ALPHA1 GO

Montage- und Betriebsanleitung





ALPHA1 GO

Deutsch (DE)																	
Montage- und Betriebsanleitung	 		 		 		 	 4	4								

Deutsch (DE) Montage- und Betriebsanleitung

Übersetzung des englischen Originaldokuments Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeine Informationen	
1.1 1.2	Gefahrenhinweise	
1.3	Empfohlene Sicherheitsausrüstung.	
2.	Produkteinführung	
2.1	Produktbeschreibung	
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	
2.3	Vorhersehbarer Missbrauch	
2.4 2.5	FördermedienProduktidentifikation	
2.5	Zulassungen und Kennzeichnungen	
3. 3.1	Empfang des Produkts	7
3.2	Lieferumfang	7
4. 4.1 4.2	Mechanische Installation	7
5.	Elektrischer Anschluss	
5.1	Zusammenbauen des Netzsteckers	
5.2	Schaltplan	10
5.3	Anschlüsse an der Elektronikeinheit	
5.4	Zubehör	
6.	Einschalten des Produkts	
6.1 6.2	Entlüften des Produkts	
6.2	Stabiler Start	
5.0		
7.	Steuerungsfunktionen	
7. 7.1	Steuerungsfunktionen. Bedienfeld	
7.1 8.	Bedienfeld	12 13
7.1 8. 8.1	Regelungsarten	12 . . 13 13
7.1 8. 8.1 8.2	Regelungsarten	12 13 13
7.1 8. 8.1 8.2 8.3	Regelungsarten	12 13 13 14
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4	Bedienfeld	12 13 13 14 14
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9.	Bedienfeld	12 13 14 14 14
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9.	Bedienfeld	12 13 14 14 14 15
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9.	Bedienfeld	12 13 14 14 14 15
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9. 10.	Bedienfeld Regelungsarten Konstante Kurve Konstantdruck Proportionaldruck Ersetzung einer UPS-Pumpe Einstellung des Produkts. Service Demontage des Produkts. Störungssuche	12 13 14 14 15 15
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9. 10. 10.1	Bedienfeld Regelungsarten Konstante Kurve Konstantdruck Proportionaldruck Ersetzung einer UPS-Pumpe Einstellung des Produkts. Service Demontage des Produkts. Störungssuche An der Pumpe angezeigte Fehler	12 13 14 14 15 15 16
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9. 10.	Bedienfeld	12 13 14 14 15 15 16 16
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9. 10. 10.1 11. 11.1 11.2	Bedienfeld Regelungsarten Konstante Kurve Konstantdruck Proportionaldruck Ersetzung einer UPS-Pumpe Einstellung des Produkts. Service Demontage des Produkts. Störungssuche An der Pumpe angezeigte Fehler	12 13 14 14 15 15 16 16
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9. 10. 10.1 11. 11.1 11.2 11.3	Bedienfeld Regelungsarten Konstante Kurve Konstantdruck Proportionaldruck Ersetzung einer UPS-Pumpe Einstellung des Produkts. Service Demontage des Produkts. Störungssuche An der Pumpe angezeigte Fehler Manuelles Zurücksetzen von Alarmen und Warnungen. Geräusche in der Anlage Code 57 (Trockenlauf). Code 51 (Blockierte Pumpe)	12 13 14 14 15 15 16 16 16 17 17
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9. 10. 10.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Bedienfeld Regelungsarten Konstante Kurve Konstantdruck Proportionaldruck Ersetzung einer UPS-Pumpe Einstellung des Produkts. Service Demontage des Produkts. Störungssuche An der Pumpe angezeigte Fehler Manuelles Zurücksetzen von Alarmen und Warnungen. Geräusche in der Anlage Code 57 (Trockenlauf). Code 40 (Unterspannung)	12 13 13 14 . 14 15 16 16 16 17 17 17
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9. 10. 10.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	Bedienfeld Regelungsarten Konstante Kurve Konstantdruck Proportionaldruck Ersetzung einer UPS-Pumpe Einstellung des Produkts. Service Demontage des Produkts. Störungssuche An der Pumpe angezeigte Fehler Manuelles Zurücksetzen von Alarmen und Warnungen. Geräusche in der Anlage Code 57 (Trockenlauf). Code 40 (Unterspannung) Code 4 (Überspannung)	12 13 14 14 15 16 16 16 16 17 17 17 17 17
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9. 10. 10.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8	Regelungsarten Konstante Kurve Konstante Kurve Konstantdruck Proportionaldruck Ersetzung einer UPS-Pumpe Einstellung des Produkts. Service Demontage des Produkts. Störungssuche An der Pumpe angezeigte Fehler Manuelles Zurücksetzen von Alarmen und Warnungen. Geräusche in der Anlage Code 57 (Trockenlauf). Code 51 (Blockierte Pumpe). Code 40 (Unterspannung) Code 72 (Interner Fehler).	12 13 14 14 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9. 10. 10.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9	Bedienfeld Regelungsarten Konstante Kurve Konstantdruck Proportionaldruck Ersetzung einer UPS-Pumpe Einstellung des Produkts. Service Demontage des Produkts. Störungssuche An der Pumpe angezeigte Fehler Manuelles Zurücksetzen von Alarmen und Warnungen. Geräusche in der Anlage Code 57 (Trockenlauf). Code 51 (Blockierte Pumpe). Code 40 (Unterspannung) Code 72 (Interner Fehler). Code 76 (Interner Fehler).	12 13 14 14 15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9. 10. 10.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10	Regelungsarten Konstante Kurve Konstante Kurve Konstantdruck Proportionaldruck Ersetzung einer UPS-Pumpe Einstellung des Produkts. Service Demontage des Produkts. Störungssuche An der Pumpe angezeigte Fehler Manuelles Zurücksetzen von Alarmen und Warnungen. Geräusche in der Anlage Code 57 (Trockenlauf). Code 51 (Blockierte Pumpe). Code 40 (Unterspannung) Code 72 (Interner Fehler).	12 13 14 15 15 16 16 17 17
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9. 10. 10.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10	Bedienfeld Regelungsarten Konstante Kurve Konstantdruck Proportionaldruck Ersetzung einer UPS-Pumpe Einstellung des Produkts. Service Demontage des Produkts. Störungssuche An der Pumpe angezeigte Fehler Manuelles Zurücksetzen von Alarmen und Warnungen. Geräusche in der Anlage Code 57 (Trockenlauf). Code 51 (Blockierte Pumpe) Code 40 (Unterspannung) Code 4 (Überspannung) Code 72 (Interner Fehler). Code 85 (Interner Fehler).	12 13 14 15 15 16 16 16 17 17 17 17 17
7.1 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 9. 10. 10.1 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10	Regelungsarten Konstante Kurve Konstantdruck Proportionaldruck Ersetzung einer UPS-Pumpe Einstellung des Produkts. Service Demontage des Produkts. Störungssuche An der Pumpe angezeigte Fehler Manuelles Zurücksetzen von Alarmen und Warnungen. Geräusche in der Anlage Code 57 (Trockenlauf). Code 51 (Blockierte Pumpe) Code 40 (Unterspannung) Code 72 (Interner Fehler). Code 76 (Interner Fehler). Code 85 (Interner Fehler). Code 43 (Erzwungene Förderung)	12 13 14 15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

1. Allgemeine Informationen



Lesen Sie dieses Dokument vor der Installation des Produkts. Installation und Betrieb müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften und den anerkannten Regeln der Technik erfolgen.

1.1 Gefahrenhinweise

In den Montage- und Betriebsanleitungen, Sicherheitshinweisen und Serviceanleitungen von Grundfos werden die folgenden Symbole und Gefahrenhinweise verwendet.



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

Signalwort

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

Die Gefahrenhinweise sind wie folgt aufgebaut:



Beschreibung der Gefahr

Folgen bei Nichtbeachtung des Warnhinweises

Maßnahmen zum Vermeiden der Gefahr.

1.2 Hinweise

In den Montage- und Betriebsanleitungen, Sicherheitshinweisen und Serviceanleitungen von Grundfos werden die folgenden Symbole und Hinweise verwendet.



Beachten Sie bei explosionsgeschützten Produkten diese Anweisungen.



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 unterlassen oder beendet werden muss.



Wenn diese Sicherheitshinweise nicht beachtet werden, kann dies Funktionsstörungen oder Sachschäden zur Folge haben.



Tipps und Ratschläge zum Erleichtern der Arbeit.

1.3 Empfohlene Sicherheitsausrüstung

Wir empfehlen, bei der Handhabung dieses Produkts die nachstehende Sicherheitsausrüstung zu verwenden.



Tragen Sie Sicherheitsschuhe.



Tragen Sie Schutzhandschuhe.



Tragen Sie eine Schutzbrille.

2. Produkteinführung

2.1 Produktbeschreibung

Die ALPHA1 GO ist eine hocheffiziente Umwälzpumpe mit einem elektronisch kommutierten Motor. Sie ist für die Umwälzung von Flüssigkeiten in Heizungs- und Klimaanlagen ausgelegt.

ALPHA1 GO ist mit einer intelligenten Steuerung ausgestattet und bietet drei Regelungsarten:

- Konstantdruck
- Proportionaldruck
- Konstante Kennlinie.

Jede Regelungsart verfügt über drei einstellbare Drehzahlstufen. Der Austausch älterer integrierter und externer Umwälzpumpen, einschließlich der Übernahme der Kennlinien, erfolgt problemlos

Dank des neuen Steckverbinders lässt sich die elektrische Verbindung schnell und einfach ohne zusätzliches Werkzeug herstellen.

mittels der App Grundfos GO und des Bedienfeldes.

Eine automatische Selbstentlüftung und ein Trockenlaufschutz sorgen für einen leisen und zuverlässigen Pumpenbetrieb.

Das Produkt zeichnet sich durch einen robusten Startmodus aus, der das Risiko von Blockierungen durch Verunreinigungen, Magnetit oder Kalkablagerungen vermeidet. Im ungewollten Fall einer Blockierung der Pumpe, versucht der Motor kontinuierlich mit dem höchstmöglichen Drehmoment zu starten, sodass ein Anlauf auch unter schwierigen Bedingungen gewährleistet wird.

Die Keramikwelle und die Keramiklager unterliegen lediglich minimalem Verschleiß. Dies erhöht die Lebensdauer und verringert die Wahrscheinlichkeit von Geräuschen, wie sie bei Verschleiß aufgrund des erhöhten Lagerspiels auftreten können.

Die Fehlerbehebung ist mithilfe der Fehlercodes auf dem Bedienfeld der Pumpe schnell und einfach.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Pumpe ist für das Umwälzen von Medien in Folgendem bestimmt:

- Wärmeerzeugung: Heizkessel, Wärmepumpen und Fernwärmesysteme.
- Verteilungen: Raumheizung, z. B. Heizkörper, Fußbodenheizungen und Klimaanlagen.

Diese Pumpe ist nur zur Verwendung in Innenräumen bestimmt.

Weitere Informationen

2.4 Fördermedien

2.3 Vorhersehbarer Missbrauch

Verwenden Sie die Pumpe niemals zum Fördern brennbarer, entzündlicher oder explosiver Medien wie zum Beispiel Dieselkraftstoff, Benzin oder ähnlicher Flüssigkeiten.

Die Pumpe ist kein Sicherheitsbauteil und kann nicht zur Sicherstellung der funktionalen Sicherheit des gesamten Gerätes verwendet werden.

Verwenden Sie die Pumpe nicht für Wasser aus Schwimmbecken oder Meerwasser.

Die Pumpe ist nicht für Trinkwasser-Anwendungen geeignet.

2.4 Fördermedien

Das Produkt ist für folgende Medien geeignet:

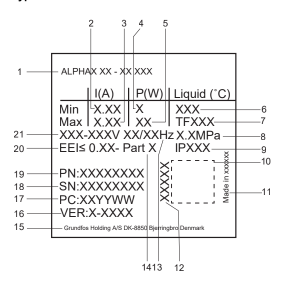
- Reine, dünnflüssige, nicht aggressive und nicht explosive Medien ohne feste oder langfaserige Bestandteile.
- In Heizungsanlagen muss das Wasser die Anforderungen anerkannter Richtlinien erfüllen, die für die Wasserqualität in Heizungsanlagen gelten (wie z. B. die VDI 2035).
- Der pH-Wert muss zwischen 8,2 und 9,5 liegen. Der Mindestwert hängt von der Wasserhärte ab und darf bei 4 °dH (0,712 mmol/l) nicht unter 7,4 liegen.
- Die elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C muss kleiner oder gleich 10 μ S/cm sein.
- Wasser-Frostschutz-Gemische wie z. B. Glykol oder Ethanol mit einer kinematischen Viskosität von bis zu 15 m²/s (15 cSt).

Weitere Informationen

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

2.5 Produktidentifikation

2.5.1 Typenschild



M08798

Typenschild

Pos.	Beschreibung
1	Produktbezeichnung
2	Min. Stromaufnahme
3	Max. Stromaufnahme
4	Min. Leistungsaufnahme
5	Maximale Leistungsaufnahme
6	Minimal erforderliche Medientemperatur
7	Max. Medientemperatur (TF-Klasse)
8	Maximal zulässiger Betriebsdruck
9	Schutzart
10	Data Matrix Code
11	Herstellungsland
12	Kombinierter gesetzlicher Produktcode
13	Frequenz
14	Teil der Energieeffizienz-Norm
15	Grundfos-Anschrift
16	Version (Modellbuchstabe + Nummer)
17	Werkscode und Produktionscode (Jahr und Woche)
18	Seriennummer
19	Produktnummer
20	Energieeffizienzindex (EEI)
21	Bemessungsspannung

Weitere Informationen

- 3.1 Überprüfen des Produkts
- 5. Elektrischer Anschluss
- 12. Technische Daten

2.5.2 Typenschlüssel

Beispiel: ALPHA1 GO 25-40 180 220-240 V

Code	Bedeutung	Bezeichnung
ALPHA1 GO	Grundfos Umwälzpum- pe	Pumpentyp
25	Nennweite (DN) des Saug- und Druckstut- zens	Anschlüsse
40	Maximale Förderhöhe [dm]	
130	Einbaulänge [mm]	
220-240 V	Versorgungsspannung	

2.6 Zulassungen und Kennzeichnungen







Alle Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers führen, dieses Gerät zu betreiben.

ACHTUNG Biologische Gefahr

Leichte oder mittelschwere Körperverletzungen

Dieses Produkt ist nicht für Trinkwasser-Anwendungen zugelassen.

3. Empfang des Produkts

3.1 Überprüfen des Produkts

Warnung vor Fußverletzungen durch Quetschgefahr Leichte oder mittelschwere Körperverletzungen

Tragen Sie beim Handhaben des Produkts Sicherheitsschuhe.



ACHTUNG Scharfer Gegenstand

Leichte oder mittelschwere Körperverletzungen

- Tragen Sie Schutzhandschuhe.
- 1. Stellen Sie sicher, dass das gelieferte Produkt mit der Bestellung übereinstimmt.
- Überprüfen Sie, ob Spannung und Frequenz des Produkts den Werten am Montageort entsprechen.

Weitere Informationen

2.5.1 Typenschild

3.2 Lieferumfang

Folgendes ist im Lieferumfang enthalten:

- 1 Pumpe
- 1 Netzstecker
- 2 Dichtungen
- Wärmedämmschalen 1)
- 1 Kurzanleitung
- Einige Produkte können mit oder ohne Dämmschalen geliefert werden.

4. Mechanische Installation

WARNUNG

Stromschlag



Tod oder schwere Körperverletzungen

Ein beschädigtes Produkt darf nur von Grundfos oder einer von Grundfos anerkannten Reparaturwerkstatt repariert oder ausgetauscht werden.

ACHTUNG



Warnung vor Fußverletzungen durch Quetschgefahr Leichte oder mittelschwere Körperverletzungen

Tragen Sie beim Handhaben des Produkts Sicherheitsschuhe.

ACHTUNG



Scharfer Gegenstand

Leichte oder mittelschwere Körperverletzungen

Tragen Sie Schutzhandschuhe.



Die Pumpe darf nur mit einer innerhalb von ± 5° horizontalen Motorwelle eingebaut werden.



Die Pumpe ist keine Tauchpumpe.

4.1 Aufstellen der Pumpe



Stellen Sie sicher, dass die Pumpe richtig ausgerichtet ist.



Die Pfeile auf dem Pumpengehäuse geben die Strömungsrichtung der Flüssigkeit durch die Pumpe an.

- 1. Schließen Sie die Einlass- und Auslassventile.
- 2. Bringen Sie die beiden mitgelieferten Dichtungen an, wenn Sie die Pumpe an der Rohrleitung montieren.
- 3. Ziehen Sie die Überwurfmuttern fest.
- Stellen Sie sicher, dass eine zulässige Position im Schaltkasten verwendet wird.
- 5. Montieren Sie den Netzstecker.

Abbildungen zur Installation finden Sie in der ALPHA1 GO Kurzanleitung.





ALPHA1 GO Kurzanleitung

Weitere Informationen

4.2 Ändern der Position des Pumpenkopfs

4.2 Ändern der Position des Pumpenkopfs

ACHTUNG Heiße Oberfläche

Leichte oder mittelschwere Körperverletzungen

 Stellen Sie die Pumpe so auf, dass Personen nicht versehentlich mit heißen Oberflächen in Berührung kommen können.



 Das Pumpengehäuse kann durch das heiße Fördermedium ebenfalls eine hohe Temperatur aufweisen. Schließen Sie die Absperrventile auf beiden Seiten der Pumpe und warten Sie, bis sich das Pumpengehäuse abgekühlt hat.

WARNUNG

Druckbeaufschlagte Anlage

Leichte oder mittelschwere Körperverletzungen



 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.

Gehen Sie zum Ändern der Position des Pumpenkopfs wie folgt vor:

1. Lösen und entfernen Sie die vier Schrauben.



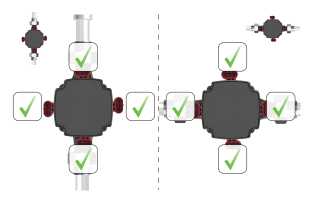
TM08797

2. Drehen Sie den Pumpenkopf in die gewünschte Position.



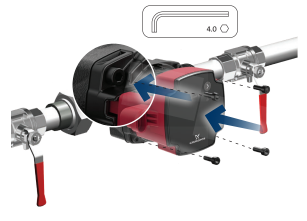
M08797

Der Schaltkasten kann in 90°-Schritten gedreht werden.



M087894

3. Setzen Sie die Schrauben ein und ziehen Sie sie über Kreuz fest (Anziehdrehmoment 5 Nm).



ì

Weitere Informationen

4.1 Aufstellen der Pumpe

5. Elektrischer Anschluss

WARNUNG Stromschlag

Tödliche oder schwere Personenschäden

Schalten Sie die Energieversorgung ab, bevor Sie mit Arbeiten am Produkt beginnen. Stellen Sie sicher, dass die Energieversorgung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.



- Erden Sie die Pumpe.
- Bei einem Isolationsfehler kann Fehlerstrom in Form von Gleichstrom oder von pulsierendem Gleichstrom auftreten. Beachten Sie beim Installieren des Produkts die nationalen Vorschriften zu den Anforderungen an die Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) und zu deren Auswahl.
- Alle elektrischen Anschlüsse müssen von einer Elektrofachkraft entsprechend den örtlichen Vorschriften ausgeführt werden.
- Die einzelnen Pumpen benötigen keinen externen Motorschutz.
- Prüfen Sie, ob die Versorgungsspannung und die Frequenz den Werten entsprechen, die auf dem Typenschild angegeben sind.

Weitere Informationen

2.5.1 Typenschild

5.1 Zusammenbauen des Netzsteckers

1. Schrauben Sie die Kabelverschraubung ab.



2. Führen Sie das Netzkabel in die Kabelverschraubung und die Abdeckung ein.



3. Isolieren Sie die Kabel gemäß den nachfolgenden Messungen ab.



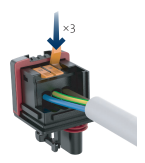
4. Öffnen Sie die Kabelverriegelungen.



5. Stecken Sie die Kabel gemäß dem Farbcode ein. Blau: Neutralleiter (N), Schwarz oder Braun: Phase (L), Gelb/Grün: Erde.



6. Schließen Sie die Kabelverriegelungen.



7. Schieben Sie die Abdeckung ein.



8. Lassen Sie die Abdeckung einrasten und ziehen Sie die Kabelverschraubung fest.



Weitere Informationen

5.1.1 Drehen des Netzsteckers um 90°

5.1.1 Drehen des Netzsteckers um 90°

Vor dem Zusammenbau des Netzsteckers müssen folgende Vorbereitungen getroffen werden:

1. Die Abdeckung abnehmen.



TM087994

2. Heben Sie die Rückseite des Steckers an.



3. Drehen Sie den Stecker um 90° nach links.



4. Setzen Sie die Rückseite in die 90°-Position.



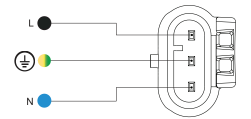
5. Schieben Sie die Abdeckung wieder auf.



Weitere Informationen

5.1 Zusammenbauen des Netzsteckers

5.2 Schaltplan



TM089308

Netzstecker

Pos.	Beschreibung	Aderfarbe
L	Phase	Schwarz oder Braun
	Erde	Gelb/grün
N	Neutral	Blau

5.3 Anschlüsse an der Elektronikeinheit

Alle Elektronikeinheiten verfügen über einen seitlichen Stromanschluss.



Pos. Beschreibung

A Stromanschluss (Superseal)

4089770

5.4 Zubehör

Adapter für Netzkabel

Beschreibung	Länge [mm]	Produktnum- mer
Adapterkabel mit vergossenem Superseal und Molex Stecker mit Gummikappe	150	99165311
Adapterkabel mit vergossenem Superseal und Volex Stecker mit Gummikappe	150	99165312
Superseal-Stecker zu ALPHA-Stecker	145	93296229

6. Einschalten des Produkts

- 1. Füllen Sie das System mit dem Medium und entlüften Sie es.
- Zudem muss sichergestellt sein, dass der erforderliche Mindestzulaufdruck am Einlaufstutzen der Pumpe anliegt.
- 3. Schalten Sie die Energieversorgung ein.

Sie können die Einstellungen auf dem Bedienfeld ändern.

Weitere Informationen

- 6.1 Entlüften des Produkts
- 7.1 Bedienfeld

6.1 Entlüften des Produkts

Kleine Lufteinschlüsse im Inneren der Pumpe können Geräusche beim Einschalten der Pumpe verursachen. Da sich die Pumpe jedoch über die Anlage selbst entlüftet, verschwinden die Geräusche mit der Zeit. Es wird empfohlen, die Pumpe bei Neuinstallationen oder dann zu entlüften, wenn die Rohre entleert und wieder mit Wasser gefüllt wurden.

- Stellen Sie die Regelungsart auf "Konstantkennlinie", Einstellung III ein.
- 2. Lassen Sie die Pumpe 10 Minuten lang laufen.



Die Pumpe darf niemals trockenlaufen.

Es ist nicht möglich, die Pumpe zum Entlüften der Anlage zu nutzen.

Weitere Informationen

- 6. Einschalten des Produkts
- 7.1 Bedienfeld

6.2 Trockenlaufschutz

Der Trockenlaufschutz schützt die Pumpe im normalen Betrieb vor dem Trockenlaufen.

Normalbetrieb

Wird während des Normalbetriebs ein Trockenlauf festgestellt, wiederholt die Pumpe mehrmals die Wassererkennung. Wenn der Trockenlauf anhält, stoppt die Pumpe, das Warn- und Alarmsymbol auf dem Bedienfeld blinkt rot und der Fehlercode E4 wird auf dem Bedienfeld angezeigt.

Die Pumpe kann durch Drücken der **Auswahl**-Taste an der Pumpe wieder in Betrieb genommen werden. Die Pumpe wiederholt die Trockenlauferkennung alle 25 Stunden, um sicherzustellen, dass die Pumpe nicht trocken läuft. Hinweis: Die Pumpe kann 25 Stunden lang im Trockenlauf betrieben werden.

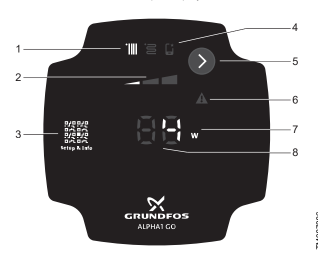
6.3 Stabiler Start

Die nichtmagnetische Welle und die nichtmagnetischen Lager verringern das Risiko von Blockierungen durch Verunreinigungen und Magnetit; außerdem trägt das Lagersystem dazu bei, Kalkablagerungen zu verhindern. Im ungewollten Fall einer Blockierung der Pumpe versucht der Motor kontinuierlich mit dem höchstmöglichen Drehmoment zu starten, sodass ein Anlauf auch unter schwierigen Bedingungen gewährleistet wird.

7. Steuerungsfunktionen

7.1 Bedienfeld

LEDs und Tasten auf dem Pumpendisplay.



ALPHA1 GO

Pos.	Beschreibung
1	Regelungsart
'	Die LED zeigt die Betriebsart des Produkts an.
	Einstellungen für die ausgewählte Regelungsart
2	Mit der Auswahl -Taste können Sie zwischen I, II und III wechseln.
	QR-Code
3	Der QR-Code verlinkt zu Informationen zur Pumpe und deren Einstellung.
4	Wenn sie leuchtet, läuft die Pumpe im erweiterten Modus.
	Auswahltaste
5	Mit dieser Taste können Sie die Regelungsart und die Einstellungen auswählen.
	Warn- und Alarmmeldungen
6	Eine Warnung wird gelb angezeigt, und die Pumpe setzt ihren Betrieb fort.
	Ein Alarm wird rot angezeigt, und in diesem Fall stoppt die Pumpe.
	Einheit
7	Die LED zeigt die Einheit der links daneben stehenden Zahl an. W = Watt.
	Die LED zeigt Folgendes an:
8	Leistungsaufnahme [W]
0	Fehlercode
	Pumpenersatznummer

Weitere Informationen

- 6. Einschalten des Produkts
- 6.1 Entlüften des Produkts
- 7.1.1 Übersicht über LEDs
- 8. Regelungsarten
- 9. Einstellung des Produkts

7.1.1 Übersicht über LEDs

Die LEDs zeigen die Regelungsart, die Einstellung und den Betriebsstatus an.

Werkseinstellung

Die Pumpe ist werkseitig auf Proportionaldruck, Einstellung II, eingestellt.

Aktivierte Leucht- felder	Beschreibung
Ľ	Erweiterter Modus Dieser Modus ermöglicht die Nachbildung einer UPS-Pumpenleistungskennlinie. Wenn diese Funktion aktiv ist, leuchtet das Symbol und die Regelungsarten auf dem Bedienfeld sind ausgeschaltet.
.	Proportionaldruckregelung
Ē	Konstantdruckregelung
	Einstellung I
	Einstellung II
_4	Einstellung III

Wenn die Symbole für Konstantdruck- und Proportionaldruckregelung nicht leuchten, läuft die Pumpe mit konstanter Kennlinie.

Weitere Informationen

7.1 Bedienfeld

8.4 Ersetzung einer UPS-Pumpe

7.1.2 Energiesparen

Um den Energieverbrauch und die Wärmeentwicklung zu senken, wechselt das Bedienfeld nach 15 Minuten Inaktivität in den Energiesparmodus. Der Energiesparmodus schaltet die LEDs in der Mitte inklusive Punkt und Einheiten ab.

- Um die Pumpe aus dem Energiesparmodus zu reaktivieren, drücken Sie die Auswahl-Taste.
- Liegt während des Energiesparmodus eine Warnung oder ein Alarm vor, leuchtet nur die gelbe oder rote LED. Drücken Sie die Auswahl-Taste, um den Fehlercode anzuzeigen.

8. Regelungsarten

Bei ALPHA1 GO können folgende Regelungsarten eingestellt werden:

- Konstante Kennlinie
- Proportionaldruck
- Konstantdruck
- · Ersetzungsmodus.

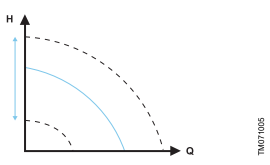
Alle Regelungsarten, einschließlich des Ersetzungsmodus, können auf Pumpenstufe I, II, III und nur am Bedienfeld eingestellt werden.

Weitere Informationen

7.1 Bedienfeld

8.1 Konstante Kurve

Bei Konstantkennlinienregelung läuft die Pumpe auf einer Konstantkennlinie mit konstanter Drehzahl bzw. mit konstanter Leistung. Die Pumpenleistung folgt dabei der ausgewählten Konstantkennlinie. Diese Regelungsart eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen die Merkmale der Heizungsanlage stetig sind und die Wärmeübertrager einen konstanten Volumenstrom benötigen. Die Auswahl der richtigen Konstantkennlinieneinstellung ist von den Merkmalen der Heizungsanlage und dem tatsächlichen Wärmebedarf abhängig.

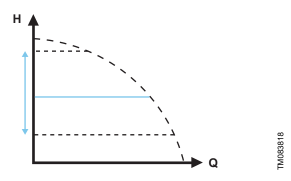


Konstante Kurve

8.2 Konstantdruck

Bei Konstantdruckregelung läuft die Pumpe mit konstantem Druck. Das bedeutet, dass die Förderhöhe (Druckdifferenz) unabhängig vom Wärmebedarf (tatsächliche Anzahl der offenen Zonen) konstant gehalten wird. Die Pumpenleistung folgt dabei der ausgewählten Konstantdruck-Kennlinie.

Diese Regelungsart eignet sich besonders für Fußbodenheizungen und Anwendungen, bei denen die Pumpe zur Versorgung eines gemeinsamen Verteilerrohrs für mehrere Zonen verwendet wird. Die Förderhöhe in jeder Zone bleibt konstant, unabhängig davon, wie viele Zonen Wärme anfordern. Auf diese Weise wird ein konstanter Volumenstrom in jeder Zone unabhängig von anderen Zonen aufrechterhalten. Die Auswahl der richtigen Konstantdruckeinstellung ist von den Merkmalen der jeweiligen Zonen in der Heizungsanlage und dem tatsächlichen Wärmebedarf abhängig.

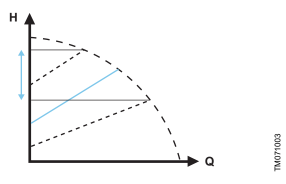


Konstantdruck

8.3 Proportionaldruck

Bei Proportionaldruckregelung läuft die Pumpe mit proportionalem Druck, d. h. die Förderhöhe (Druck) wird bei sinkendem Wärmebedarf reduziert und bei steigendem Wärmebedarf erhöht. Die Pumpenleistung folgt dabei der ausgewählten Proportionaldruck-Kennlinie. Diese Regelungsart eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen die Wärmeübertrager mit einem TRV (Heizkörperthermostatventil) ausgestattet sind, das den Förderstrom in Abhängigkeit von der Raumtemperatur regelt. Bei erhöhtem Förderstrom nehmen die Verluste in der Verteilung (Rohre und Armaturen) zu, sodass die Pumpen den Druck zum Ausgleich erhöhen und umgekehrt. Dadurch wird ein nahezu konstanter Differenzdruck am Heizkörperthermostatventil aufrechterhalten.

Der Sollwert der Proportionaldruckregelung ist von den Kenndaten der Heizungsanlage und dem tatsächlichen Wärmebedarf abhängig.



Proportionaldruck-Einstellungen

8.4 Ersetzung einer UPS-Pumpe

Das Produkt kann verwendet werden, um die meisten vorhandenen, integrierten UPS-Umwälzpumpen zu ersetzen. Das bedeutet, dass beim Austausch einer vorhandenen integrierten Pumpe die neue Pumpe die Leistung und Konfiguration der vorhandenen Pumpe nachbildet.

In der Grundfos GO App (über das **GO Replace** Tool) oder online über https://grundfos.to/replace können Sie die Kompatibilität der Pumpe prüfen. Während des Austauschprozess führt Grundfos GO Sie Schritt für Schritt durch den Ersetzungsprozess und unterstützt Sie bei der Einrichtung der neuen Umwälzpumpe, damit sie so betrieben und eingestellt wird wie die alte.

Weitere Informationen

7.1.1 Übersicht über LEDs

8.4.1 Ersetzung einer UPS-Pumpe

8.4.1 Ersetzung einer UPS-Pumpe

Gehen Sie wie folgt vor, um die Ersetzung einer UPS-Pumpe zu beginnen:

- Öffnen Sie Grundfos GO.
 - Der QR-Code auf der Vorderseite der ALPHA1 GO-Umwälzpumpe führt Sie zu GO Replace in Grundfos GO.
 - Wenn die App nicht installiert ist, führt Sie der QR-Code zu einer Download-Seite, die Sie anleitet, wie Sie die App auf Ihrem Gerät installieren.
- 2. Gehen Sie zu GO Replace.

GO Replace finden Sie in der Registerkarte **Produkte** oder in der Registerkarte **Übersicht**, nachdem es zu **Ihre Werkzeuge** hinzugefügt worden ist.

- 3. Um das zu ersetzende Produkt zu identifizieren, scannen Sie das Typenschild oder geben Sie die 8-stellige Produktnummer ein, die hinter dem "PN:" auf dem Typenschild steht.
- 4. Folgen Sie den Anweisungen in Grundfos GO.

Um die Pumpe auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

- Halten Sie die Auswahl-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, bis die Ziffern blinken.
- Stellen Sie die Ziffern auf "0" und warten Sie 10 Sekunden. Die Pumpe wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, und Sie können wieder zwischen den verschiedenen Regelungsarten umschalten.

Weitere Informationen

8.4 Ersetzung einer UPS-Pumpe

9. Einstellung des Produkts

Das Bedienfeld kann für Folgendes verwendet werden:

- Auswahl von Proportionaldruck (Heizkörperanlage), Konstantdruck (Fußbodenheizung) oder konstante Kennlinie (Drehzahl).
- Auswahl der Pumpeneinstellung (I, II, III) für die drei am Bedienfeld verfügbaren Regelungsarten.
- Auswahl des erweiterten Pumpenmodus, damit die Pumpe die Leistung einer USV-Pumpe nachbilden kann.

Weitere Informationen

7.1 Bedienfeld

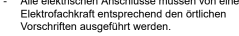
10. Service

WARNUNG

Stromschlag

Tod oder schwere Körperverletzungen

- Alle elektrischen Anschlüsse müssen von einer





- Schalten Sie die Energieversorgung ab, bevor Sie mit Arbeiten am Produkt beginnen. Stellen Sie sicher, dass die Energieversorgung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.
- Ein beschädigtes Produkt darf nur von Grundfos oder einer von Grundfos anerkannten Reparaturwerkstatt repariert oder ausgetauscht werden.
- Erden Sie die Pumpe.

WARNUNG

Druckbeaufschlagte Anlage

Leichte oder mittelschwere Körperverletzungen



Entleeren Sie die Anlage oder schließen Sie die Absperrventile auf beiden Seiten der Pumpe, bevor Sie die Pumpe demontieren. Lösen Sie langsam die Schrauben und lassen Sie den Druck aus der Anlage ab. Verbrühungsgefahr! Das Fördermedium kann unter hohem Druck stehen und heiß sein!

WARNUNG

Heiße Oberfläche

Leichte oder mittelschwere Körperverletzungen



Das Pumpengehäuse kann durch das heiße Fördermedium ebenfalls eine hohe Temperatur aufweisen. Schließen Sie die Absperrventile auf beiden Seiten der Pumpe und warten Sie, bis sich das Pumpengehäuse abgekühlt hat.



Tragen Sie Sicherheitsschuhe.



Tragen Sie Schutzhandschuhe.



Tragen Sie eine Schutzbrille.

10.1 Demontage des Produkts

Befolgen Sie zur Demontage des Produkts folgende Schritte:

- 1. Schalten Sie die Energieversorgung ab.
- 2. Schließen Sie die Einlass- und Auslassventile.
- 3. Ziehen Sie den Netzstecker heraus.
- 4. Lösen Sie die Überwurfmuttern.
- 5. Entfernen Sie die Pumpe aus der Anlage.

11. Störungssuche

WARNUNG Stromschlag

Tod oder schwere Körperverletzungen



- Schalten Sie die Energieversorgung ab, bevor Sie mit Arbeiten am Produkt beginnen. Stellen Sie sicher, dass die Energieversorgung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.
- Ein beschädigtes Produkt darf nur von Grundfos oder einer von Grundfos anerkannten Reparaturwerkstatt repariert oder ausgetauscht werden.

WARNUNG Heiße Oberfläche

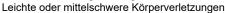
Leichte oder mittelschwere Körperverletzungen



 Das Pumpengehäuse kann durch das heiße Fördermedium ebenfalls eine hohe Temperatur aufweisen. Schließen Sie die Absperrventile auf beiden Seiten der Pumpe und warten Sie, bis sich das Pumpengehäuse abgekühlt hat.

ACHTUNG

Druckbeaufschlagte Anlage





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

11.1 An der Pumpe angezeigte Fehler

Störungen, die den ordnungsgemäßen Betrieb der Pumpe verhindern, werden auf dem Bedienfeld mit dem Warn- und Alarmsymbol angezeigt, das gelb oder rot wird.

Eine Warnung wird angezeigt, wenn das Warn- und Alarmsymbol gelb wird. Die Pumpe läuft zwar noch, bringt aber nicht die erwartete Leistung, und bei unzureichender Erwärmung oder Unbehagen besteht Handlungsbedarf. Auf dem Bedienfeld werden abwechselnd der Fehlercode oder die Regelungsart und der Sollwert angezeigt.

Ein Alarm ist aufgetreten, wenn das Warn- und Alarmsymbol rot wird und die Pumpe stoppt. Im Alarmfall werden alle Modus-, Drehzahl- und Einheiten-LEDs ausgeschaltet. Es ist ein Eingriff erforderlich

Wenn ein Alarm oder eine Warnung vorliegt, wird ein Fehlercode auf der LED-Anzeige des Geräts angezeigt.

LED	Beschreibung
1	Warnanzeige
	Alarmanzeige

11.1.1 Übersicht über Alarm- und Warncodes

Fehlertabelle

Symbol	Code auf Bedien- feld	Störung
	E1	Blockierter Motor
	E2	Unterspannung
		Erzwungene Förde- rung
A		Überspannung
	E3	Interner Fehler
		Interner Fehler
		Interner Fehler
	E4	Trockenlauf
	E3	Erzwungener Vor- wärtslauf Laufräder

11.2 Manuelles Zurücksetzen von Alarmen und Warnungen

Wenn auf dem Display ein Alarm oder eine Warnung angezeigt wird und der Fehler behoben wurde, drücken Sie die **Auswahl**-Taste, um den Alarm oder die Warnung zurückzusetzen.

Wenn die Störung, die die Alarm- oder Warnmeldung auslöst, jedoch nicht beseitigt wurde, erscheint diese erneut.

11.3 Geräusche in der Anlage

Ursache	Abhilfe
Der Förderstrom ist zu hoch.	Den Förderstrom senken.
Es befindet sich Luft in der Anlage.	Notieren Sie, in welcher Betriebsart die Pumpe läuft.
	 Ändern Sie die Einstellung auf Konstantkennlinie, Einstellung III, am Bedienfeld der Pumpe.
	 Warten Sie 15 Minuten, während die Pumpe die Anlage entlüftet.
	 Stellen Sie die Pumpe wieder auf die vorherige Einstellung, die in Schritt 1 notiert wurde.

11.4 Code 57 (Trockenlauf)

Das Warn- und Alarmsymbol blinkt rot, im Display wird der Fehlercode **E4** angezeigt und die Pumpe stoppt.

Ursache	Abhilfe
Wasser fehlt in der Anlage oder der Systemdruck ist zu niedrig.	 Befüllen Sie die Anlage mit der richtigen Menge Flüssigkeit.
	 Befüllen Sie die Pumpe vor einem Neustart mit Wasser, und entlüften Sie sie.

11.5 Code 51 (Blockierte Pumpe)

Das Warn- und Alarmsymbol blinkt rot, im Display wird der Fehlercode **E1** angezeigt und die Pumpe stoppt.

Ursache	Abhilfe	
Die Pumpe ist blockiert.	Diese Arbeiten dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden.	
	 Isolieren Sie die Pumpe. 	
	Nehmen Sie den Pumpenkopf ab.	
	Entfernen Sie die Ablagerungen.	

11.6 Code 40 (Unterspannung)

Das Warn- und Alarmsymbol blinkt rot, im Display wird der Fehlercode **E2** angezeigt und die Pumpe stoppt.

Ursache	Abhilfe
Die Versorgungsspannung der Pumpe ist zu niedrig.	Achten Sie darauf, dass die Stromversorgung im vorgegebenen Bereich liegt.

11.7 Code 4 (Überspannung)

Das Warn- und Alarmsymbol blinkt rot, im Display wird der Fehlercode **E3** angezeigt und die Pumpe stoppt.

Ursache	Abhilfe	
Die Versorgungsspannung zur Pumpe ist zu hoch.	Achten Sie darauf, dass die Stromversorgung im vorgegebenen Bereich liegt.	

11.8 Code 72 (Interner Fehler)

Das Warn- und Alarmsymbol blinkt rot, im Display wird der Fehlercode **E3** angezeigt und die Pumpe stoppt.

Ursache	Abhilfe	
Interne Störung.	Ersetzen Sie die Pumpe oder wenden Sie sich an Grundfos.	

11.9 Code 76 (Interner Fehler)

Das Warn- und Alarmsymbol blinkt rot, im Display wird der Fehlercode **E3** angezeigt und die Pumpe stoppt.

Ursache	Abhilfe	
Interne Störung.	 Ersetzen Sie die Pumpe oder wenden Sie sich an Grundfos. 	

11.10 Code 85 (Interner Fehler)

Das Warn- und Alarmsymbol blinkt rot, im Display wird der Fehlercode **E3** angezeigt und die Pumpe stoppt.

Ursache	Abhilfe	
Interne Störung.	•	Ersetzen Sie die Pumpe oder wenden Sie sich an Grundfos.

11.11 Code 43 (Erzwungene Förderung)

Das Warn- und Alarmsymbol leuchtet dauerhaft rot, im Display wird der Fehlercode **E3** angezeigt und die Pumpe läuft.

Ursache	Abhilfe	
Andere Pumpen oder andere Quellen erzeugen einen Förderstrom durch die Pumpe.	Prüfen Sie, ob die Rückschlagventile an der richtigen Stelle eingebaut sind.	
	Prüfen Sie, ob Rückschlagventile in der Anlage defekt sind. Tauschen Sie die Rückschlagventile ggf. aus.	

12. Technische Daten

Versorgungsspannung 1 × 220–240 V ± 6 %, 50/60 Hz Mindestversorgungsspannung 160 V AC (läuft mit reduzierter Leistung)
nung tung)
Die einselnen Dunenen benätigen bei
Motorschutz Die einzelnen Pumpen benötigen kei nen externen Motorschutz.
Schutzart Nur zur Verwendung in Innenräumer IP44
Temperaturklasse TF 110 nach EN 60335-2-51
Einschaltstrom < 4 A
Isolationsklasse F
Relative Luftfeuchtigkeit Max. 95 %
Max. Ausgangsdruck 1,0 MPa (10 bar)
Belastung durch Hochfrequenzstrahlung -6 dB CE/EN 55014-1, CE/EN 55014-2
Schalldruckpegel (LP) < 25 dB(A)
Pumpengehäuse Elektrotauchlackierter Grauguss
Anschlusstyp G 1, G 1 1/4, G 1 1/2, G 2

Produktgröße

	Max. Förderstrom (Q) [m ³ /h]	Max. Förderhöhe (H) [m]
XX-40	2,7	4,0
XX-60	3,5	6,0
XX-65	3,9	6,5
XX-80	3,9	8,0

Stromverbrauch (ungefähr)

	Min.	Max.
XX-40	3 W	27 W
XX-60	4 W	45 W
XX-65	4 W	60 W
XX-80	4 W	60 W

Medientemperatur

	Maximal zulässige Umgebungstempera- tur 55°C	Maximal zulässige Umgebungstempera- tur 70°C
XX-40	2 bis 110 °C	2 bis 75 °C
XX-60	-10 bis +110 °C	-10 bis +75 °C
XX-65	-10 bis +110 °C	-10 bis +75 °C
XX-80	-10 bis +110 °C	-10 bis +75 °C

Saugdruck

Medientemperatur [°C]	Minimal erforderlicher Ein- gangsdruck [bar]
75	0,05
95	0,5
110	1,08

Weitere Informationen

2.5.1 Typenschild

13. Entsorgung des Produkts

Dieses Produkt sowie Teile davon müssen umweltgerecht entsorgt werden.

- 1. Nutzen Sie die öffentlichen oder privaten Entsorgungsbetriebe.
- Ist dies nicht möglich, wenden Sie sich an die nächste Grundfos-Niederlassung oder -Reparaturwerkstatt.
- Geben Sie Altbatterien in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften an den entsprechenden Sammelstellen ab.
 Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an die nächste Grundfos-Niederlassung.



Das Symbol mit einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Produkt vom Haushaltsmüll getrennt entsorgt werden muss. Wenn ein Produkt, das mit diesem Symbol gekennzeichnet ist, das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, bringen Sie es zu einer geeigneten Sammelstelle. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie von den zuständigen Behörden vor Ort. Die separate Entsorgung und das Recycling dieser Produkte tragen dazu bei, die Umwelt und die Gesundheit der Menschen zu schützen.

Siehe auch die Informationen zur Entsorgung auf www.grundfos.com/product-recycling.

14. Feedback zur Qualität des Dokuments

Um Feedback zu diesem Dokument zu geben, scannen Sie mit Ihrem Smartgerät den QR-Code.



Klicken Sie hier, um Ihr Feedback zu geben

Argentina

Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500industin 1619 - Garín Pcia. de B.A. Tel.: +54-3327 414 444 Fax: +54-3327 45 3190

Australia

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

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

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

Bosnia and Herzegovina

GRUNDFOS Sarajevo Zmaja od Bosne 7-7A BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387 33 592 480 Fax: +387 33 590 465 www.ba.grundfos.com E-mail: grundfos@bih.net.ba

Rrazil

BOMBAS GRUNDFOS DO BRASIL Av. Humberto de Alencar Castelo Branco,

CEP 09850 - 300 São Bernardo do Campo - SP Tel.: +55-11 4393 5533 Fax: +55-11 4343 5015

Bulgaria

Grundfos Bulgaria EOOD Slatina District BG - 1592 Sofia Tel.: +359 2 49 22 200 Fax: +359 2 49 22 201 E-mail: bulgaria@grundfos.bg

Canada GRUNDFOS Canada inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Tel.: +1-905 829 9533 Fax: +1-905 829 9512

China

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

ColombiaGRUNDFOS Colombia S.A.S. Km 1.5 vía Siberia-Cota Conj. Potrero

Parque Empresarial Arcos de Cota Bod. 1A. Cota, Cundinamarca Tel.: +57(1)-2913444 Fax: +57(1)-8764586

Croatia

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

Czech Republic

GRUNDFOS Sales Czechia and Slovakia

Čajkovského 21 779 00 Olomouc Tel.: +420-585-716 111

Denmark GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 DK-8850 Bjerringbro Tel.: +45-87 50 50 50 Fax: +45-87 50 51 51 E-mail: info_GDK@grundfos.com www.grundfos.com/DK

Estonia GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburi tee 92G 11415 Tallinn Tel.: + 372 606 1690 Fax: + 372 606 1691

Finland

OY GRUNDFOS Pumput AB Trukkikuja 1 FI-01360 Vantaa Tel.: +358-(0) 207 889 500

France

Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chesnes 57, rue de Malacombe F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tel.: +33-4 74 82 15 15 Fax: +33-4 74 94 10 51

Germany GRUNDFOS GMBH

Schlüterstr. 33 40699 Erkrath Tel.: +49-(0) 211 929 69-0 Fax: +49-(0) 211 929 69-3799 E-mail: infoservice@grundfos.de Service in Deutschland: kundendienst@grundfos.de

Greece

GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. 20th km. Athinon-Markopoulou Av. P.O. Box 71 GR-19002 Peania Tel.: +0030-210-66 83 400 Fax: +0030-210-66 46 273

Hong Kong 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 Kowloon

Tel.: +852-27861706 / 27861741 Fax: +852-27858664

Hungary

GRUNDFOS South East Europe Kft. Tópark u. 8 H-2045 Törökbálint Tel.: +36-23 511 110 Fax: +36-23 511 111

GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118 Old Mahabalipuram Road Thoraipakkam Chennai 600 097 Tel.: +91-44 2496 6800

Indonesia PT GRUNDFOS Pompa Graha intirub Lt. 2 & 3 Jln. Cililitan Besar No.454. Makasar, Jakarta Timur ID-Jakarta 13650 Tel.: +62 21-469-51900 Fax: +62 21-460 6910 / 460 6901

GRUNDFOS (Ireland) Ltd.
Unit A, Merrywell Business Park
Ballymount Road Lower
Dublin 12
Tel.: +353-1-4089 800 Fax: +353-1-4089 830

Italy GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Fax: +39-02-95309290 / 95838461

Japan GRUNDFOS Pumps K.K. 1-2-3, Shin-Miyakoda, Kita-ku Hamamatsu 431-2103 Japan Tel.: +81 53 428 4760 Fax: +81 53 428 5005

Kazakhstan Grundfos Kazakhstan LLP 7' Kyz-Zhibek Str., Kok-Tobe micr. KZ-050020 Almaty Kazakhstan Tel.: +7 (727) 227-98-55/56

KoreaGRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916

Seoul, Korea Tel.: +82-2-5317 600 Fax: +82-2-5633 725

SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava biznesa centrs Augusta Deglava ielä 60 LV-1035, Rīga, Tel.: + 371 714 9640, 7 149 641 Fax: + 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 Tel.: +60-3-5569 2922 Fax: +60-3-5569 2866

Mexico

MEXICO
Bombas GRUNDFOS de México
S.A. de C.V.
Boulevard TLC No. 15
Parque industrial Stiva Aeropuerto Apodaca, N.L. 66600 Tel.: +52-81-8144 4000 Fax: +52-81-8144 4010

Netherlands

GRUNDFOS Netherlands Veluwezoom 35 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Tel.: +31-88-478 6336 Fax: +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 Tel.: +64-9-415 3240 Fax: +64-9-415 3250

Norway GRUNDFOS Pumper A/S Strømsveien 344 Postboks 235, Leirdal N-1011 Oslo Tel.: +47-22 90 47 00 Fax: +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 Fax: +351-21-440 76 90

Romania GRUNDFOS Pompe România SRL S-PARK BUSINESS CENTER, Clădirea A2, etaj 2 Str. Tipografilor, Nr. 11-15, Sector 1, Cod 013714 Bucuresti, Romania Tel.: 004 021 2004 100

E-mail: romania@grundfos.ro

Serbia

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

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

Slovakia

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

Slovenia

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

South Africa GRUNDFOS (PTY) LTD 16 Lascelles Drive, Meadowbrook Estate 1609 Germiston, Johannesburg Tel.: (+27) 10 248 6000 Fax: (+27) 10 248 6002 E-mail: lgradidge@grundfos.com

Spain

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

Sweden

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

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

Taiwan

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

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

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

Ukraine

ОКГАІПЕ
ТОВ "ГРУНДФОС УКРАЇНА"
Бізнес Центр Європа
Столичне шосе, 103
м. Київ, 03131, Україна Tel.: (+38 044) 237 04 00 Fax: (+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 Tel.: +971 4 8815 166 Fax: +971 4 8815 136

United Kingdom

GRUNDFOS Pumps Ltd. Grovebury Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 4TL Tel.: +44-1525-850000 Fax: +44-1525-850011

U.S.A. Global Headquarters for WU 856 Koomey Road Brookshire, Texas 77423 USA Phone: +1-630-236-5500

Uzbekistan

Grundfos Tashkent, Uzbekistan The Representative Office of Grundfos Kazakhstan in Uzbekistan 38a, Oybek street, Tashkent Tel.: (+998) 71 150 3290 / 71 150 3291 Fax: (+998) 71 150 3292

. © 2025 Grundfos Holding A/S, all rights reserved.

Trademarks displayed in this material, including but not limited to Grundfos and the Grundfos logo, are registered trademarks owned by The Grundfos Group.

93074259 09.2025

ECM: 1434680

