 65-40 F (N) | 340 | 204 | 84 | 164 | 73 | 133 | 133 | 74 | 312 | 386 | 94 | 65 | 119 | 130/145 | 185 | 14/19 |
| MAGNA3 65-60 F (N) | 340 | 204 | 84 | 164 | 73 | 133 | 133 | 74 | 312 | 386 | 94 | 65 | 119 | 130/145 | 185 | 14/19 |
| MAGNA3 65-80 F (N) | 340 | 204 | 84 | 164 | 73 | 133 | 133 | 74 | 312 | 386 | 94 | 65 | 119 | 130/145 | 185 | 14/19 |
| MAGNA3 65-100 F (N) | 340 | 204 | 84 | 164 | 73 | 133 | 133 | 74 | 312 | 386 | 94 | 65 | 119 | 130/145 | 185 | 14/19 |
| MAGNA3 65-120 F (N) | 340 | 204 | 84 | 164 | 73 | 133 | 133 | 74 | 312 | 386 | 94 | 65 | 119 | 130/145 | 185 | 14/19 |
| MAGNA3 65-150 F (N) | 340 | 204 | 84 | 164 | 73 | 133 | 133 | 74 | 312 | 386 | 94 | 65 | 119 | 130/145 | 185 | 14/19 |
| MAGNA3 80-40 F | 360 | 204 | 84 | 164 | 73 | 163 | 163 | 96 | 318 | 413 | 115 | 80 | 128 | 150/160 | 200 | 19 |
| MAGNA3 80-60 F | 360 | 204 | 84 | 164 | 73 | 163 | 163 | 96 | 318 | 413 | 115 | 80 | 128 | 150/160 | 200 | 19 |
| MAGNA3 80-80 F | 360 | 204 | 84 | 164 | 73 | 163 | 163 | 96 | 318 | 413 | 115 | 80 | 128 | 150/160 | 200 | 19 |
| MAGNA3 80-100 F | 360 | 204 | 84 | 164 | 73 | 163 | 163 | 96 | 318 | 413 | 115 | 80 | 128 | 150/160 | 200 | 19 |
| MAGNA3 80-120 F | 360 | 204 | 84 | 164 | 73 | 163 | 163 | 96 | 318 | 413 | 115 | 80 | 128 | 150/160 | 200 | 19 |
| MAGNA3 100-40 F | 450 | 204 | 84 | 164 | 73 | 178 | 178 | 103 | 330 | 433 | 120 | 100 | 160 | 170 | 220 | 19 |
| MAGNA3 100-60 F | 450 | 204 | 84 | 164 | 73 | 178 | 178 | 103 | 330 | 433 | 120 | 100 | 160 | 170 | 220 | 19 |
| MAGNA3 100-80 F | 450 | 204 | 84 | 164 | 73 | 178 | 178 | 103 | 330 | 433 | 120 | 100 | 160 | 170 | 220 | 19 |
| MAGNA3 100-100 F | 450 | 204 | 84 | 164 | 73 | 178 | 178 | 103 | 330 | 433 | 120 | 100 | 160 | 170 | 220 | 19 |
| MAGNA3 100-120 F | 450 | 204 | 84 | 164 | 73 | 178 | 178 | 103 | 330 | 433 | 120 | 100 | 160 | 170 | 220 | 19 |







Abb. 4 Dimensions, twin-head pumps, threaded versions

| Pump tupo | | | | | | Dime | nsions | [mm] | | | | | |
|-----------------|-----|-----|----|----|-----|------|--------|------|-----|-----|----|---|-----|
| Pullip type | L1 | L5 | L7 | B1 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | D1 | G | М3 |
| MAGNA3 D 32-40 | 180 | 158 | 35 | 58 | 400 | 179 | 221 | 54 | 185 | 239 | 32 | 2 | 1/4 |
| MAGNA3 D 32-60 | 180 | 158 | 35 | 58 | 400 | 179 | 221 | 54 | 185 | 239 | 32 | 2 | 1/4 |
| MAGNA3 D 32-80 | 180 | 158 | 35 | 58 | 400 | 179 | 221 | 54 | 185 | 239 | 32 | 2 | 1/4 |
| MAGNA3 D 32-100 | 180 | 158 | 35 | 58 | 400 | 179 | 221 | 54 | 185 | 239 | 32 | 2 | 1/4 |

Β5

Μ

Β6

B7

Β4

Β6





Abb. 5 Dimensions, twin-head pumps, flanged versions

| Pump type | np type | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----|-----|----|-----|----|----|------------|-----|-----|-----------|-----|----|-----|-----|----|-----|---------|-----|-------|-----|--------|
| r unip type | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L7 | B1 | B 3 | B4 | B5 | B6 | B7 | H1 | H2 | H3 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | М | M3 |
| MAGNA3 D 32-40 F | 220 | 73 | 120 | 85 | 158 | 35 | 58 | 400 | 179 | 221 | 130 | 260 | 69 | 185 | 254 | 32 | 76 | 90/100 | 140 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 32-60 F | 220 | 73 | 120 | 85 | 158 | 35 | 58 | 400 | 179 | 221 | 130 | 260 | 69 | 185 | 254 | 32 | 76 | 90/100 | 140 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 32-80 F | 220 | 73 | 120 | 85 | 158 | 35 | 58 | 400 | 179 | 221 | 130 | 260 | 69 | 185 | 254 | 32 | 76 | 90/100 | 140 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 32-100 F | 220 | 73 | 120 | 85 | 158 | 35 | 58 | 400 | 179 | 221 | 130 | 260 | 69 | 185 | 254 | 32 | 76 | 90/100 | 140 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 32-120 F | 220 | 97 | 90 | 50 | 204 | 50 | 84 | 502 | 210 | 294 | 130 | 260 | 68 | 300 | 368 | 32 | 76 | 90/100 | 140 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 40-40 F | 220 | 53 | 140 | 60 | 158 | 15 | 58 | 452 | 211 | 241 | 130 | 260 | 76 | 199 | 275 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 | M12 | Rp1/4 |
| MAGNA3 D 40-60 F | 220 | 53 | 140 | 60 | 158 | 15 | 58 | 452 | 211 | 241 | 130 | 260 | 76 | 199 | 275 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 | M12 | Rp1/4 |
| MAGNA3 D 40-80 F | 220 | 53 | 140 | 60 | 204 | 15 | 84 | 502 | 210 | 294 | 130 | 260 | 76 | 303 | 379 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 40-100 F | 220 | 53 | 140 | 60 | 204 | 15 | 84 | 502 | 210 | 294 | 130 | 260 | 76 | 303 | 379 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 50-40 F | 240 | 48 | 160 | 45 | 204 | 45 | 84 | 515 | 221 | 294 | 130 | 260 | 75 | 304 | 379 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 50-60 F | 240 | 48 | 160 | 45 | 204 | 45 | 84 | 515 | 221 | 294 | 130 | 260 | 75 | 304 | 379 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 50-80 F | 240 | 48 | 160 | 45 | 204 | 45 | 84 | 515 | 221 | 294 | 130 | 260 | 75 | 304 | 379 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |

TM05 7939 2013

TM05 5294 3612





Abb. 6 Dimensions, twin-head pumps

| | Dimensions [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-------|-----|--------|
| Pump type | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | B1 | В3 | B4 | В5 | B6 | B7 | H1 | H2 | H3 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | М | М3 |
| MAGNA3 D 40-120 F | 250 | 58 | 155 | 75 | 204 | 84 | 512 | 220 | 294 | 130 | 260 | 69 | 303 | 372 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 40-150 F | 250 | 58 | 155 | 75 | 204 | 84 | 512 | 220 | 294 | 130 | 260 | 69 | 303 | 372 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 40-180 F | 250 | 58 | 155 | 75 | 204 | 84 | 512 | 220 | 294 | 130 | 260 | 69 | 303 | 372 | 40 | 84 | 100/110 | 150 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 50-100 F | 280 | 175 | 75 | 75 | 204 | 84 | 517 | 223 | 294 | 130 | 260 | 75 | 304 | 379 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 50-120 F | 280 | 175 | 75 | 75 | 204 | 84 | 517 | 223 | 294 | 130 | 260 | 75 | 304 | 379 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 50-150 F | 280 | 175 | 75 | 75 | 204 | 84 | 517 | 223 | 294 | 130 | 260 | 75 | 304 | 379 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 50-180 F | 280 | 175 | 75 | 75 | 204 | 84 | 517 | 223 | 294 | 130 | 260 | 75 | 304 | 379 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 65-40 F | 340 | 218 | 92 | 92 | 204 | 84 | 522 | 228 | 294 | 130 | 260 | 77 | 312 | 389 | 65 | 119 | 130/145 | 185 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 65-60 F | 340 | 218 | 92 | 92 | 204 | 84 | 522 | 228 | 294 | 130 | 260 | 77 | 312 | 389 | 65 | 119 | 130/145 | 185 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 65-80 F | 340 | 218 | 92 | 92 | 204 | 84 | 522 | 228 | 294 | 130 | 260 | 77 | 312 | 389 | 65 | 119 | 130/145 | 185 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| 65-100 F | 340 | 218 | 92 | 92 | 204 | 84 | 522 | 228 | 294 | 130 | 260 | 77 | 312 | 389 | 65 | 119 | 130/145 | 185 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 65-120 F | 340 | 218 | 92 | 92 | 204 | 84 | 522 | 228 | 294 | 130 | 260 | 77 | 312 | 389 | 65 | 119 | 130/145 | 185 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 65-150 F | 340 | 218 | 92 | 92 | 204 | 84 | 522 | 228 | 294 | 130 | 260 | 77 | 312 | 389 | 65 | 119 | 130/145 | 185 | 14/19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 80-40 F | 360 | 218 | 102 | 102 | 204 | 84 | 538 | 244 | 294 | 130 | 260 | 97 | 318 | 415 | 80 | 128 | 150/160 | 200 | 19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 80-60 F | 360 | 218 | 102 | 102 | 204 | 84 | 538 | 244 | 294 | 130 | 260 | 97 | 318 | 415 | 80 | 128 | 150/160 | 200 | 19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 80-80 F | 360 | 218 | 102 | 102 | 204 | 84 | 538 | 244 | 294 | 130 | 260 | 97 | 318 | 415 | 80 | 128 | 150/160 | 200 | 19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 80-100 F | 360 | 218 | 102 | 102 | 204 | 84 | 538 | 244 | 294 | 130 | 260 | 97 | 318 | 415 | 80 | 128 | 150/160 | 200 | 19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 80-120 F | 360 | 218 | 102 | 102 | 204 | 84 | 538 | 244 | 294 | 130 | 260 | 97 | 318 | 415 | 80 | 128 | 150/160 | 200 | 19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 100-40 F | 450 | 243 | 147 | 147 | 204 | 84 | 551 | 252 | 299 | 135 | 270 | 103 | 330 | 434 | 100 | 160 | 170 | 220 | 19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 100-60 F | 450 | 243 | 147 | 147 | 204 | 84 | 551 | 252 | 299 | 135 | 270 | 103 | 330 | 434 | 100 | 160 | 170 | 220 | 19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 100-80 F | 450 | 243 | 147 | 147 | 204 | 84 | 551 | 252 | 299 | 135 | 270 | 103 | 330 | 434 | 100 | 160 | 170 | 220 | 19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 100-100 F | 450 | 243 | 147 | 147 | 204 | 84 | 551 | 252 | 299 | 135 | 270 | 103 | 330 | 434 | 100 | 160 | 170 | 220 | 19 | M12 | Rp 1/4 |
| MAGNA3 D 100-120 F | 450 | 243 | 147 | 147 | 204 | 84 | 551 | 252 | 299 | 135 | 270 | 103 | 330 | 434 | 100 | 160 | 170 | 220 | 19 | M12 | Rp 1/4 |

Flange forces and moments

Maximum permissible forces and moments from the pipe connections acting on the pump flanges or threaded connections are indicated in fig. 7.



Abb. 7 Forces and moments from the pipe connections acting on the pump flanges or threaded connections

| Diameter DN | Force [N] | | | | Moment [Nm] | | | |
|-------------|--------------|------|------|------|----------------|-----|-----|------|
| | Fy | Fz | Fx | ΣFb | Му | Mz | Mx | ΣMb |
| 25* | 350 | 425 | 375 | 650 | 300 | 350 | 450 | 650 |
| 32* | 425 | 525 | 450 | 825 | 375 | 425 | 550 | 800 |
| 40 | 500 | 625 | 550 | 975 | 450 | 525 | 650 | 950 |
| 50 | 675 | 825 | 750 | 1300 | 500 | 575 | 700 | 1025 |
| 65 | 850 | 1050 | 925 | 1650 | 550 | 600 | 750 | 1100 |
| 80 | 1025 | 1250 | 1125 | 1975 | 575 | 650 | 800 | 1175 |
| 100 | 1350 | 1675 | 1500 | 2625 | 625 | 725 | 875 | 1300 |

 $^{\ast}~$ The values also apply to pumps with threaded connection.

The above values apply to cast-iron versions. For stainless-steel versions, the values can be multiplied by two according to the ISO 5199 standard.

Tightening torques for bolts

Recommended tightening torques for bolts used in flanged connections:

| Bolt dimension | Torque |
|----------------|--------|
| M12 | 27 Nm |
| M16 | 66 Nm |

Argentina

Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Centro Industrial Garin 1619 Garín Pcia. de B.A. Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 45 3190

Denmark GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3

Peterburi tee 92G 11415 Tallinn Tel: + 372 606 1690 Fax: + 372 606 1691

Finland

France

Marin Dacits vej 5 DK-8850 Bjerringbro Tlf:: +45-87 50 50 50 Telefax: +45-87 50 51 51 E-mail: info_GDK@grundfos.com www.grundfos.com/DK

Estonia GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ

OY GRUNDFOS Pumput AB Trukkikuja 1 FI-01360 Vantaa

Phone: +358-(0) 207 889 500

57, rue de Malacombe

GRUNDFOS GMBH Schlüterstr. 33

40699 Erkrath Tel.: +49-(0) 211 929 69-0

Service in Deutschland: e-mail: kundendienst@grundfos.de

GR-19002 Peania

Hong Kong

Hungary

India

Indonesia

Ireland

Dublin 12

Japan

Hamamatsu 431-2103 Japan

Greece

Telefax: +49-(0) 211 929 69-3799 e-mail: infoservice@grundfos.de

GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. 20th km. Athinon-Markopoulou Av. P.O. Box 71

GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Unit 1, Ground floor

Siu Wai Industrial Centre 29-33 Wing Hong Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan

GRUNDFOS Pumps India Private Limited

Kowloon Phone: +852-27861706 / 27861741

Telefax: +852-27858664

GRUNDFOS Hungária Kft. Park u. 8 H-2045 Törökbálint,

Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111

118 Old Mahabalipuram Road Thoraipakkam Chennai 600 096 Phone: +91-44 2496 6800

PT. GRUNDFOS POMPA Graha Intirub Lt. 2 & 3

GRUNDFOS (Ireland) Ltd.

Phone: +353-1-4089 800 Telefax: +353-1-4089 830

Unit A, Merrywell Business Park Ballymount Road Lower

Italy GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l.

Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano)

GRUNDFOS Pumps K.K. 1-2-3, Shin-Miyakoda, Kita-ku,

Phone: +81 53 428 4760 Telefax: +81 53 428 5005

Tel.: +39-02-95838112 Telefax: +39-02-95309290 / 95838461

JIn. Cililitan Besar No.454. Makasar, Jakarta Timur

D-Jakarta 13650 Phone: +62 21-469-51900 Telefax: +62 21-460 6910 / 460 6901

Phone: +0030-210-66 83 400 Telefax: +0030-210-66 46 273

Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chesnes

F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tél.: +33-4 74 82 15 15 Télécopie: +33-4 74 94 10 51

Australia

GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd. P.O. Box 2040 Regency Park South Australia 5942 Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-8340 0155

Austria Austria GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Grundfosstraße 2 A-5082 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-0 Telefax: +43-6246-883-30

Belgium N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomsesteenweg 81-83 B-2630 Aartselaar Tél.: +32-3-870 7300 Télécopie: +32-3-870 7301

Belarus

Представительство ГРУНДФОС в Минске 220125, Минск ул. Шафарнянская, 11, оф. 56, БЦ «Порт» Тел.: +7 (375 17) 286 39 72/73 Факс: +7 (375 17) 286 39 71 E-mail: minsk@grundfos.com

Bosnia and Herzegovina

GRUNDFOS Sarajevo Zmaja od Bosne 7-7A, Zmaja od Boshe 7-7A, BH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 592 480 Telefax: +387 33 590 465 www.ba.grundfos.com e-mail: grundfos@bih.net.ba

Brazil

BOMBAS GRUNDFOS DO BRASIL Av. Humberto de Alencar Castelo Branco, 630 CEP 09850 - 300 São Bernardo do Campo - SP Phone: +55-11 4393 5533 Telefax: +55-11 4343 5015

Bulgaria

Grundfos Bulgaria EOOD Slatina District Iztochna Tangenta street no. 100 BG - 1592 Sofia Tel. +359 2 49 22 200 Fax. +359 2 49 22 201 email: bulgaria@grundfos.bg

Canada

GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512

China

GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 10F The Hub, No. 33 Suhong Road Minhang District Shanghai 201106 PRC Phone: +86 21 612 252 22 Telefax: +86 21 612 253 33

COLOMBIA

GRUNDFOS Colombia S.A.S. Km 1.5 vía Siberia-Cota Conj. Potrero Chico Parque Empresarial Arcos de Cota Bod. 1A Cota, Cundinamarca Phone: +57(1)-2913444 Telefax: +57(1)-8764586

Čaikovského 21

779 00 Olomouc Phone: +420-585-716 111

Croatia GRUNDFOS CROATIA d.o.o. Buzinski prilaz 38, Buzin HR-10010 Zagreb Phone: +385 1 6595 400 Telefax: +385 1 6595 499 www.hr.grundfos.com

GRUNDFOS Sales Czechia and Slovakia s.r.o.

Korea

GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916 Seoul. Korea Phone: +82-2-5317 600 Telefax: +82-2-5633 725

Latvia

SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava biznesa centrs Augusta Deglava ielä 60, LV-1035, Rīga, Tālr.: + 371 714 9640, 7 149 641 Fakss: + 371 914 9646

Lithuania

GRUNDFOS Pumps UAB Smolensko g. 6 LT-03201 Vilnius Tel: + 370 52 395 430 Fax: + 370 52 395 431

Malaysia

GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd. 7 Jalan Peguam U1/25 Glenmarie Industrial Park 40150 Shah Alam Selangor Phone: +60-3-5569 2922 Telefax: +60-3-5569 2866

Mexico

Bombas GRUNDFOS de México S.A. de CV Boulevard TLC No. 15 Parque Industrial Stiva Aeropuerto Apodaca, N.L. 66600 Phone: +52-81-8144 4000 Telefax: +52-81-8144 4010

Netherlands

GRUNDFOS Netherlands Veluwezoom 35 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Tel.: +31-88-478 6336 Telefax: +31-88-478 6332 E-mail: info_gnl@grundfos.com

New Zealand

GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate Albany, Auckland Phone: +64-9-415 3240 Telefax: +64-9-415 3250

Norway GRUNDFOS Pumper A/S Strømsveien 344 Postboks 235, Leirdal N-1011 Oslo Tlf.: +47-22 90 47 00 Telefax: +47-22 32 21 50

Poland

GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. ul. Klonowa 23 Baranowo k. Poznania PL-62-081 Przeźmierowo Tel: (+48-61) 650 13 00 Fax: (+48-61) 650 13 50

Portugal

Bombas GRUNDFOS Portugal, S.A. Rua Calvet de Magalhães, 241 Apartado 1079 P-2770-153 Paço de Arcos Tel.: +351-21-440 76 00 Telefax: +351-21-440 76 90

Romania

GRUNDFOS Pompe România SRL Bd. Biruintei, nr 103 Pantelimon county Ilfov Phone: +40 21 200 4100 Telefax: +40 21 200 4101 E-mail: romania@grundfos.ro

Russia

КUSSIA ООО Грундфос Россия ул. Школьная, 39-41 Москва, RU-109544, Russia Ten. (+7) 495 564-88-00 (495) 737-30-00 Факс (+7) 495 564 8811 E-mail grundfos.moscow@grundfos.com

Serbia

Grundfos Srbija d.o.o. Omladinskih brigada 90b 11070 Novi Beograd Phone: +381 11 2258 740 Telefax: +381 11 2281 769 www.rs.grundfos.com

Singapore

GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd. 25 Jalan Tukang Singapore 619264 Phone: +65-6681 9688 Telefax: +65-6681 9689

Slovakia GRUNDFOS s.r.o. Prievozská 4D 821 09 BRATISLAVA Phona: +421 2 5020 1426 sk.grundfos.com

Slovenia

GRUNDFOS LJUBLJANA, d.o.o. Leskoškova 9e, 1122 Ljubljana Phone: +386 (0) 1 568 06 10 Telefax: +386 (0)1 568 06 19 E-mail: tehnika-si@grundfos.com

South Africa GRUNDFOS (PTY) LTD Corner Mountjoy and George Allen Roads Wilbart Ext. 2 Bedfordview 2008 Phone: (+27) 11 579 4800 Fax: (+27) 11 455 6066 E-mail: lsmart@grundfos.com

Spain

Bombas GRUNDFOS España S.A. Camino de la Fuentecilla, s/n E-28110 Algete (Madrid) Tel.: +34-91-848 8800 Telefax: +34-91-628 0465

Sweden

GRUNDFOS AB Box 333 (Lunnagårdsgatan 6) 431 24 Mölndal Tel.: +46 31 332 23 000 Telefax: +46 31 331 94 60

Switzerland

GRUNDFOS Pumpen AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fällanden/ZH Tel.: +41-44-806 8111 Telefax: +41-44-806 8115

Taiwan GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd. 7 Floor, 219 Min-Chuan Road Taichung, Taiwan, R.O.C. Phone: +886-4-2305 0868 Telefax: +886-4-2305 0878

Thailand

GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 92 Chaloem Phrakiat Rama 9 Road. Dokmai, Pravej, Bangkok 10250 Phone: +66-2-725 8999 Telefax: +66-2-725 8998

Turkey GRUNDFOS POMPA San, ve Tic, Ltd, Sti, Gebze Organize Sanayi Bölgesi Gebze Organize Sanayi Bolge Ihsan dede Caddesi, 2. yol 200. Sokak No. 204 41490 Gebze/ Kocaeli Phone: +90 - 262-679 7979 Telefax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com

Ukraine

Бізнес Центр Європа Столичне шосе, 103 м. Київ, 03131, Україна Телефон: (+38 044) 237 04 00 Факс.: (+38 044) 237 04 01 E-mail: ukraine@grundfos.com

United Arab Emirates GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Dubai Phone: +971 4 8815 166 Telefax: +971 4 8815 136

United Kingdom GRUNDFOS Pumps Ltd.

Grovebury Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 4TL Phone: +44-1525-850000 Telefax: +44-1525-850011

U.S.A.

GRUNDFOS Pumps Corporation GRUNDFOS Pumps Corpo 17100 West 118th Terrace Olathe, Kansas 66061 Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500

Grundfos Tashkent, Uzbekistan The Repre-sentative Office of Grundfos Kazakhstan in Uzbekistan 38a, Oybek street, Tashkent Телефон: (+998) 71 150 3290 / 71 150 3291 Факс: (+998) 71 150 3292

Addresses Revised 09.08.2017

Uzbekistan

98091805 1117 ECM: 1220967

www.grundfos.com

