SMART Digital - DDC

Montage- und Betriebsanleitung





Deutsch (DE) Montage- und Betriebsanleitung

Übersetzung des englischen Originaldokuments.

NHA	LTSVERZEICHNIS	
	s	eite
1.	Sicherheitshinweise	4
1.1	Verwendete Symbole	4
1.2	Qualifikation und Schulung des Personals	4
1.3	Sicherheitshinweise für den Betreiber/Anwender	4
1.4	Sicherheit der Anlage bei Versagen der Dosierpumpe	4
1.5	Dosierung von Chemikalien	5
1.6	Membranbruch	5
2.	Allgemeine Informationen	6
2.1	Verwendungszweck	6
2.2	Unzulässige Betriebsweisen	6
2.3	Symbole auf der Pumpe	7
2.4	Gewährleistung	7
2.5	Typenschild	7
2.6	Typenschlüssel	8
2.7	Produktübersicht	9
3.	Technische Daten / Abmessungen	10
3.1	Technische Daten	10
3.2	Abmessungen	12
4.	Montage und Installation	13
4.1	Pumpenmontage	13
4.1.1		13
	Montageplatte ausrichten und montieren	13
	Pumpe in Montageplatte einrasten	13
	Position Bedienkubus anpassen	13
4.2	Hydraulik anschließen	14
4.3	Elektrischer Anschluss	15
5.	Inbetriebnahme	17
5.1	Menüsprache ändern	17
5.2	Pumpe entlüften	18
5.3	Pumpe kalibrieren	18
6.	Betrieb	20
6.1	Bedienelemente	20
6.2	Display und Symbole	20
	Navigation	20
6.2.2	Betriebszustände	20
	Energiesparmodus	20
	Übersicht Displaysymbole	21
6.3	Hauptmenüs	22
	Betrieb	22
6.3.2		22
	Alarm	22
	Setup	22
6.4	Betriebsarten	23
	Manuell	23
	Kontakt	23
6.4.3	Analog 0/4-20 mA	23

6.5	SlowMode	24
6.6	Tastensperre	24
6.6.1	Temporäres Entsperren	24
6.6.2	Entsperren	24
6.7	Setup Anzeige	24
6.7.1	Einheiten	24
6.7.2	Zusatzanzeige	25
6.8	Ein-/Ausgänge	25
6.8.1	Relaisausgänge	25
6.8.2	Extern Stopp	25
6.8.3	Leer und Vorleer Signal	26
6.9	Basiseinstellung	26
7.	Instandhaltung	26
7.1	Regelmäßige Wartung	26
7.2	Reinigen	26
7.3	Servicesystem	27
7.4	Service durchführen	27
7.4.1	Übersicht Dosierkopf	27
7.4.2	Membran und Ventile demontieren	28
7.4.3	Membran und Ventile montieren	28
7.5	Servicesystem zurücksetzen	28
7.6	Membranbruch	29
7.6.1	Demontage bei Membranbruch	29
7.6.2	Dosierflüssigkeit im Pumpengehäuse	29
7.7	Reparatur	30
8.	Störungen	30
8.1	Liste der Störungen	31
8.1.1	Störungen mit Fehlermeldung	31
8.1.2	Allgemeine Störungen	32
9.	Entsorgung	32

Warnung



Lesen Sie diese Montage- und Betriebsanleitung vor der Montage. Montage und Betrieb müssen nach den örtlichen Vorschriften und den anerkannten Regeln der Technik erfolgen.

1. Sicherheitshinweise

Diese Montage- und Betriebsanleitung enthält allgemeine Anweisungen, die während der Installation, Bedienung und Wartung der Pumpe befolgt werden müssen. Sie ist daher vor der Installation und Inbetriebnahme vom Monteur sowie dem zuständigen qualifizierten Anwender zu lesen und muss jederzeit am Aufstellungsort verfügbar sein.

1.1 Verwendete Symbole



Warnung

Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu Personenschäden führen.



Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann Fehlfunktionen oder Sachschäden zur Folge haben.



Hinweise oder Anweisungen, die das Arbeiten erleichtern und einen sicheren Betrieb gewährleisten.

1.2 Qualifikation und Schulung des Personals

Das für Montage, Bedienung und Service verantwortliche Personal muss für diese Aufgaben entsprechend qualifiziert sein. Verantwortungsbereiche, Zuständigkeiten und Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein. Gegebenenfalls muss das Personal entsprechend geschult werden.

Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann gefährliche Folgen für Personal, Umwelt und Pumpe haben und führt zum Verlust jeglicher Schadensersatzansprüche.

Sie kann zu folgenden Gefährdungen führen:

- Personenschäden durch elektrische, mechanische und chemische Einwirkungen.
- Umwelt- und Personenschäden durch Entweichen gesundheitsschädlicher Stoffe.

1.3 Sicherheitshinweise für den Betreiber/Anwender

Die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, bestehende nationale Vorschriften zum Schutz der Gesundheit, Umwelt und zur Unfallverhütung und alle internen Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betreibers sind zu beachten.

Auf der Pumpe angebrachte Informationen müssen beachtet werden.

Entweichende gefährliche Stoffe müssen so abgeleitet werden, dass sie für Personen und Umwelt nicht schädlich sind

Schäden durch elektrische Energie sind auszuschließen, siehe Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen.

Achtung

Vor allen Arbeiten an der Pumpe muss sich die Pumpe im Betriebszustand "Stopp" befinden oder von der Stromversorgung getrennt sein. Das System muss drucklos sein!



Trennvorrichtung zwischen Pumpe und Netz ist der Netzstecker.

Es sind nur Originalzubehör und Originalersatzteile zu verwenden. Die Verwendung anderer Teile führt zum Haftungsausschluss für daraus entstehende Schäden.

1.4 Sicherheit der Anlage bei Versagen der Dosierpumpe

Die Dosierpumpe wurde nach neuesten technischen Erkenntnissen konstruiert, sorgfältig hergestellt und geprüft.

Sollte sie trotzdem versagen, muss die Sicherheit der gesamten Anlage gewährleistet sein. Verwenden Sie hierfür die entsprechenden Überwachungs- und Kontrollfunktionen.

Stellen Sie sicher, dass ein Chemikalienaustritt aus der Pumpe oder beschädigten Leitungen keine Schäden an Anlagenteilen und Gebäuden verursacht!



Der Einbau von Leckageüberwachungen und Auffangwannen wird empfohlen!

1.5 Dosierung von Chemikalien

Warnung



Vor dem Wiedereinschalten der Versorgungsspannung müssen die Dosierleitungen angeschlossen sein, sodass die im Dosierkopf vorhandene Chemikalie nicht herausspritzen und Menschen gefährden kann!

Das Dosiermedium steht unter Druck und kann Schäden für Gesundheit und Umwelt verursachen!

Warnung



Beim Arbeiten mit Chemikalien sind die am Einsatzort geltenden Unfallverhütungsvorschriften anzuwenden (z. B. Tragen von Schutzkleidung)! Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter und -vorschriften des Chemikalien-Herstellers, wenn Sie mit Chemikalien arbeiten!

Achtung

An das Entlüftungsventil muss ein Entlüftungsschlauch angeschlossen sein, der in ein Behältnis, z.B. eine Auffangwanne führt!

Das Dosiermedium muss im flüssigen Aggregatzustand sein!

Achtung

Gefrier- und Siedepunkte des Dosiermediums beachten!

Die Beständigkeit der Teile, wie Dosierkopf, Ventilkugel, Dichtungen und Leitungen, die mit dem Dosiermedium in Berührung kommen, ist abhängig von Medium, Medientemperatur und Betriebsdruck!

Achtung

Stellen Sie sicher, dass Teile, die mit dem Dosiermedium in Berührung kommen, unter Betriebsbedingungen beständig gegen das Dosiermedium sind, siehe Datenheft!

Bei Fragen bezüglich der Werkstoffbeständigkeit und Eignung der Pumpe für bestimmte Dosiermedien wenden Sie sich bitte an Grundfos!

1.6 Membranbruch

Bei Undichtigkeit der Membran oder Membranbruch tritt Dosierflüssigkeit aus der Ablauföffnung (Abb. 23, Pos. 11) am Dosierkopf aus! Beachten Sie Kapitel 7.6 Membranbruch.

Warnung

Explosionsgefahr, wenn Dosierflüssigkeit ins Pumpengehäuse eingedrungen ist!

Der Betrieb der Pumpe mit beschädigter Membran kann dazu führen, dass Dosierflüssigkeit ins Pumpengehäuse eindringt.



Bei Membranbruch Pumpe sofort von der Stromversorgung trennen!

Sicherstellen, dass die Pumpe nicht versehentlich wieder in Betrieb genommen werden kann!

Demontieren Sie den Dosierkopf ohne die Pumpe an die Stromversorgung anzuschließen und stellen Sie sicher, dass keine Dosierflüssigkeit ins Pumpengehäuse eingedrungen ist. Gehen Sie vor, wie in Kapitel 7.6.1 Demontage bei Membranbruch beschrieben.

Um jegliche Gefährdung durch Membranbruch zu vermeiden, beachten Sie Folgendes:

- Regelmäßige Wartung durchführen. Siehe Kapitel 7.1 Regelmäßige Wartung.
- Pumpe niemals mit verstopfter oder verschmutzter Ablauföffnung betreiben.
 - Ist die Ablauföffnung verstopft oder verschmutzt, gehen Sie entsprechend der Beschreibung im Kapitel 7.6.1 Demontage bei Membranbruch vor.
- Niemals einen Schlauch an die Ablauföffnung anschließen. Wenn ein Schlauch an die Ablauföffnung angeschlossen ist, kann austretende Dosierflüssigkeit nicht erkannt werden.
- Treffen Sie geeignete Vorkehrungen, um Gesundheits- und Sachschäden durch austretende Dosierflüssigkeit auszuschließen!
- Pumpe niemals mit beschädigten oder lockeren Dosierkopfschrauben betreiben.

2. Allgemeine Informationen

Die Dosierpumpe DDC ist eine selbstansaugende Membranpumpe. Sie besteht aus einem Gehäuse mit Schrittmotor und Elektronik, einem Dosierkopf mit Membran und Ventilen, sowie dem Bedienkubus.

Herausragende Dosiereigenschaften der Pumpe:

- Optimales Ansaugverhalten, auch bei ausgasenden Medien, da die Pumpe immer mit vollem Saughubvolumen arbeitet.
- Kontinuierliche Dosierung, da unabhängig von der aktuellen Dosierleistung mit kurzem Saughub angesaugt und möglichst langem Dosierhub abdosiert wird.

2.1 Verwendungszweck

Die Pumpe ist für flüssige, nicht abrasive, nicht entflammbare und nicht brennbare Medien in Übereinstimmung mit den Anweisungen dieser Montageund Betriebsanleitung geeignet.

Einsatzbereiche

- Trinkwasseraufbereitung
- Abwasseraufbereitung
- · Schwimmbadwasseraufbereitung
- · Kesselwasseraufbereitung
- · CIP (Clean-In-Place)
- Kühlwasseraufbereitung
- · Prozesswasseraufbereitung
- Waschanlagen
- Chemische Industrie
- · Ultrafiltrationsprozesse und Umkehrosmose
- Bewässerung
- · Papier- und Zellstoffindustrie
- · Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie

2.2 Unzulässige Betriebsweisen

Die Betriebssicherheit der Pumpe ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend Abschnitt 2.1 Verwendungszweck gewährleistet.

Warnung



Andere Anwendungen oder der Betrieb von Pumpen unter Umgebungs- und Betriebsbedingungen, die nicht zugelassen sind, gelten als unsachgemäß und sind unzulässig! Grundfos haftet nicht für Schäden, die durch falschen Gebrauch entstehen!



Warnung

Die Pumpe ist NICHT für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen!



Warnung

Für die Aufstellung im Freien ist ein Sonnenschutz erforderlich!

Häufiges Trennen der Netzspannung, z. B. über ein Relais, kann zu Schäden an der Pumpenelektronik und zum Versagen der Pumpe führen! Außerdem verringert sich die Dosiergenauigkeit aufgrund interner Startprozeduren!



Steuern Sie die Pumpe nicht zu Dosierzwecken über die Netzspannung!

Nutzen Sie zum Starten und Stoppen der Pumpe ausschließlich die Funktion "Extern Stopp"!

2.3 Symbole auf der Pumpe

Symbol Bedeutung



Hinweis auf eine allgemeine Gefahrenstelle.



In Notfällen und vor allen Arbeiten an der Pumpe den Netzstecker ziehen!



Gerät entspricht der Schutzklasse II.



Anschluss für Entlüftungsleitung am Dosierkopf. Bei nicht oder nicht korrekt angeschlossener Entlüftungsleitung besteht Gefahr durch eventuell austretendes Dosiermedium!

2.4 Gewährleistung

Die Gewährleistung wird im Sinne unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen nur übernommen, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Pumpe wird entsprechend den Angaben in dieser Anleitung verwendet.
- Die Pumpe wird nicht zerlegt oder unsachgemäß behandelt.
- · Die Wartung wird nur von autorisiertem und qualifiziertem Personal durchgeführt.

2.5 Typenschild

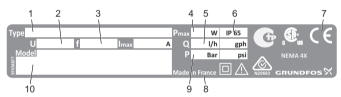


Abb. 1 Typenschild

Pos.	Beschreibung	Pos.	Beschreibung
1	Typenbezeichnung	6	Schutzart
2	Spannung	7	Prüfzeichen, CE-Zeichen
3	Frequenz	8	Herstellungsland
4	Leistungsaufnahme	9	Max. Betriebsdruck
5	Max. Dosierleistung	10	Modell

TM04 8144 4313

2.6 Typenschlüssel

Der Typenschlüssel dient zur genauen Identifizierung der Pumpe, nicht zur Konfiguration.

Code	Beispiel	DDC	6-	10	AR-	PP/	V/	C-	F-	3	1	U2U2	F	G
	Pumpentyp	_				ĺ		ĺ						
-	Max. Durchfluss [I/h]		1											
	Max. Druck [bar]													
A AR	Steuerungsvariante Standard A mit Alarm-Relais und Analogeingang				_									
PP PVC PV SS	Dosierkopfwerkstoff Polypropylen PVC (Polyvinylchlorid, nur bis 10 bar) PVDF (Polyvinylidenfluorid) Edelstahl DIN 1.4401					•								
E V T	Dichtungswerkstoff EPDM FKM PTFE						•							
C SS	Ventilkugelwerkstoff Keramik Edelstahl DIN 1.4401							1						
F	Position Bedienkubus Frontmontiert (Ummontage nach rechts	oder lir	ıks m	nögli	ch)				_					
3	Spannung 1 x 100-240 V, 50/60 Hz													
1 2	Ventile Standardventil Federbelastetes Ventil (HV-Version)													
U2U2 U7U7 AA VV XX I001 I002 I003 I004	Anschluss Saug-/Druckseite J2 Schlauch 4/6 mm, 6/9 mm, 6/12 mm, 9/12 mm J3 Schlauch 0,17" x 1/4"; 1/4" x 3/8"; 3/8" x 1/2" Gewinde Rp 1/4", innen (SS) Gewinde NPT 1/4", innen (SS) ohne Anschluss Installationsset* 1 Schlauch 4/6 mm (bis 7,5 l/h, 13 bar) 2 Schlauch 9/12 mm (bis 60 l/h, 9 bar) 3 Schlauch 0,17" x 1/4" (bis 7,5 l/h, 13 bar)													
F B G I E J	Schlauch 3/8" x 1/2" (bis 60 l/h, 10 bar) Netzstecker EU USA, Kanada UK Australien, Neuseeland, Taiwan Schweiz Japan Argentinien													
G	Design Grundfos													

^{*} Bestehend aus: 2 Pumpenanschlüssen, Fußventil, Impfstelle, 6 m PE Druckschlauch, 2 m PVC Saugschlauch, 2 m PVC Entlüftungsschlauch (4/6 mm).

2.7 Produktübersicht

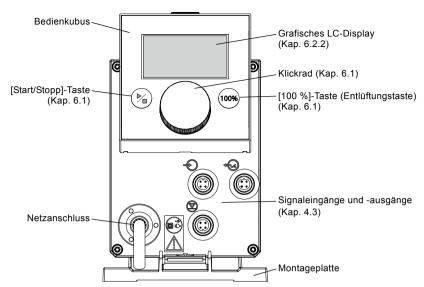


Abb. 2 Vorderansicht der Pumpe

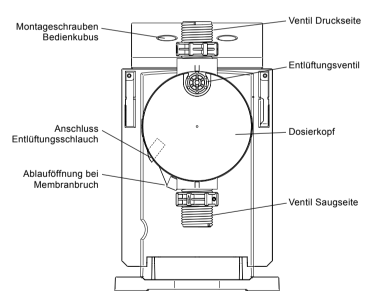


Abb. 3 Rückansicht der Pumpe

3. Technische Daten / Abmessungen





Daten			6-10	9-7	15-4		
	Einstellbereich	[1:X]	1000	1000	1000		
	M. Budalda	[l/h]	6,0	9,0	15,0		
	Max. Dosierleistung	[gph]	1,5	2,4	4,0		
	Mar Paris Islanda and Islanda 50 W	[l/h]	3,00	4,50	7,50		
	Max. Dosierleistung mit SlowMode 50 %	[gph]	0,75	1,20	2,00		
	Mary Desirable transmit Claus Marda OF 0/	[l/h]	1,50	2,25	3,75		
	Max. Dosierleistung mit SlowMode 25 %	[gph]	0,38	0,60	1,00		
	Min Desiredaistone	[l/h]	0,0060	0,0090	0,0150		
	Min. Dosierleistung	[gph]	0,0015	0,0024	0,0040		
	Mary Dataishadayalı	[bar]	10	7	4		
	Max. Betriebsdruck	[psi]	150	100	60		
	Max. Hubfrequenz ¹⁾	[Hübe/ min]	140	200	180		
	Hubvolumen	[ml]	0,81	0,84	1,58		
	Wiederholgenauigkeit	[%]		± 1			
	Max. Saughöhe im Betrieb ²⁾	[m]		6			
Mechanische	Max. Saughöhe beim Ansaugen mit nassen Ventilen ²⁾	[m]	2	2	3		
Daten	Min. Druckdifferenz zw. Saug- und Druckseite		1				
	Max. Eingangsdruck Saugseite	[bar]		2			
	Max. Viskosität im SlowMode 25 % mit federbelasteten Ventilen ³⁾	[mPas] (= cP)	2500	2000	2000		
	Max. Viskosität im SlowMode 50 % mit federbelasteten Ventilen ³⁾	[mPas] (= cP)	1800	1300	1300		
	Max. Viskosität ohne SlowMode mit federbelasteten Ventilen ³⁾	[mPas] (= cP)	600	500	500		
	Max. Viskosität ohne federbelastete Ventile ³⁾	[mPas] (= cP)	50	50	300		
	Min. Innendurchmesser Schlauch/Rohr saug-/druckseitig ^{2), 4)}	[mm]	4	6	6		
	Min. Innendurchmesser Schlauch/Rohr saug-/druckseitig (hohe Viskosität) ⁴⁾	[mm]		9			
	Min./Max. Medientemperatur	[°C]	-10/45				
	Min./Max. Umgebungstemperatur	[°C]		0/45			
	Min./Max. Lagerungstemperatur	[°C]		-20/70			
	Max. Luftfeuchtigkeit (nichtkondensierend)	[%]		96			
	Max. Höhe über Meereshöhe (Normalnull)	[m]		2000			

Daten			6-10	9-7	15-4	
	Spannung	[V]	100-240 V, - 10 50/60 F		/+ 10 %,	
	Länge Anschlusskabel	[m]	1,5			
	Max. Stromaufnahme für 2 ms (100 V)	[A]		8		
Elektrische	Max. Stromaufnahme für 2 ms (230 V)	[A]		25		
Daten	Max. Leistungsaufnahme P ₁	[W]		22		
	Schutzart		IP6	55, Nema	4X	
	Elektrische Schutzklasse			Ш		
	Verschmutzungsgrad			2		
	Max. Belastung Eingang Niveauüberwachung			12 V, 5 m/	A	
	Max. Belastung Kontakteingang		12 V, 5 mA			
	Max. Belastung Extern Stopp-Eingang		12 V, 5 mA			
	Min. Kontaktlänge	[ms]	5			
Signal-	Max. Kontaktfrequenz	[Hz]	100			
eingang	Impedanz am 0/4-20 mA Analogeingang	[Ω]	15			
	Max. Leitungswiderstand Niveauüberwachung	[Ω]	1000			
	Genauigkeit des Analogeingangs (Skalenendwert)	[%]	± 1,5			
	Min. Auflösung des Analogeingangs	[mA]		0,05		
	Max. Leitungswiderstand Kontakt-Signalkreis	[Ω]		1000		
Signal-	Max. ohmsche Belastung am Relaisausgang	[A]		0,5		
ausgang	Max. Spannung am Relaisausgang	[V]	30 \	/DC / 30 \	VAC	
	Gewicht (PVC, PP, PVDF)	[kg]	2,4			
Gewicht/ Größe	Gewicht (Edelstahl)	[kg]		3,2		
0.000	Membrandurchmesser	[mm]	4	4	50	
Schalldruck	Max. Schalldruckpegel	[dB(A)]	_	60		
Zulassungen	CE	, CB, CSA-l	JS, NSF61	, GOST/T	R, C-Tic	

¹⁾ Die maximale Hubfrequenz variiert je nach Kalibrierung

²⁾ Daten basieren auf Messungen mit Wasser

³⁾ Maximale Saughöhe: 1 m, Dosierleistung reduziert (ca. 30 %)

⁴⁾ Länge Saugleitung: 1,5 m, Länge Druckleitung: 10 m (bei max. Viskosität)

3.2 Abmessungen

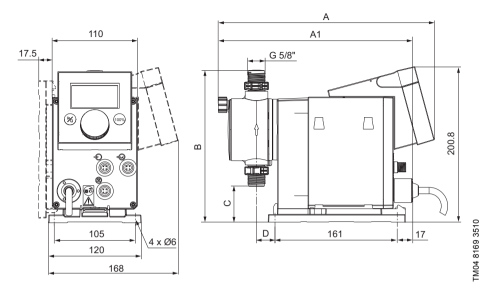


Abb. 4 Maßskizze

Pumpentyp	A [mm]	A1 [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
DDC 6-10	280	251	196	46,5	24
DDC 9-7	280	251	196	46,5	24
DDC 15-4	280	251	200,5	39,5	24

0110

FM04 1159

4. Montage und Installation

Bei Nutzung in Australien:

Die Montage dieses Produkts muss in Übereinstimmung mit der Richtlinie AS/NZS3500 erfolgen!

Nummer des

Hinweis

Eignungszertifikats: CS9431 C-tick Nummer: N20683

4.1 Pumpenmontage

Warnung



Montieren Sie die Pumpe so, dass der Netzstecker während des Bedienens der Pumpe für das Personal leicht erreichbar ist! Dies ermöglicht in Notfällen eine schnelle Trennung der Pumpe vom Netz!

Die Pumpe wird mit Montageplatte ausgeliefert. Die Montageplatte kann senkrecht z. B. an einer Wand oder waagerecht z. B. auf einem Behälter montiert werden. Die Pumpe wird mit wenigen Handgriffen über einen Rastmechanismus fest mit der Montageplatte verbunden.

Zur Wartung kann die Pumpe einfach aus der Montageplatte ausgeklinkt werden.

4.1.1 Voraussetzungen

- Die Montagefläche muss stabil sein und darf nicht vibrieren.
- Die Dosierrichtung muss senkrecht von unten nach oben verlaufen.

4.1.2 Montageplatte ausrichten und montieren

- Senkrechte Montage: Rastmechanismus der Montageplatte muss sich oben befinden.
- Waagerechte Montage: Rastmechanismus der Montageplatte muss sich gegenüber dem Dosierkopf befinden.
- Die Montageplatte kann als Bohrschablone benutzt werden, Bohrlochabstände, siehe Abb. 4.



Abb. 5 Montageplatte anbringen

Warnung

Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Montage keine Kabel und Leitungen beschädigen!

- 1. Bohrlöcher anzeichen.
- 2. Löcher bohren.

3. Montageplatte mit vier Schrauben, Durchmesser 5 mm. an der Wand, auf der Konsole oder dem Behälter befestigen.

4.1.3 Pumpe in Montageplatte einrasten

1. Die Pumpe auf die Aufnahmehaken der Montageplatte aufsetzen und unter leichtem Druck bis zum Einrasten verschieben.





Abb. 6 Einrasten der Pumpe

4.1.4 Position Bedienkubus anpassen

Bei Auslieferung ist der Bedienkubus auf der Pumpenvorderseite montiert. Er kann um 90 ° gedreht werden, sodass die Pumpe wahlweise von der rechten oder linken Seite bedient werden kann.



Die Schutzart (IP65/Nema 4X) und der Berührungsschutz sind nur gewährleistet, wenn der Bedienkubus korrekt montiert ist!

Achtuna

FM04 1162 0110

Pumpe muss vom Netz getrennt sein!

- 1. Beide Schutzkappen am Bedienkubus vorsichtig mit einem dünnen Schraubendreher entfernen.
- Schrauben lösen.
- 3. Bedienkubus vorsichtig nur so weit vom Pumpengehäuse abheben, dass keine Zugspannung am Flachbandkabel entsteht.
- 4. Bedienkubus um 90 ° drehen und wieder aufset-
 - Auf korrekten Sitz des O-Rings achten.
- 5. Schrauben leicht anziehen und Schutzkappen aufsetzen.



Abb. 7 Bedienkubus ausrichten

4.2 Hydraulik anschließen

Warnung



Gefahr von Verätzungen!

Beim Arbeiten am Dosierkopf, an Anschlüssen oder Leitungen Schutzkleidung (Handschuhe und Schutzbrille) tragen!

Der Dosierkopf kann von der werkseitigen Überprüfung Wasser enthalten! Bei Dosierung von Medien, die nicht mit Wasser in Berührung kommen dürfen, muss zuvor ein anderes Medium gefördert werden!

Achtuna

Achtung

Nur in Verbindung mit von Grundfos angebotenen Leitungen kann die einwandfreie Funktion garantiert werden!

Die verwendeten Leitungen müssen den Druckgrenzen gemäß Kap. 3.1 Technische

Achtung

Wichtige Hinweise zur Installation

Daten entsprechen!

- Saughöhe und Leitungsdurchmesser beachten, siehe 3.1 Technische Daten.
- · Schläuche rechtwinklig kürzen.
- Sicherstellen, dass keine Schlaufen und Knicke in Leitungen sind.
- · Saugleitung so kurz wie möglich halten.
- Saugleitung ansteigend zum saugseitigen Ventil verlegen.
- Der Einbau eines Filters in die Saugleitung schützt die komplette Installation vor Schmutz und verringert so die Gefahr von Leckage.

Vorgehensweise Schlauchanschluss

- Überwurfmutter und Spannteil über den Schlauch schieben.
- Kegelteil vollständig in den Schlauch einschieben, siehe Abb. 8.
- 3. Kegelteil mit Schlauch auf das entsprechende Pumpenventil aufsetzen.
- 4. Überwurfmutter von Hand anziehen.
 - kein Werkzeug benutzen!
 - bei Dichtungsmaterial PTFE Überwurfmuttern nach 2-5 Betriebsstunden nachziehen!
- Entlüftungsschlauch auf entsprechenden Anschluss (siehe Abb. 3) stecken und in ein Behältnis wie z. B. eine Auffangwanne führen.

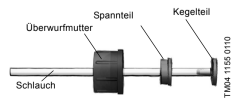


Abb. 8 Hydraulischer Anschluss

Hinweis

Die Druckdifferenz zwischen Saug- und Druckseite muss mindestens 1 bar/14,5 psi betragen!

Achtung

Vor Inbetriebnahme einmalig und nach 2-5 Betriebsstunden, Dosierkopfschrauben mit Drehmomentschlüssel auf 4 Nm anziehen.

Installationsbeispiel

Die Pumpe bietet verschiedene Montagemöglichkeiten. Nachfolgend ist die Pumpe in Verbindung mit einer Saugleitung, Niveauschalter und Multifunktionsventil auf einem Grundfos-Behälter montiert.

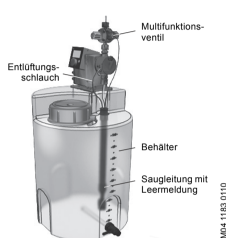


Abb. 9 Installationsbeispiel

14

4.3 Elektrischer Anschluss



Warnung

Die Schutzart (IP65/Nema 4X) ist nur gewährleistet, wenn Stecker oder Schutzkappen korrekt montiert sind!



Warnung

Die Pumpe kann durch Anlegen der Netzspannung automatisch anlaufen! Netzstecker und Leitung nicht manipulieren!

Trennvorrichtung zwischen Pumpe und Netz ist der Netzstecker.



Die Nennspannung der Pumpe, siehe Kapitel 2.5 Typenschild, muss mit den örtlichen Gegebenheiten übereinstimmen.

Signalanschlüsse



Warnung

Stromkreise externer Geräte, die an die Eingänge der Pumpe angeschlossen sind, müssen mit doppelter oder zusätzlicher Isolierung von gefährlichen Spannungen getrennt sein!

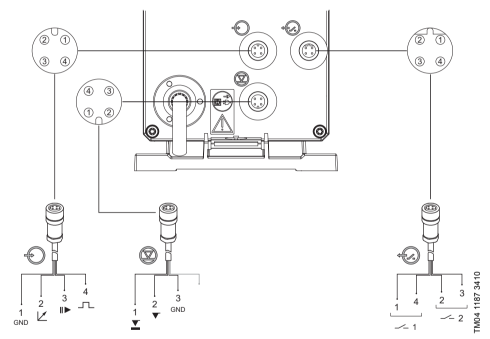


Abb. 10 Schaltbild der elektrischen Anschlüsse

Analog, Extern Stopp und Kontakteingang

♣	Funktion	Pins				Stankartura
)	1/braun	2/weiß	3/blau	4/schwarz	Steckertyp
	Analog	GND/(-) mA	(+) mA			mA Signal
	Extern Stopp	GND		Х		Kontakt
	Kontakt	GND			Х	Kontakt

Niveauüberwachung: Leermeldung und Vorleermeldung

Funktion		P	- Stockortun		
Fullktion	1	2	3	4	- Steckertyp
Vorleermeldung	Х		GND		Kontakt
Leermeldung		Χ	GND		Kontakt
	•	•			

Relaisausgänge*

← ✓ <u>n</u>	Funktion		Steckertyp			
) Fullktion	1/braun	2/weiß	3/blau	4/schwarz	Steckertyp
	Relais 1	Х			Х	Kontakt
	Relais 2		Χ	Х		Kontakt

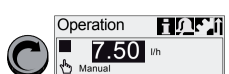
^{*} Nur DDC-AR Steuerungsvariante

5. Inbetriebnahme

5.1 Menüsprache ändern

Beschreibung der Bedienelemente siehe Kap. 6.

 Klickrad drehen um das Zahnradsymbol zu markieren



2. Klickrad drücken um das Menü "Setup" zu öffnen.



 Klickrad drehen um Menü "Language" zu markieren.



English > Amount | Manual > Off > Of

Klickrad drücken um das Menü "Language" zu öffnen.





Klickrad drehen um die gewünschte Sprache zu markieren.





Klickrad drücken um die markierte Sprache auszuwählen.





 Klickrad erneut drücken um die Abfrage "Confirm settings?" zu bestätigen und damit die Einstellung zu übernehmen.





Abb. 11 Menüsprache einstellen

TM04 1184 1110

5.2 Pumpe entlüften



Warnung

Die Entlüftungsleitung muss korrekt angeschlossen und in einen geeigneten Behälter eingeführt sein!

- Entlüftungsventil ca. eine halbe Umdrehung öffnen
- [100 %]-Taste (Entlüftungstaste) drücken und gedrückt halten, bis aus dem Entlüftungsschlauch kontinuierlich und blasenfrei Flüssigkeit austrift.
- 3. Entlüftungsventil schließen.



Drücken der [100 %]-Taste und gleichzeitiges Rechtsdrehen des Klickrads erhöht die Dauer des Vorgangs auf bis zu 300 Sekunden. Nach Einstellen der Sekundenzahl muss die Taste nicht weiter gehalten werden.

5.3 Pumpe kalibrieren

Werkseitig ist die Pumpe für Medien mit wasserähnlicher Viskosität bei maximalem Gegendruck (siehe Kap. 3.1 Technische Daten) kalibriert.

Bei Betrieb der Pumpe mit abweichendem Gegendruck oder bei Dosierung eines Mediums mit abweichender Viskosität, muss die Pumpe kalibriert werden.

Voraussetzungen

- Die Hydraulik und Elektrik der Pumpe sind angeschlossen (siehe Kap. 4. Montage und Installation).
- Die Pumpe ist unter Betriebsbedingungen in den Dosierprozess eingebunden.
- Der Dosierkopf und die Saugleitung sind mit Dosiermedium gefüllt.
- Die Pumpe ist entlüftet.

Kalibrierablauf - Beispiel für DDC 6-10

- Messbecher mit Dosiermedium füllen. Empfohlene Füllmengen V₁:
 - DDC 6-10: 0.3 I
 - DDC 9-7: 0,5 I
 - DDC 15-4: 1,0 I

V₁ = 300 ml —

- Füllmenge V₁ ablesen und notieren (z. B. 300 ml).
- 3. Saugschlauch in den Messbecher einführen.



- Kalibriervorgang im Menü "Setup > Kalibrieren" starten.
- Hübe: 0

 Kalibrieren

 START

 STOPP

 Kalibriervolumen: 0.0000 ml
- Die Pumpe führt 200 Dosierhübe aus und zeigt dann den werkseitigen Kalibrierwert (z. B. 125 ml) an.
- Hübe: 200 START
 STOPP
 Kalibriervolumen: 125 ml
- Saugschlauch aus dem Messbecher entfernen und das Restvolumen V₂ ablesen (z. B. 170 ml).

V₂ = 170 ml —

- 7. Aus V_1 und V_2 das tatsächlich dosierte Kalibiervolumen $V_d = V_1 V_2$ errechnen (z. B. 300 ml 170 ml = 130 ml).
- 8. V_d im Kalibriermenü einstellen und übernehmen.
- · Die Pumpe ist kalibriert.



Tatsächlich dosiertes Volumen V_d

6. Betrieb

6.1 Bedienelemente

Am Bedienfeld der Pumpe befinden sich das Display und die Bedienelemente.

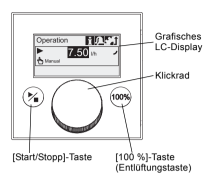


Abb. 12 Bedienfeld

Tasten

Taste	Funktion
[Start/Stopp] -Taste	Pumpe starten und stoppen.
[100 %] -Taste	Pumpe dosiert unabhängig von der Betriebsart mit maximaler Leistung.

Klickrad

Das Klickrad dient zur Navigation durch die Menüs sowie zur Auswahl, Änderung und Bestätigung von Parametern.

Drehen des Klickrads nach rechts bewegt den Cursor im Display schrittweise im Uhrzeigersinn. Linksdrehen führt den Cursor gegen den Uhrzeigersinn.

6.2 Display und Symbole

6.2.1 Navigation

In den Hauptmenüs "Info", "Alarm" und "Setup" zeigen die darunter liegenden Zeilen Optionen und Untermenüs an. Mit dem "Zurück"-Symbol gelangt man zur übergeordneten Menüebene. Der Scrollbalken am rechten Displayrand zeigt an, dass weitere nicht sichtbare Menüpunkte vorhanden sind.

Das jeweils aktive Symbol (aktuelle Position des Cursors) blinkt. Drücken des Klickrads bestätigt die Auswahl und öffnet die nächste Menüebene. Das momentan aktive Hauptmenü erscheint als Text, die weiteren Hauptmenüs werden als Symbole angezeigt. Die Position des Cursors ist in den Untermenüs schwarz hinterlegt.

Durch Positionieren des Cursors auf einem Zahlenwert und Drücken des Klickrads wird ein Wert ausgewählt. Drehen des Klickrads im Uhrzeigersinn erhöht den Wert, Drehen gegen den Uhrzeigersinn reduziert den Wert. Ein weiteres Drücken des Klickrads gibt den Cursor wieder frei.

6.2.2 Betriebszustände

3410

Entsprechend des Betriebszustands der Pumpe werden bestimmte Symbole und Displayfarben angezeigt.

Display	Störung	Betriebszustand						
Weiß	=	Stopp	Standby					
Grün	-			Lauf				
Gelb	Warnung	Stopp	Standby	Lauf •				
Rot	Alarm	Stopp	Standby					

6.2.3 Energiesparmodus

Im Hauptmenü "Betrieb" wird nach 30 Sekunden ohne Bedienung die Kopfzeile ausgeblendet. Nach zwei Minuten verringert die Pumpe die Displayhelligkeit.

Aus allen anderen Menüs wechselt die Pumpe nach zwei Minuten ohne Bedienung automatisch zurück ins Hauptmenü "Betrieb" und verringert die Displayhelligkeit.

6.2.4 Übersicht Displaysymbole

In der Übersicht sind die in den Menüs enthaltenen Displaysymbole abgebildet.

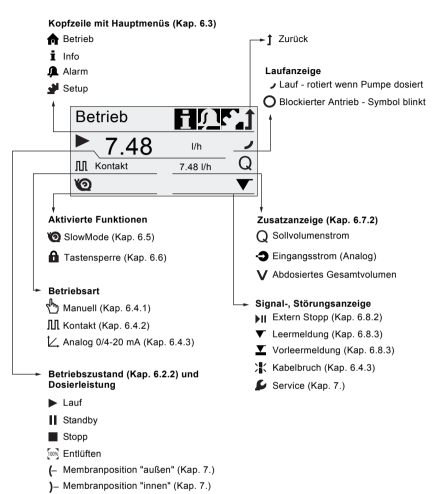


Abb. 13 Übersicht Displaysymbole

6.3 Hauptmenüs

Die Hauptmenüs sind in der Kopfzeile des Displays symbolisch abgebildet. Das aktuelle Hauptmenü erscheint als Text.

6.3.1 Betrieb

Im Hauptmenü "Betrieb" werden Statusinformationen wie Dosierleistung, gewählte Betriebsart und Betriebszustand angezeigt.



6.3.2 Info

Das Hauptmenü "Info" enthält verschiedene Zähler, Produktdaten und den Status des Servicesystems. Es kann während des Betriebs aufgerufen werden.

Das Zurücksetzen des Servicesystems erfolgt ebenfalls von hier aus.



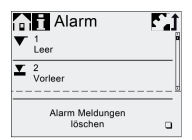
Zähler

Das Menü "Info > Zähler" enthält folgende Zähler:

Zähler	Rücksetzbar
Volumen	
Abdosiertes Gesamtvolumen [l] oder US-Gallonen	Ja
Betriebsstunden	
Akkumulierte Betriebsstunden (Pumpe eingeschaltet) [h]	Nein
Motorlaufzeit	Nein
Akkumulierte Motorlaufzeit [h]	Neili
Hübe	Nein
Akkumulierte Anzahl Dosierhübe	Neili
Netz ein/aus	
Akkumulierte Häufigkeit des Einschaltens der Netzspannung	Nein

6.3.3 Alarm

Im Hauptmenü "Alarm" können Störungen eingesehen werden.



TM04 1109 1010

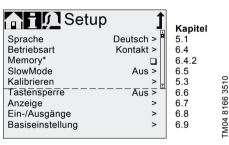
Bis zu 10 Störungen mit Ursache werden chronologisch aufgelistet. Ist die Liste voll, wird jeweils der älteste Eintrag überschrieben, siehe Kapitel 8. Störungen.

6.3.4 Setup

TM04 1126 1110

FM04 1106 1010

Im Hauptmenü "Setup" befinden sich die Menüs für die Pumpenkonfiguration. Diese werden in den folgenden Kapiteln beschrie-



 Das Menü "Memory" wird nur in der Betriebsart "Kontakt" angezeigt.

6.4 Betriebsarten

Drei verschiedene Betriebsarten können im Menü "Setup > Betriebsart" gewählt werden.

- Manuell, siehe Kap. 6.4.1
- Kontakt, siehe Kap. 6.4.2
- Analog 0-20mA, siehe Kap, 6.4.3 Analog 4-20mA, siehe Kap. 6.4.3

6.4.1 Manuell

In dieser Betriebsart dosiert die Pumpe konstant die über das Klickrad eingestellte Dosierleistung. Die Dosierleistung wird in I/h oder ml/h im Menü "Betrieb" eingestellt. Die Pumpe wechselt automatisch zwischen den Einheiten. Alternativ kann die Anzeige auf US-Einheiten (gph) umgestellt werden. Siehe Kapitel 6.7 Setup Anzeige.

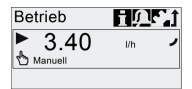


Abb. 14 Betriebsart "Manuell"

Der Einstellbereich ist abhängig vom Pumpentyp:

Turn	Einstellbereich*		
Тур	[I/h]	[gph]	
DDC 6-10	0,0060 - 6,0	0,0015 - 1,5	
DDC 9-7	0,0090 - 9,0	0,0024 - 2,4	
DDC 15-4	0,0150 - 15,0	0,0040 - 4,0	

Bei aktiver "SlowMode"-Funktion reduziert sich die maximale Dosierleistung. siehe 3.1 Technische Daten.

6.4.2 Kontakt

ПП In dieser Betriebsart dosiert die Pumpe für jeden eingehenden (potentialfreien) Kontakt, z. B. von einem Wasserzähler, die eingestellte Dosiermenge. Die Pumpe berechnet automatisch die optimale Hubfrequenz zur Dosierung des eingestellten Volumens pro Kontakt.

Die Berechnung basiert auf:

- der Frequenz der externen Kontakte
- der eingestellten Dosiermenge/Kontakt.



Abb. 15 Betriebsart "Kontakt"

Die Dosiermenge pro Kontakt wird mit dem Klickrad in ml/Kontakt im Menü "Betrieb" eingestellt. Der Einstellbereich für die Dosiermenge ist abhängig vom Pumpentvp:

Тур	Einstellbereich [ml/Kontakt]
DDC 6-10	0,0016 - 16,2
DDC 9-7	0,0017 - 16,8
DDC 15-4	0,0032 - 31,6

Die Frequenz der eingehenden Kontakte wird mit der eingestellten Dosiermenge multipliziert.

Übersteigt der Wert die maximale Pumpenkapazität. läuft die Pumpe im Dauerbetrieb mit maximaler Hubfrequenz. Überzählige Kontakte werden ignoriert, sofern die Memory-Funktion nicht aktiv ist.

Memory-Funktion

Ist die Funktion "Setup > Memory" aktiviert, werden bis zu 65000 nicht verarbeitete Kontakte für spätere Abarbeitung gespeichert.



TM04 8170 3510

TM04 1126 1110

Warnung

Durch verspätete Abarbeitung gespeicherter Kontakte besteht die Gefahr lokaler Konzentrationserhöhung!

Der Memory-Inhalt wird gelöscht durch:

- Ausschalten der Stromversorgung
 - Wechsel der Betriebsart
- Unterbrechung (z. B. Alarm, Extern Stopp).

6.4.3 Analog 0/4-20 mA

Nur Steuerungsvariante DDC-AR

In dieser Betriebsart dosiert die Pumpe in Abhängigkeit eines externen Analogsignals. Die Dosiermenge verhält sich proportional zum Signal-Eingangswert in mA.

Betriebsart	Eingangswert	Dosierleistung
4-20 mA	≤ 4,1 mA	0 %
4-20 MA	≥ 19,8 mA	100 %
0-20 mA	≤ 0,1 mA	0 %
	≥ 19,8 mA	100 %

Fällt der Eingangswert in der Betriebsart 4-20 mA unter 2 mA, wird ein Alarm angezeigt und die Pumpe stoppt. Es liegt ein Kabelbruch oder ein Signalgeberfehler vor. Das Symbol "Kabelbruch" wird im Bereich "Signal-, Störungsanzeige" des Displays angezeigt.

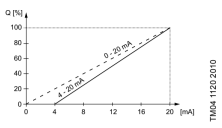


Abb. 16 Analogprofil



Abb. 17 Betriebsart "Analog"

6.5 SlowMode

Bei aktivierter "SlowMode"-Funktion verlangsamt die Pumpe den Saughub. Die Funktion wird im Menü "Setup > SlowMode" aktiviert und dient zur Vermeidung von Kavitation in folgenden Fällen:

- · für Dosiermedien mit hoher Viskosität
- für ausgasende Dosiermedien
- · für lange Saugleitung
- für große Saughöhe

Im Menü "Setup > SlowMode" kann die Geschwindigkeit des Saughubs auf 50 % oder 25 % reduziert werden.



Aktivieren der "SlowMode"-Funktion reduziert die maximale Dosierleistung der Pumpe auf den eingestellten Prozentwert!

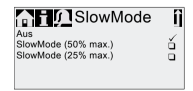


Abb. 18 Menü "SlowMode"

6.6 Tastensperre

0

Die Tastensperre wird im Menü "Setup > Tastensperre" durch Eingabe eines vierstelligen Codes gesetzt. Sie schützt die Pumpe vor Manipulation von Einstellungen. Es können zwei Stufen der Tastensperre gewählt werden:

Stufe	Beschreibung
Einstellungen	Alle Einstellungen können nur nach Eingabe des Entsperr-Codes geän- dert werden. Die [Start/Stopp]-Taste und die [100 %]-Taste sind nicht gesperrt.
Einstellungen + Tasten	Die [Start/Stopp]-Taste und die [100 %]-Taste sowie sämtliche Einstellungen sind gesperrt.

Navigieren im Hauptmenü "Alarm" und "Info" sowie Quittieren von Alarmen ist weiterhin möglich.

6.6.1 Temporäres Entsperren

Sollen trotz aktivierter Tastensperre Einstellungen geändert werden, kann die Tastensperre durch Eingabe des Entsperr-Codes temporär deaktiviert werden. Wird dabei der Code nicht innerhalb von 10 Sekunden eingegeben wechselt die Anzeige automatisch ins Hauptmenü "Betrieb". Die Tastensperre bleibt aktiv.

6.6.2 Entsperren

M04 1127 1110

TM04 1153 1110

Die Tastensperre kann im Menü "Setup > Tastensperre" über den Menüpunkt "Aus" deaktiviert werden. Nach Eingabe des Generalcodes "2583" oder eines zuvor selbst definierten Codes wird die Tastensperre deaktiviert.

6.7 Setup Anzeige

Im Menü "Setup > Anzeige" können folgende Einstellungen geändert werden:

- Einheiten (metrisch/US)
- Kontrast des Displays
- · Zusatzanzeige

6.7.1 Einheiten

Metrische Einheiten (Liter/Milliliter/Bar) oder US-Einheiten (US-Gallonen/PSI) können ausgewählt werden. Abhängig von Betriebsart und Menü, werden die folgenden Maßeinheiten angezeigt:

Betriebsart/Funktion	Metrische Einheiten	US- Einheiten
Manuelle Steuerung	ml/h oder l/h	gph
Kontaktsteuerung	ml/∏	ml/∏
0/4-20 mA Analogsteuerung	ml/h oder l/h	gph
Kalibrieren	ml	ml
Volumenzähler	1	gal

6.7.2 Zusatzanzeige

Die Zusatzanzeige bietet zusätzliche Informationen zum aktuellen Pumpenstatus. Der Wert mit dem dazugehörigen Symbol wird am Display angezeigt. In der Betriebsart "Kontakt" kann dies z. B. die Information "Sollvolumenstrom" mit Q = 1.28 l/h sein (siehe Abb. 19).



Abb. 19 Display mit Zusatzanzeige

Die Zusatzanzeige kann wie folgt eingestellt werden:

Einstellung	Beschreibung	
Defaultanzeige	Q Sollvolumenstrom (Kontakt)	
	◆ Eingangsstrom (Analog) ¹⁾	
Abdosiertes Volumen	Abdosiertes Vol. seit letztem V Rücksetzen (siehe <i>Zähler</i> auf Seite 22)	

¹⁾ Nur DDC-AR Steuerungsvariante

6.8 Ein-/Ausgänge

In Menü "Setup > Ein-/Ausgänge" konfigurieren Sie die beiden Ausgänge "Relais 1 + Relais 2" sowie die Signaleingänge "Extern Stopp", "Leermeldung" und "Vorleermeldung".



Abb. 20 Menü "Ein-/Ausgänge"

6.8.1 Relaisausgänge

Nur Steuerungsvariante DDC-AR

Die Pumpe kann zwei externe Signale mittels eingebauter Relais schalten. Die Relais werden durch potentialfreie Kontakte geschaltet. Das Anschluss-Schaltbild der Relais ist in Kapitel 4.3 Elektrischer Anschluss abgebildet.

Die beiden Relais können mit folgenden Signalen belegt werden:

Signale Relais 1	Signale Relais 2	Beschreibung
Alarm*	Alarm	Display rot, Pumpe gestoppt (z. B. Leermeldung etc.)
Warnung*	Warnung	Display gelb, Pumpe läuft (z. B. Vorleermeldung etc.)
Hubsignal	Hubsignal	jeder volle Hub
Pumpe dosiert	Pumpe dosiert*	Pumpe läuft und dosiert
Kontakteing ang**	Kontakteing ang**	jeder eingehende Kontakt am Kontakteingang
Kontaktart		
NO*	NO*	Normal offener Kontakt (Schließer)
NC	NC	Normal geschlossener Kontakt (Öffner)

^{*} Werkseinstellung

M04 8167 0412

6.8.2 Extern Stopp

Die Pumpe kann über einen externen Kontakt, z. B. von einem Leitstand, gestoppt werden. Durch Aktivieren des Extern Stopp-Kontakts wechselt die Pumpe vom Betriebszustand "Lauf" in den Betriebszustand "Standby". Im Display-Bereich der "Signal- Störungsanzeige" erscheint das entsprechende Symbol.

Häufiges Trennen der Netzspannung, z. B. über ein Relais, kann zu Schäden an der Pumpenelektronik und zum Versagen der Pumpe führen! Außerdem verringert sich die Dosiergenauigkeit aufgrund interner Startprozeduren!

Achtung

Steuern Sie die Pumpe nicht zu Dosierzwecken über die Netzspannung!

Nutzen Sie zum Starten und Stoppen der Pumpe ausschließlich die Funktion "Extern Stopp"!

Die Kontaktart ist werkseitig mit dem Schließerkontakt (=>NO) belegt. Sie kann im Menü "Setup > Ein-/Ausgänge > Extern Stopp" auf Öffnerkontakt (=>NC) umbelegt werden.

►II

^{**} Die fehlerfreie Weitergabe eingehender Kontakte kann nur bis zu einer Kontaktfrequenz von 5 Hz garantiert werden

6.8.3 Leer und Vorleer Signal

Um den Füllstand im Behälter zu überwachen kann eine 2-Signal-Niveauüberwachung an die Pumpe angeschlossen werden. Die Pumpe reagiert wie folgt auf die Signale:

Sensorsignal	Pumpenstatus
Vorleer	Display ist gelb▼ blinktPumpe läuft weiter
Leer	Display ist rot▼ blinktPumpe stoppt

Achtung

Auffüllen des Behälters führt zum automatischen Wiederanlauf der Pumpe!

Die beiden Signaleingänge sind jeweils werkseitig mit dem Schließerkontakt (=>NO) belegt. Sie können im Menü "Setup > Ein-/Ausgänge" auf Öffnerkontakt (=>NC) umbelegt werden.

6.9 Basiseinstellung

Im Menü "Setup > Basiseinstellung" können alle Einstellungen auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt werden.

Mit der Wahl "Kundeneinstellung sichern" wird die aktuelle Konfiguration in den Speicher geschrieben. Diese kann dann mit "Kundeneinstellung laden" aktiviert werden.

Im Speicher befindet sich immer die zuletzt gesicherte Konfiguration. Ältere Speicherdaten werden überschrieben.

7. Instandhaltung

Um eine optimale Lebensdauer und Dosiergenauigkeit zu gewährleisten, müssen die Verschleißteile wie Membran und Ventile regelmäßig auf Verschleiß kontrolliert werden. Bei Bedarf verschlissene Teile gegen Originalersatzteile aus geeignetem Material austauschen. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Servicepartner.

7.1 Regelmäßige Wartung

Intervall	Aufgabe
	Prüfen, ob Flüssigkeit aus der Ablauföffnung (Abb. 23, Pos. 11) austritt, und ob die Ablauföffnung verstopft oder verschmutzt ist. Wenn ja, folgen Sie der Anleitung in Kapitel 7.6 Membranbruch.
Täglich	Prüfen, ob Flüssigkeit am Dosierkopf oder an den Ventilen austritt. Wenn nötig, Dosierkopfschrauben mit Drehmomentschlüssel auf 4 Nm anziehen. Wenn nötig, Ventile und Überwurfmuttern nachziehen oder Service durchführen (siehe 7.4 Service durchführen).
	Prüfen, ob eine Serviceanforderung im Pumpendisplay angezeigt wird. Wenn ja, folgen Sie der Anleitung in Kapitel 7.3 Servicesystem.
Wöchentlich	Alle Oberflächen der Pumpe mit einem sauberen, trockenen Tuch reinigen.
Alle 3 Monate	Dosierkopfschrauben prüfen. Wenn nötig, Dosierkopfschrauben mit Drehmomentschlüssel auf 4 Nm anziehen. Beschädigte Schrauben sofort ersetzen.

7.2 Reinigen

Alle Oberflächen der Pumpe bei Bedarf mit einem sauberen, trockenen Tuch reinigen.

7.3 Servicesystem

In Abhängigkeit der Motorlaufzeit erscheinen Serviceanforderungen im Display.

Serviceanforderungen erscheinen unabhängig vom aktuellen Betriebszustand der Pumpe und beeinflussen den Dosierprozess nicht. Der Service sollte spätestens alle 2 Jahre durchgeführt werden, wenn in diesem Zeitraum keine Serviceanforderung erschienen ist.

Serviceanforderung	Motorlaufzeit [h]*
Service demnächst!	7.500
Service jetzt!	8.000

* Seit letztem Rücksetzen des Servicesystems



Service demnächst!
Bitte Ventile und
Membrane wechseln!
Service kit:
97xxxxxx

Abb. 21 Service demnächst!



Service jetzt! Bitte Ventile und Membrane wechseln! Service kit: 97xxxxxx

Abb. 22 Service jetzt!

Achtung

Für Medien, die zu erhöhtem Verschleiß führen, muss das Serviceintervall verkürzt werden.

Die Serviceanforderung signalisiert den fälligen Austausch der Verschleißteile und zeigt die Nummer des ServiceKits an. Durch Drücken des Klickrads verschwindet die Serviceanforderung temporär.

Nach der Meldung "Service jetzt!", die täglich angezeigt wird, muss der Service unmittelbar durchgeführt werden. Zur Signalisierung im Menü "Betrieb" erscheint das Symbol im Bereich der "Signal, Störungsanzeige" des Displays.

Die Nummer des benötigten ServiceKits wird auch im Menü "Info" angezeigt.

7.4 Service durchführen

Zur Wartung ausschließlich Ersatzteile und Zubehör von Grundfos verwenden. Für Schäden, die durch die Verwendung von nicht Original-Ersatzteilen und Zubehör entstehen, ist jede Haftung und Gewährleistung ausgeschlossen.

Weiterführende Informationen zur Ausführung der Wartung finden Sie im Service-Kit-Katalog auf unserer Homepage. Siehe www.grundfos.com.

Warnung

Gefahr von Verätzungen!

Beachten Sie die entsprechenden Sicherheitsvorkehrungen aus den Sicherheitsdatenblättern, wenn Sie mit Chemikalien arbeiten!



Beim Arbeiten am Dosierkopf, an Anschlüssen oder Leitungen Schutzkleidung (Handschuhe und Schutzbrille) tragen!

Keine Chemikalien aus der Pumpe austreten lassen. Alle Chemikalien ordnungsgemäß auffangen und entsorgen!



FM04 1131 1110

TM04 1131 1110

Vor allen Arbeiten an der Pumpe muss sich die Pumpe im Betriebszustand "Stopp" befinden oder von der Stromversorgung getrennt sein. Das System muss drucklos sein!

7.4.1 Übersicht Dosierkopf

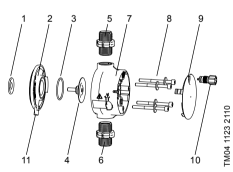


Abb. 23 Ventile und Membran austauschen

1	Sicherheitsmembran	
2	Flansch	
3	O-Ring	
4	Membran	
5	Druckseitiges Ventil	
6	Saugseitiges Ventil	
7	Dosierkopf	
8	Schrauben mit Scheiben	
9	Deckel	
10	Entlüftungsventil	
11	Ablauföffnung	

7.4.2 Membran und Ventile demontieren

Warnung



Explosionsgefahr, wenn Dosierflüssigkeit ins Pumpengehäuse eingedrungen ist!

Falls die Membran möglicherweise beschädigt ist, Pumpe nicht an die Stromversorgung anschließen! Gehen Sie vor, wie in Kapitel 7.6 Membranbruch beschrieben!

Dieses Kapitel bezieht sich auf Abb. 23.

- 1. System drucklos machen.
- Dosierkopf vor der Wartung leeren und ggf. spülen.
- 3. Pumpe mit [Start/Stopp]-Taste auf Betriebszustand "Stopp" setzen.
- Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten [Start/Stopp] und [100 %] die Membran auf Position "außen" stellen.
 - Symbol (– muss angezeigt werden (siehe Abb. 13).
- 5. Geeignete Vorkehrungen treffen, um rücklaufende Flüssigkeit sicher aufzufangen.
- Saug-, Druck- und Entlüftungsschlauch demontieren.
- Saug- und druckseitige Ventile (5, 6) demontieren.
- 8. Deckel (9) abnehmen.
- Schrauben (8) am Dosierkopf (7) lösen und mit Scheiben abnehmen.
- 10. Dosierkopf (7) abnehmen.
- 11. Membran (4) im Gegenuhrzeigersinn abschrauben und mit Flansch (2) abnehmen.
- 12. Sicherstellen, dass die Ablauföffnung (11) nicht verstopft oder verschmutzt ist. Ggf. reinigen.
- 13. Sicherheitsmembran (1) auf Abnutzung und Beschädigung prüfen. Ggf. austauschen.

Wenn nichts darauf hinweist, dass Dosierflüssigkeit ins Pumpengehäuse gelangt ist, entsprechend der Beschreibung in Kapitel 7.4.3 Membran und Ventile montieren fortfahren. Andernfalls den Anweisungen in Kapitel 7.6.2 Dosierflüssigkeit im Pumpengehäuse folgen.

7.4.3 Membran und Ventile montieren

Die Pumpe darf nur wieder zusammengebaut werden, wenn nichts darauf hinweist, dass Dosierflüssigkeit ins Pumpengehäuse gelangt ist. Andernfalls den Anweisungen in Kapitel 7.6.2 Dosierflüssigkeit im Pumpengehäuse folgen.

Dieses Kapitel bezieht sich auf Abb. 23.

- Flansch (2) korrekt aufsetzen und neue Membran
 (4) im Uhrzeigersinn anschrauben.
 - Auf korrekten Sitz des O-Rings (3) achten!
- Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten [Start/Stopp] und [100 %] die Membran auf Position "innen" stellen.
 - Symbol)— muss angezeigt werden (siehe Abb. 13).
- 3. Dosierkopf (7) aufsetzen.
- Schrauben mit Scheiben (8) montieren und mit Drehmomentschlüssel über Kreuz festziehen.
 - Anzugsmoment: 4 Nm.
- 5. Deckel (9) aufsetzen.
- 6. Neue Ventile (5, 6) montieren.
 - Ventile nicht vertauschen und auf Pfeilrichtung achten.
- Saug,- Druck- und Entlüftungsschlauch anschließen (siehe Kapitel 4.2 Hydraulik anschließen)
- [Start/Stopp]-Taste drücken um den Servicemodus zu verlassen.



Vor Inbetriebnahme einmalig und nach 2-5 Betriebsstunden, Dosierkopfschrauben mit Drehmomentschlüssel auf 4 Nm anziehen.

- Dosierpumpe entlüften (siehe Kapitel 5.2 Pumpe entlüften).
- 10. Bitte Hinweise zur Inbetriebnahme in Kapitel 5. Inbetriebnahme beachten!

7.5 Servicesystem zurücksetzen

Nachdem der Service durchgeführt wurde muss das Servicesystem mit der Funktion "Info > Servicesystem rücksetzen" zurückgesetzt werden.

7.6 Membranbruch

Bei Undichtigkeit der Membran oder Membranbruch tritt Dosierflüssigkeit aus der Ablauföffnung (Abb. 23, Pos. 11) am Dosierkopf aus.

Im Fall eines Membranbruchs schützt die Sicherheitsmembran (Abb. 23, Pos. 1) das Pumpengehäuse gegen das Eindringen von Flüssigkeit.

Bei Dosierung kristallisierender Flüssigkeiten kann die Ablauföffnung durch Kristallisation verstopft werden. Wird die Pumpe nicht sofort außer Betrieb genommen, kann sich zwischen der Membran (Abb. 23, Pos. 4) und der Sicherheitsmembran im Flansch (Abb. 23, Pos. 2) ein Druck aufbauen. Der Druck kann Dosierflüssigkeit durch die Sicherheitsmembran ins Pumpengehäuse drücken.

Bei den meisten Dosierflüssigkeiten entsteht keine Gefahr, wenn sie ins Pumpengehäuse eindringen. Einige Flüssigkeiten können jedoch chemische Reaktionen mit inneren Teilen der Pumpe verursachen. Im schlimmsten Fall können diese Reaktionen zur Bildung explosiver Gase im Pumpengehäuse führen.

Warnung

Explosionsgefahr, wenn Dosierflüssigkeit ins Pumpengehäuse eingedrungen ist!

Der Betrieb der Pumpe mit beschädigter Membran kann dazu führen, dass Dosierflüssigkeit ins Pumpengehäuse eindringt.



Bei Membranbruch Pumpe sofort von der Stromversorgung trennen!

Sicherstellen, dass die Pumpe nicht versehentlich wieder in Betrieb genommen werden kann!

Demontieren Sie den Dosierkopf ohne die Pumpe an die Stromversorgung anzuschließen und stellen Sie sicher, dass keine Dosierflüssigkeit ins Pumpengehäuse eingedrungen ist. Gehen Sie vor, wie in Kapitel 7.6.1 Demontage bei Membranbruch beschrieben.

Um jegliche Gefährdung durch Membranbruch zu vermeiden, beachten Sie Folgendes:

- Regelmäßige Wartung durchführen. Siehe Kapitel 7.1 Regelmäßige Wartung.
- Pumpe niemals mit verstopfter oder verschmutzter Ablauföffnung betreiben.
 - Ist die Ablauföffnung verstopft oder verschmutzt, gehen Sie entsprechend der Beschreibung im Kapitel 7.6.1 Demontage bei Membranbruch vor.
- Niemals einen Schlauch an die Ablauföffnung anschließen. Wenn ein Schlauch an die Ablauföffnung angeschlossen ist, kann austretende Dosierflüssiakeit nicht erkannt werden.
- Treffen Sie geeignete Vorkehrungen, um Gesundheits- und Sachschäden durch austretende Dosierflüssigkeit auszuschließen!
- Pumpe niemals mit beschädigten oder lockeren Dosierkopfschrauben betreiben.

7.6.1 Demontage bei Membranbruch

Warnung



Explosionsgefahr, wenn Dosierflüssigkeit ins Pumpengehäuse eingedrungen ist!

Pumpe nicht an Stromversorgung anschließen!

Dieses Kapitel bezieht sich auf Abb. 23.

- 1. System drucklos machen.
- Dosierkopf vor der Wartung leeren und ggf. spülen.
- Geeignete Vorkehrungen treffen, um rücklaufende Flüssigkeit sicher aufzufangen.
- 4. Saug-, Druck- und Entlüftungsschlauch demontieren
- 5. Deckel (9) abnehmen.
- Schrauben (8) am Dosierkopf (7) lösen und mit Scheiben abnehmen.
- 7. Dosierkopf (7) abnehmen.
- 8. Membran (4) im Gegenuhrzeigersinn abschrauben und mit Flansch (2) abnehmen.
- Sicherstellen, dass die Ablauföffnung (11) nicht verstopft oder verschmutzt ist. Ggf. reinigen.
- 10. Sicherheitsmembran (1) auf Abnutzung und Beschädigung prüfen. Ggf. austauschen.

Wenn nichts darauf hinweist, dass Dosierflüssigkeit ins Pumpengehäuse gelangt ist, entsprechend der Beschreibung in Kapitel 7.4.3 Membran und Ventile montieren fortfahren. Andernfalls den Anweisungen in Kapitel 7.6.2 Dosierflüssigkeit im Pumpengehäuse folgen.

7.6.2 Dosierflüssigkeit im Pumpengehäuse

Warnung

Explosionsgefahr!

Pumpe sofort von der Stromversorgung trennen!

Sicherstellen, dass die Pumpe nicht versehentlich wieder in Betrieb genommen werden kann!

Wenn Dosierflüssigkeit ins Pumpengehäuse gelangt ist:

- Senden Sie die Pumpe an Grundfos zur Reparatur entsprechend den Anweisungen in Kapitel 7.7 Reparatur.
- Falls eine Reparatur ökonomisch nicht sinnvoll ist, entsorgen Sie die Pumpe unter Beachtung der Informationen in Kapitel 9. Entsorgung.

7.7 Reparatur

Warnung

Das Pumpengehäuse darf nur von autorisiertem Personal von Grundfos geöffnet werden!



Reparaturen dürfen nur von autorisiertem und qualifiziertem Personal durchgeführt werden!

Vor Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten Pumpe ausschalten und von der Spannungsversorgung trennen!

Nach Rücksprache mit Grundfos schicken Sie die Pumpe mit einer vom Fachmann ausgefüllten Unbedenklichkeitsbescheinigung (Safety declaration) an Grundfos. Die Unbedenklichkeitsbescheinigung befindet sich am Ende dieser Anleitung. Sie muss kopiert, ausgefüllt und an der Pumpe befestigt werden.

Die Pumpe muss vor dem Absenden gereinigt werden!



Falls Dosierflüssigkeit möglicherweise ins Pumpengehäuse gelangt ist, geben Sie dies ausdrücklich in der Unbedenklichkeitsbescheinigung (Safety declaration) an! Beachten Sie Kapitel 7.6 Membranbruch.

Werden die obigen Anforderungen nicht erfüllt, kann Grundfos die Annahme verweigern. Die Versandkosten gehen zu Lasten des Absenders.

8. Störungen

Bei Störungen der Dosierpumpe wird eine Warnung oder ein Alarm ausgelöst.

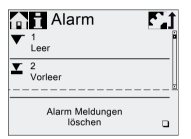
Im Menü "Betrieb" blinkt das entsprechende Störungssymbol, siehe Kapitel 8.1 Liste der Störungen. Der Cursor springt auf das Hauptmenü-Symbol "Alarm". Durch Drücken des Klickrads wird das Menü "Alarm" geöffnet und ggf. zu quittierende Störungen werden guittiert.

Ein gelbes Display zeigt eine Warnung an, die Pumpe läuft weiter.

Ein rotes Display zeigt einen Alarm an, die Pumpe stoppt.

Im Hauptmenü "Alarm" werden die letzten 10 Störungen gespeichert. Kommt eine neue Störung hinzu, wird die Älteste gelöscht.

Die beiden letzten Störungen sind im Display angezeigt, alle weiteren können gescrollt werden. Die Ursache der Störung wird angezeigt.



TM04 1109 1010

Die Liste der Störungen kann am Listenende gelöscht werden.

Liegt eine Serviceanforderung vor, so erscheint diese bei jedem Öffnen des Menüs "Alarm". Drücken des Klickrads schließt die Serviceanforderung temporär (siehe 7.3 Servicesystem).

8.1 Liste der Störungen

8.1.1 Störungen mit Fehlermeldung

Anzeige im Menü "Alarm"		Mögliche Ursache	Mögliche Abhilfe				
•	Leer (Alarm)	Behälter Dosiermedium leer	Behälter füllen.Kontakteinstellung prüfen (NO/NC)				
_	Vorleer (Warnung)	Behälter Dosiermedium fast leer					
0	Motor blockiert (Alarm)	Gegendruck größer als NenndruckGetriebeschaden	 Gegendruck reduzieren. Ggf. Reparatur an Getriebe veranlassen.				
; (Kabelbruch (Alarm)	Defekt in Analog-Leitung 4-20 mA (Eingangsstrom < 2 mA)	 Leitung/Steckverbindungen prüfen, ggf. austauschen. Signalgeber prüfen. 				
L	Service jetzt (Warnung)	Zeitintervall für Service abgelau- fen	Service durchführen (siehe 7.4 Service durchführen).				

8.1.2 Allgemeine Störungen

Störung	Mögliche Ursache	Mögliche Abhilfe		
	Vordruck größer als Gegendruck	Zusätzliches federbelastetes Ventil (ca. 3 bar) druckseitig montieren.		
Zu hohe Dosierleistung		Druckdifferenz erhöhen.		
	Fehlerhafte Kalibrierung	Pumpe kalibrieren (siehe 5.3 Pumpe kalibrieren).		
	Luft im Dosierkopf	Pumpe entlüften.		
	Membran defekt	Membran austauschen (siehe 7.4 Service durchführen).		
	Leckage/Bruch in Leitungen	Leitungen prüfen, instandsetzen.		
	Ventile undicht oder verstopft	Ventile überprüfen und reinigen.		
	Ventile falsch eingebaut	Prüfen, ob Pfeil auf Ventilgehäuse in Strömungsrichtung zeigt. Prüfen, ob alle O-Ringe korrekt montiert sind.		
	Saugleitung verstopft	Saugleitung reinigen/Filter einbauen.		
Keine oder zu geringe Dosierleistung		Saughöhe verringern.		
Dosierieistung	Saughöhe zu hoch	Ansaughilfe montieren.		
		"SlowMode" einstellen (siehe 6.5 SlowMode).		
		"SlowMode" einstellen (siehe 6.5 SlowMode).		
	Zu hohe Viskosität	Schlauch mit größerem Durchmesser verwenden.		
		Federbelastetes Ventil druckseitig montieren.		
	Fehlerhafte Kalibrierung	Pumpe kalibrieren (siehe 5.3 Pumpe kalibrieren).		
	Entlüftungsventil offen	Entlüftungsventil schließen.		
Unregelmäßige Dosierung	Ventile undicht oder verstopft	Ventile nachziehen, ggf. Ventile austauschen (siehe 7.4 Service durchführen).		
Dosierung	Gegendruckschwankungen	Gegendruck konstant halten.		
Flüssigkeit tritt aus Ablauföffnung am Flansch aus	Membran defekt	Pumpe sofort von der Stromversorgung trennen! Beachten Sie Kapitel 7. Instandhaltung und besonders Kapitel 7.6 Membranbruch.		
Elüppigkeit tritt eur	Dosierkopfschrauben nicht nachgezogen	Schrauben nachziehen (siehe 4.2 Hydraulik anschließen).		
Flüssigkeit tritt aus	Ventile nicht nachgezogen	Ventile/Überwurfmuttern nachziehen (siehe 4.2 Hydraulik anschließen).		
	Saughöhe zu hoch	Saughöhe verringern, ggf. saugseitigen Zulaufbetrieb herstellen.		
Pumpe saugt nicht an	Zu hoher Gegendruck	Entlüftungsventil öffnen.		
	Verschmutzte Ventile	System spülen, ggf. Ventile austauschen (siehe 7.4 Service durchführen).		

9. Entsorgung

Dieses Produkt sowie Teile davon müssen umweltgerecht entsorgt werden:

- 1. Nutzen Sie die öffentlichen oder privaten Entsorgungsgesellschaften.
- Ist das nicht möglich, wenden Sie sich bitte an die nächste Grundfos Gesellschaft oder Werkstatt.



Technische Änderungen vorbehalten.

Unbedenklichkeitsbescheinigung

Bitte dieses Blatt kopieren, ausfüllen, unterschreiben und der Pumpe gut sichtbar für den Reparaturversand beifügen.

Hinweis

Füllen Sie dieses Dokument in deutscher oder englischer Sprache aus.

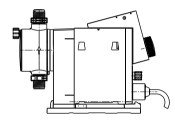
Produkttyp (Typenschild)	
Modell-Nummer (Typenschild)	
Dosiermedium	

Fehlerbeschreibung

Bitte kreisen Sie die beschädigten Teile ein.

Im Falle eines elektrischen oder Funktionsfehlers bitte das Gehäuse markieren.





TM04 8168 3510

Bitte beschreiben Sie kurz den Fehler/die Fehlerursache:

Dosierflüssigkeit ist möglicherweise ins Pumpengehäuse gelangt.	Die P	oumpe o	darf nicht	an die	Strom-
versorgung angeschlossen werden! Explosionsgefahr!					

Hiermit erklären wir, dass die Pumpe gereinigt und vollständig frei von chemischen, biologischen und radioaktiven Substanzen ist.

Datum und Unterschrift	
Firmenstempel	

Konformitätserklärung

GB: EC declaration of conformity

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the products DDA, DDC and DDE, to which this declaration relates, are in conformity with these Council directives on the approximation of the laws of the EC member states:

- Machinery Directive (2006/42/EC). Standards used: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Low Voltage Directive (2006/95/EC). *
- Standard used: EN 61010-1: 2001 (second edition).
- EMC Directive (2004/108/EC). Standards used: EN 61326-1: 2006

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.

* Only for products with operating voltage > 50 VAC or > 75 VDC.

This EC declaration of conformity is only valid when published as part of the Grundfos installation and operating instructions.

BG: ЕС декларация за съответствие

Ние, фирма Grundfos, заявяваме с пълна отговорност, че продуктите DDA, DDC и DDE, за които се отнася настоящата декларация, отговарят на следните указания на Съвета за уеднаквяване на правните разпоредби на държавите членки на FC:

- Директива за машините (2006/42/ЕС). Приложени стандарти: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009. EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Директива за нисковолтови системи (2006/95/EC). *
- Приложен стандарт: EN 61010-1: 2001 (второ издание).
- Директива за електромагнитна съвместимост (2004/108/ЕС). Приложени стандарти: EN 61326-1: 2006, EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009. EN 61000-3-3: 2008.
 - * Само за продукти, работещи при напрежение > 50 VAC или > 75 VDC

Тази ЕС декларация за съответствие е валидна само когато е публикувана като част от инструкциите за монтаж и експлоатация на Grundfos

CZ: ES prohlášení o shodě

My firma Grundfos prohlašujeme na svou plnou odpovědnost, že výrobky DDA, DDC a DDE, na něž se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s ustanoveními směrnice Rady pro sblížení právních předpisů členských států Evropského společenství v oblastech:

- Směrnice pro strojní zařízení (2006/42/ES). Použité normy: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009. EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Směrnice pro nízkonapětové aplikace (2006/95/ES). *
 Použitá norma: EN 61010-1: 2001 (druhé vydání).
- Směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) (2004/108/ES).

Použité normy: EN 61326-1: 2006

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.

* Pouze pro výrobky s provozním napětím > 50 VAC nebo > 75 VDC.

Toto ES prohlášení o shodě je platné pouze tehdy, pokud je zveřejněno jako součást instalačních a provozních návodů Grundfos.

DK: EF-overensstemmelseserklæring

Vi. Grundfos, erklærer under ansvar at produkterne DDA, DDC og DDE som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med disse af Rådets direktiver om indbyrdes tilnærmelse til EF-medlemsstaternes lovaivnina:

- Maskindirektivet (2006/42/EF).
- Anvendte standarder: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009. EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Lavspændingsdirektivet (2006/95/EF). * Anvendt standard: EN 61010-1: 2001 (anden udgave).
- EMC-direktivet (2004/108/EF)
 - Anvendte standarder: EN 61326-1: 2006, EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.
- * Gælder kun for produkter med driftsspænding > 50 VAC eller > 75 VDC

Denne EF-overensstemmelseserklæring er kun gyldig når den publiceres som en del af Grundfos-monterings- og driftsinstruktionen.

DE: EG-Konformitätserklärung

Wir, Grundfos, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte DDA, DDC und DDE, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedsstaaten übereinstimmen:

- Maschinenrichtlinie (2006/42/EG).
 - Normen, die verwendet wurden: EN 809: 1998. EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG).
- Norm, die verwendet wurde: EN 61010-1: 2001 (zweite Ausgabe). EMV-Richtlinie (2004/108/EG).
- Normen, die verwendet wurden: EN 61326-1: 2006 EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.
- * Nur für Produkte mit Betriebsspannungen > 50 VAC oder > 75 VDC.

Diese EG-Konformitätserklärung gilt nur, wenn sie in Verbindung mit der Grundfos Montage- und Betriebsanleitung veröffentlicht wird.

EE: EL vastavusdeklaratsioon

Meie, Grundfos, deklareerime enda ainuvastutusel, et tooted DDA, DDC ja DDE, mille kohta käesolev juhend käib, on vastavuses EÜ Nõukogu direktiividega EMÜ liikmesriikide seaduste ühitamise kohta. mis käsitlevad:

- Masinate ohutus (2006/42/EC).
- Kasutatud standardid: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Madalpinge direktiiv (2006/95/EC). *
- Kasutatud standard: EN 61010-1: 2001 (teine väljaanne)
- Elektromagnetiline ühilduvus (EMC direktiiv) (2004/108/EC). Kasutatud standardid: EN 61326-1: 2006, EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.
 - * Ainult toodete jaoks mille tööpinge on suurem kui > 50 VAC või suurem kui > 75 VDC.

Käesolev EL-i vastavusdeklaratsioon kehtib ainult siis, kui see avaldatakse Grundfosi paigaldus- ja kasutusjuhendi osana.

GR: Δήλωση συμμόρφωσης EC

Εμείς, η Grundfos, δηλώνουμε με αποκλειστικά δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα DDA. DDC και DDE στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνονται με τις εξής Οδηγίες του Συμβουλίου περί προσέγγισης των νομοθεσιών των κρατών μελών της ΕΕ:
Οδηγία για μηχανήματα (2006/42/EC).

- Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: ΕΝ 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Οδηγία χαμηλής τάσης (2006/95/ΕC). * Πρότυπο που χρησιμοποιήθηκε: ΕΝ 61010-1: 2001 (δεύτερη έκδοση).
- Οδηνία Ηλεκτρομαννητικής Συμβατότητας (ΕΜC) (2004/108/ΕC). Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: ΕΝ 61326-1: 2006, ΕΝ 61000-3-2: 2006+Α1: 2009+Α2: 2009. ΕΝ 61000-3-3: 2008.
 - * Μόνο για προϊόντα με τάση λειτουργίας > 50 VAC ή > 75 VDC.

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης ΕC ισχύει μόνον όταν συνοδεύει τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας της Grundfos.

ES: Declaración CE de conformidad

Nosotros, Grundfos, declaramos bajo nuestra entera responsabilidad que los productos DDA, DDC v DDE, a los cuales se refiere esta declaración, están conformes con las Directivas del Conseio en la aproximación de las leyes de las Estados Miembros del EM:

- Directiva de Maquinaria (2006/42/CE). Normas aplicadas: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Directiva de Baja Tensión (2006/95/CE). *
- Norma aplicada: EN 61010-1: 2001 (segunda edición).
- Directiva EMC (2004/108/CE).

Normas aplicadas: EN 61326-1: 2006. EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.

* Sólo para productos con tensión de funcionamiento > 50 VAC o > 75 VDC.

Esta declaración CE de conformidad sólo es válida cuando se publique como parte de las instrucciones de instalación y funcionamiento de Grundfos

FR: Déclaration de conformité CE

Nous, Grundfos, déclarons sous notre seule responsabilité, que les produits DDA, DDC et DDE, auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres CE relatives aux normes énoncées ci-dessous :

- Directive Machines (2006/42/CE). Normes utilisées : EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009.
- EN ISO 12100-2+A1: 2009. Directive Basse Tension (2006/95/CE). *
- Norme utilisée: EN 61010-1: 2001 (deuxième édition). Directive Compatibilité Electromagnétique CEM (2004/108/CE). Normes utilisées: EN 61326-1: 2006,

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.

* Convient uniquement aux produits avec tension de service > 50 VAC ou > 75 VDC.

Cette déclaration de conformité CE est uniquement valide lors de sa publication dans la notice d'installation et de fonctionnement Grundfos.

HR: EZ izjava o usklađenosti

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod DDA, DDC i DDE, na koji se ova izjava odnosi, u skladu s direktivama ovog Vijeća o usklađivanju zakona država članica EU:

- Direktiva za strojeve (2006/42/EZ).
 - Korištene norme: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Direktiva za niski napon (2006/95/EZ), *
- Korištena norma: EN 61010-1: 2001 (drugo izdanje).
- Direktiva za elektromagnetsku kompatibilnost (2004/108/EZ). Korištene norme: EN 61326-1: 2006, EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.
 - * Samo za proizvode s radnim naponom > 50 VAC ili > 75 VDC.

Ova EZ izjava o suklađnosti važeća je jedino kada je izdana kao dio Grundfos montažnih i pogonskih uputa.

IT: Dichiarazione di conformità CE

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti DDA, DDC e DDE, ai quali si riferisce questa dichiarazione, sono conformi alle sequenti direttive del Consiglio riguardanti il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri CE:

- Direttiva Macchine (2006/42/CE)
- Norme applicate: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE). *
- Norma applicata: EN 61010-1: 2001 (seconda edizione). Direttiva EMC (2004/108/CE).
- Norme applicate: EN 61326-1; 2006. EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009. EN 61000-3-3: 2008.
 - * Solo per prodotti con tensione di alimentazione > 50 VAC o > 75 VDC.

Questa dichiarazione di conformità CE è valida solo quando pubblicata come parte delle istruzioni di installazione e funzionamento Grundfos.

LV: EK paziņojums par atbilstību prasībām

Sabiedrība GRUNDFOS ar pilnu atbildību dara zināmu, ka produkti DDA, DDC un DDE, uz kuriem attiecas šis paziņojums, atbilst šādām Padomes direktīvām par tuvināšanos EK dalībvalstu likumdošanas normām:

- Mašīnbūves direktīva (2006/42/EK). Piemērotie standarti: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Zema sprieguma direktīva (2006/95/EK). *
- Piemērotais standarts: EN 61010-1: 2001 (otrā versija). Elektromagnētiskās saderības direktīva (2004/108/EK). Piemērotie standarti: EN 61326-1: 2006.

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.

* Tikai produktiem, kuru darba spriegums ir > 50 V maiņstrāvas vai > 75 V līdzstrāvas.

Šī EK atbilstības deklarācija ir derīga vienīgi tad, ja ir publicēta kā daļa no GRUNDFOS uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijām.

LT: EB atitikties deklaracija

Mes, Grundfos, su visa atsakomybe pareiškiame, kad gaminiai DDA, DDC ir DDE, kuriems skirta ši deklaracija, atitinka šias Tarybos Direktyvas dėl Europos Ekonominės Bendrijos šalių narių įstatymų suderinimo:

- Mašinų direktyva (2006/42/EB).
 - Taikomi standartai: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009. EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Žemų įtampų direktyva (2006/95/EB). *
- Taikomas standartas: EN 61010-1: 2001 (antrasis leidimas).
- EMS direktyva (2004/108/EB). Taikomi standartai: EN 61326-1: 2006,

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.

* Tik produktams, kurių darbinė įtampa yra > 50 V kintama arba > 75 V nuolatinė.

Ši EB atitikties deklaracija galioja tik tuo atveju, kai yra pateikta kaip "Grundfos" įrengimo ir naudojimo instrukcijos dalis.

HU: EK megfelelőségi nyilatkozat

Mi, a Grundfos, egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a DDA, DDC és DDC termékek, amelyekre jelen nyilatkozik vonatkozik, megfelelnek az Európai Unió tagállamainak jogi irányelveit összehangoló tanács alábbi előírásainak

- Gépek (2006/42/EK).
 - Alkalmazott szabványok: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+ A1: 2009.
 - EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Kisfeszültségű Direktíva (2006/95/EK). * Alkalmazott szabvány: EN 61010-1: 2001 (második kiadás).
- EMC Direktíva (2004/108/EK). Alkalmazott szabványok: EN 61326-1: 2006,

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.

* Csak a > 50 VAC vagy > 75 VDC feszültségnél magasabb üzemi feszültségű berendezések.

Ez az EK megfelelőségi nyilatkozat kizárólag akkor érvényes, ha Grundfos telepítési és üzemeltetési utasítás részeként kerül kiadásra.

NL: EC overeenkomstigheidsverklaring

Wij, Grundfos, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten DDA, DDC en DDE waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de Richtlijnen van de Raad in zake de onderlinge aanpassing van de wetgeving van de EG Lidstaten hetreffende:

- Machine Richtlijn (2006/42/EC). Gebruikte normen: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Laagspannings Richtlijn (2006/95/EC). * Gebruikte norm: EN 61010-1: 2001 (tweede editie).
- EMC Richtliin (2004/108/EC). Gebruikte normen: EN 61326-1: 2006. EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009. EN 61000-3-3: 2008.
 - * Alleen voor producten met bedrijfspanning > 50 VAC of > 75 VDC.

Deze EC overeenkomstigheidsverklaring is alleen geldig wanneer deze gepubliceerd is als onderdeel van de Grundfos installatie- en bedieningsinstructies.

PL: Deklaracja zgodności WE

My, Grundfos, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasze wyroby DDA, DDC oraz DDE, których deklaracja niniejsza dotyczy, są zgodne z następującymi wytycznymi Rady d/s ujednolicenia przepisów prawnych krajów członkowskich WE:

- Dyrektywa Maszynowa (2006/42/WE).
- Zastosowane normy: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) (2006/95/WE). *
- Zastosowana norma: EN 61010-1: 2001 (drugie wydanie). Dyrektywa EMC (2004/108/WE).
- Zastosowane normy: EN 61326-1: 2006, EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.
 - * Dotyczy produktów o napieciu zasilania > 50 VAC lub > 75 VDC.

Deklaracja zgodności WE jest ważna tylko i wyłącznie wtedy kiedy jest opublikowana przez firmę Grundfos i umieszczona w instrukcji montażu i eksploatacji.

RU: Декларация о соответствии EC

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что изделия DDA, DDC и DDE, к которым относится настоящая декларация, соответствуют следующим Директивам Совета Евросоюза об унификации законодательных предписаний стран-членов ÉC:

- Механические устройства (2006/42/ЕС) Применявшиеся стандарты: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Низковольтное оборудование (2006/95/ЕС).
- Применявшийся стандарт: EN 61010-1: 2001 (второе издание). Электромагнитная совместимость (2004/108/ЕС). Применявшиеся стандарты: EN 61326-1: 2006, EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.
 - * Только для изделий с рабочим напряжением > 50 В АС или

Данная декларация о соответствии ЕС имеет силу только в случае публикации в составе инструкции по монтажу и эксплуатации на продукцию производства компании Grundfos.

SK: Prehlásenie o konformite EÚ

My firma Grundfos prehlasujeme na svoju plnú zodpovednosť, že výrobky DDA, DDC a DDE, na ktoré sa toto prehlásenie vzťahuje, sú v súlade s ustanovením smernice Rady pre zblíženie právnych predpisov členských štátov Európskeho spoločenstva v oblastiach:

- Smernica pre strojové zariadenie (2006/42/EC). Použité normy: EN 809: 1998,
- EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009. Smernica pre nízkonapäťové aplikácie (2006/95/EC).
- Použitá norma: EN 61010-1: 2001 (druhé vydanie). Smernica pre elektromagnetickú kompatibilitu (2004/108/EC).
- Použité normy: EN 61326-1: 2006 EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.
 - * Len pre produkty s prevádzkovým napätím > 50 VAC or > 75 VDC.

Toto prehlásenie o konformite ES je platné iba vtedy, ak je zverejnené ako súčasť montážnych a prevádzkových pokynov Grundfos.

UA: Свідчення про відповідність вимогам ЄС

Компанія Grundfos заявляє про свою виключну відповідальність за те, що продукти DDA, DDC та DDE, на які поширюється дана декларація, відповідають таким рекомендаціям Ради з уніфікації правових норм країн - членів ЄС:

- Механічні прилади (2006/42/ЄС).
 - Стандарти, що застосовувалися: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Низька напруга (2006/95/€С). *
- Стандарти, що застосовувалися: EN 61010-1: 2001 (друге видання).
- Електромагнітна сумісність (2004/108/ЄС). Стандарти, що застосовувалися: EN 61326-1: 2006. EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.
 - * Тільки для продуктів з робочою напругою > 50 VAC або > 75 VDC.

Ця декларація відповідності ЄС дійсна тільки в тому випадку, якщо публікується як частина інструкцій Grundfos з монтажу та експпуатації.

PT: Declaração de conformidade CE

A Grundfos declara sob sua única responsabilidade que os produtos DDA, DDC e DDE, aos quais diz respeito esta declaração, estão em conformidade com as seguintes Directivas do Conselho sobre a aproximação das legislações dos Estados Membros da CE:

- Directiva Máguinas (2006/42/CE). Normas utilizadas: EN 809: 1998. EN ISO 12100-1+A1: 2009. EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Directiva Baixa Tensão (2006/95/CE). *
- Norma utilizada: EN 61010-1: 2001 (segunda edição).
- Directiva EMC (compatibilidade electromagnética) (2004/108/CE). Normas utilizadas: EN 61326-1: 2006, EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.

* Apenas para produtos com tensão de funcionamento > 50 VCA ou > 75 VCC.

Esta declaração de conformidade CE é apenas válida quando publicada como parte das instruções de instalação e funcionamento

RO: Declarație de conformitate CE

Noi, Grundfos, declarăm pe propria răspundere că produsele DDA, DDC și DDE, la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu aceste Directive de Consiliu asupra armonizării legilor Statelor Membre CF

- Directiva Utilaje (2006/42/CE). Standarde utilizate: EN 809: 1998,
 - EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Directiva Tensiune Joasă (2006/95/CE).
- Standard utilizat: EN 61010-1: 2001 (a doua editie).
 - Directiva EMC (2004/108/CE).
 - Standarde utilizate: EN 61326-1: 2006.
 - EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.
 - * Numai pentru produse cu tensiunea de funcționare > 50 VAC ori > 75 VDC

Această declaratie de conformitate CE este valabilă numai când este publicată ca parte a instructiunilor Grundfos de instalare și funcționare.

SI: ES izjava o skladnosti

V Grundfosu s polno odgovornostjo izjavljamo, da so naši izdelki DDA, DDC in DDE, na katere se ta izjava nanaša, v skladu z naslednjimi direktivami Sveta o približevanju zakonodaje za izenačevanje pravnih predpisov držav članic ES:

- Direktiva o strojih (2006/42/ES).
 - Uporabljeni normi: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Direktiva o nizki napetosti (2006/95/ES). *
- Uporabljena norma: EN 61010-1: 2001 (druga izdaja).
- Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMC) (2004/108/ES). Uporabljeni normi: EN 61326-1: 2006, EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.
 - * Samo za izdelke z delovno napetostjo, večjo od 50 V AC ali manjšo od 75 V DC.

ES izjava o skladnosti velja samo kadar je izdana kot del Grundfos instalacije in navodil delovanja.

RS: EC deklaracija o konformitetu

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod DDA, DDC i DDE, na koji se ova iziava odnosi, u skladu sa direktivama Saveta za usklađivanje zakona država članica EU:

- Direktiva za mašine (2006/42/EC).
- Korišćeni standardi: EN 809: 1998.
- EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Direktiva niskog napona (2006/95/EC). 1
- Korišćen standard: EN 61010-1: 2001 (drugo izdanje).
- EMC direktiva (2004/108/EC).
- Korišćeni standardi: EN 61326-1: 2006.
- EN 61000-3-2; 2006+A1; 2009+A2; 2009. EN 61000-3-3; 2008.
- * Samo za proizvode sa radnim naponom > 50 VAC ili > 75 VDC.

Ova EC deklaracija o konformitetu važeća je jedino kada je izdata kao deo Grundfos uputstava za instalaciju i rad.

FI: FY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me. Grundfos, vakuutamme omalla vastuullamme, että tuotteet DDA. DDC ja DDE, jojta tämä vakuutus koskee, ovat EY:n jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamiseen tähtäävien Euroopan neuvoston direktiivien vaatimusten mukaisia seuraavasti:

- Konedirektiivi (2006/42/EY).
 - Sovellettavat standardit: EN 809: 1998,
 - EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Pienjännitedirektiivi (2006/95/EY). * Sovellettu standardi: EN 61010-1: 2001 (uudistettu versio).
 - EMC-direktiivi (2004/108/EY). Sovellettavat standardit: EN 61326-1: 2006.
 - EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009. EN 61000-3-3: 2008. * Vain laitteille, joiden käyttöjännite on > 50 VAC tai > 75 VDC.

Tämä EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on voimassa vain, kun se iulkaistaan osana Grundfosin asennus- ja käyttöohieita.

SE: EG-försäkran om överensstämmelse

Vi. Grundfos, försäkrar under ansvar att produkterna DDA, DDC och DDE, som omfattas av denna försäkran, är i överensstämmelse med rådets direktiv om inbördes närmande till EU-medlemsstaternas lagstiftning, avseende:

- Maskindirektivet (2006/42/EG).
 - Tillämpade standarder: EN 809: 1998,
 - EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009. Lågspänningsdirektivet (2006/95/EG).
- Tillämpad standard: EN 61010-1; 2001 (andra upplagan).
- EMC-direktivet (2004/108/EG).
 - Tillämpade standarder: EN 61326-1: 2006, EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.
 - * Endast för produkter med driftspänning > 50 VAC eller > 75 VDC.

Denna EG-försäkran om överensstämmelse är endast giltig när den publiceras som en del av Grundfos monterings- och driftsinstruktion.

TR: EC uygunluk bildirgesi

Grundfos olarak bu beyannameye konu olan DDA, DDC ve DDE ürünlerinin, AB Üyesi Ülkelerin kanunlarını birbirine yaklaştırma üzerine Konsey Direktifleriyle uyumlu olduğunun yalnızca bizim sorumluluğumuz altında olduğunu beyan ederiz:

- Makineler Yönetmeliği (2006/42/EC).
 - Kullanılan standartlar: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Düşük Voltaj Yönetmeliği (2006/95/EC). *
- Kullanılan standart: EN 61010-1: 2001 (ikinci baskı). EMC Diretifi (2004/108/EC).

Kullanılan standartlar: FN 61326-1: 2006

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.

* Çalışma voltajı yalnızca > 50 VAC veya > 75 VDC değerinde olan

İsbu EC uygunluk bildirgesi, valnızca Grundfos kurulum ve calıstırma talimatlarının bir parçası olarak basıldığı takdirde geçerlilik kazanmaktadır.

CN: EC 产品合格声明书

我们格兰富在我们的全权责任下声明,产品 DDA, DDC 和 DDE,即该 合格证所指之产品,符合欧共体使其成员国法律趋于一致的以下欧共理 事会指令

- 机械设备指令 (2006/42/EC)。
 - 所用标准: EN 809: 1998.
- EN ISO 12100-1+A1: 2009. EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- 低电压指令 (2006/95/EC)。
- 所用标准: EN 61010-1: 2001 (第2版)。
- 电磁兼容性指令 (2004/108/EC)。 所用标准: EN 61326-1: 2006.
 - EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.
 - * 仅适用于工作电压 > 50 VAC 或 > 75 VDC 的产品。

本 EC 合格性声明仅在作为格兰富安装与操作指导手册的一部分时有

JP: EC 適合宣言

Grundfos は、その責任の下に、DDA, DDC 製品および DDE 製品が EC 加盟諸国の法規に関連する、以下の評議会指令に適合していることを 宣言します

- 機械指令 (2006/42/EC)。
 - 適用規格: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009,
 - EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- 低電圧指令 (2006/95/EC)。*
- 適用規格: EN 61010-1: 2001 (第2版)。 EMC 指令 (2004/108/EC)。
- 適用規格: EN 61326-1: 2006. EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+ A2: 2009 FN 61000-3-3: 2008
 - * 動作電圧 > 50 VAC または > 75 VDC。

この EC 適合宣言は、グルンドフォス取扱説明書の一部に掲載される 場合のみ有効です。

KO: EC 적합성 선언

Grundfos 에서는 자사의 단독 책임에 따라 이 선언과 관련된 DDA. DDC 및 DDE 제품이 EC 회원국 법률에 기반한 다음 이사회 지침을 준 수함을 선언합니다 :

- 기계류 지침 (2006/42/EC)
 - 사용된 표준 : EN 809: 1998,
- EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- 저전압 지침 (2006/95/EC).
- 사용된 표준 : EN 61010-1: 2001 (제 2 출간). EMC 지침 (2004/108/EC).
- 사용된 표준: EN 61326-1: 2006.
 - EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009.

 - EN 61000-3-3: 2008.
 - * 작동 전압 50 VAC 미만 또는 75 VDC 미만인 제품에만 해당.

본 FC 인증은 그런포스에서 인쇄 배포한 설치 가이드 및 작업 매뉴얼에 포함되어 발행되었을 경우에만 유효합니다 .

Pfinztal, 1 June 2011

Ulrich Stemick Technical Director

Grundfos Water Treatment GmbH Reetzstr. 85, D-76327 Pfinztal, Germany

Person authorised to compile technical file and empowered to sign the EC declaration of conformity.

Argentina

Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Centro Industrial Garin

1619 - Garin Pcia, de B.A. Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 411 111

Australia

GRUNDFOS Pumps Ptv. Ltd. P.O. Box 2040 Regency Park

South Australia 5942 Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-8340 0155

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

Belaium

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 vл. Шафарнянская, 11. oф. 56

Тел.: +7 (375 17) 286 39 72, 286 39 73 Факс: +7 (375 17) 286 39 71 E-mail: minsk@grundfos.com

Bosnia/Herzegovina

GRUNDFOS Saraievo Tra Heroia 16. BiH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 713 290 Telefax: +387 33 659 079 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 Alldos Dosing & Disinfection

ALLDOS (Shanghai) Water Technology West Unit, 1 Floor, No. 2 Building (T 4-2) 278 Jinhu Road, Jin Qiao Export Processina Zone

Pudong New Area Shanghai, 201206 Phone: +86 21 5055 1012 Telefax: +86 21 5032 0596 E-mail: grundfosalldos-CN@grund-

fos.com

China

GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 50/F Maxdo Centre No. 8 Xing Yi Rd. Honggiao Development Zone

Shanghai 200336 PRC

Phone: +86-21 6122 5222 Telefax: +86-21 6122 5333

Croatia

GRUNDFOS CROATIA d.o.o. Cebini 37. Buzin HR-10010 Zagreb Phone: +385 1 6595 400 Telefax: +385 1 6595 499 www.arundfos.hr

Czech Republic

GRUNDFOS s.r.o. Čapkovského 21 779 00 Olomouc

Phone: +420-585-716 111 Telefax: +420-585-716 299

Denmark

GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vei 3 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 Peterburi tee 92G 11415 Tallinn Tel: + 372 606 1690

Fax: + 372 606 1691

Finland

OY GRUNDFOS Pumput AB Mestarintie 11 FIN-01730 Vantaa

Phone: +358-(0)207 889 900 Telefax: +358-(0)207 889 550

France

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

Germany

GRUNDFOS Water Treatment GmbH Reetzstraße 85 D-76327 Pfinztal (Söllingen) Tel.: +49 7240 61-0

Telefax: +49 7240 61-177 E-mail: gwt@grundfos.com

Germany

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

Graaca

GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. 20th km. Athinon-Markopoulou Av. P.O. Box 71 GR-19002 Peania Phone: +0030-210-66 83 400 Telefax: +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 Phone: +852-27861706 / 27861741

Telefax: +852-27858664

Hungary

GRUNDFOS Hungária Kft. Park u. 8 H-2045 Törökbálint, Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111

GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118 Old Mahabalipuram Road Thoraipakkam Chennai 600 097 Phone: +91-44 4596 6800

Indonesia

PT GRUNDFOS Pompa JI. Rawa Sumur III, Blok III / CC-1 Kawasan Industri, Pulogadung Jakarta 13930

Phone: +62-21-460 6909

Telefax: +62-21-460 6910 / 460 6901

Ireland

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

Italy

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

GRUNDFOS Pumps K.K. Gotanda Metalion Bldg. 5F, 5-21-15, Higashi-gotanda Shiagawa-ku, Tokyo, 141-0022 Japan Phone: +81 35 448 1391 Telefax: +81 35 448 9619

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

l atvia

SIA GRUNDFOS Pumps Latvia

Deglava biznesa centrs

Augusta Deglava ielā 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 C.V.

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

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

ООО Грундфос Россия, 109544 Москва, ул. Школьная

Тел. (+7) 495 737 30 00. 564 88 00 Факс (+7) 495 737 75 36, 564 88 11 E-mail grundfos.moscow@grundfos.com

Serbia

GRUNDFOS Predstavništvo Beograd Dr. Milutina Ivkovića 2a/29 YU-11000 Beograd

Phone: +381 11 26 47 877 / 11 26 47 496

Telefax: +381 11 26 48 340

Singapore

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

Slovenia

GRUNDFOS d.o.o.

Šlandrova 8b, SI-1231 Ljubljana-Črnuče Phone: +386 1 568 0610 Telefax: +386 1 568 0619 E-mail: slovenia@grundfos.si

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: Ismart@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 ALLDOS International AG Schönmattstraße 4 CH-4153 Reinach Tel.: +41-61-717 5555

Telefax: +41-61-717 5500 E-mail: grundfosalldos-CH@grund-

fos.com

Switzerland

GRUNDFOS Pumpen AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fällanden/ZH Tel.: +41-1-806 8111

Telefax: +41-1-806 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

Turkev

GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd.

Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ihsan dede Caddesi, 2. vol 200. Sokak No. 204 41490 Gebze/ Kocaeli Phone: +90 - 262-679 7979 Telefax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com

Ukraine

ТОВ ГРУНДФОС УКРАЇНА 01010 Київ, Вул. Московська 8б, Тел.:(+38 044) 390 40 50 Фах.: (+38 044) 390 40 59 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 17100 West 118th Terrace Olathe, Kansas 66061 Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500

Uzbekistan

Grundfos Tashkent, Uzbekistan The Representative 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 06.05.2013

© Copyright Grundfos Holding A/S

The name Grundfos, the Grundfos logo, and **be think innovate** are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.

95726995 1213

ECM: 1125152

