

# SMART Digital – DDC

取扱説明書



be  
think  
innovate

GRUNDFOS 



## 日本語 (JP) 取扱説明書

これはオリジナル英語版の和訳です。

## 目次

	ページ		
<b>1. 安全上の注意</b>	<b>4</b>	6.7 ディスプレイの設定	24
1.1 この文書中に使用されている記号	4	6.7.1 単位	24
1.2 取扱者の資格とトレーニング	4	6.7.2 その他の表示	25
1.3 管理者およびユーザのための安全上の注意	4	6.8 入力/出力	25
1.4 定量ポンプに故障が発生した際のシステムの安全について	4	6.8.1 リレー出力	25
1.5 使用する薬液	5	6.8.2 外部停止	25
1.6 ダイアフラムの破損	5	6.8.3 最下限 および下限 信号	26
<b>2. 本取扱説明書について</b>	<b>6</b>	6.9 基本設定	26
2.1 用途	6	<b>7. サービス</b>	<b>26</b>
2.2 不適切な運転方法	6	7.1 定期メンテナンス	26
2.3 ポンプに使用する記号	7	7.2 クリーニング	26
2.4 保証	7	7.3 サービス・システム	27
2.5 銘板	7	7.4 サービスの実行	27
2.6 型式	8	7.4.1 ポンプ・ヘッドの概要	27
2.7 製品の概要	9	7.4.2 ダイアフラムとバルブの取り外し	28
<b>3. 技術データ / 寸法</b>	<b>10</b>	7.4.3 ダイアフラムとバルブの再組立	28
3.1 技術データ	10	7.5 サービス・システムのリセット	28
3.2 寸法	12	7.6 ダイアフラムの破損	29
<b>4. 組立および据付</b>	<b>13</b>	7.6.1 ダイアフラムが破損した場合の分解	29
4.1 ポンプの組立	13	7.6.2 ポンプ筐体内の薬液	29
4.1.1 必要条件	13	7.7 修理	30
4.1.2 取付板の位置決めと取付	13	<b>8. 故障</b>	<b>30</b>
4.1.3 ポンプを取付板に固定する	13	8.1 故障リスト	31
4.1.4 コントロール・キューブの位置合わせ	13	8.1.1 メッセージ付きの故障	31
4.2 配管の接続	14	8.1.2 一般の故障	32
4.3 電気配線	15	<b>9. 廃棄処分</b>	<b>32</b>
<b>5. 始動</b>	<b>17</b>		
5.1 メニュー言語の設定	17		
5.2 ポンプのエア抜き	18		
5.3 ポンプのキャリブレーション	18		
<b>6. 運転</b>	<b>20</b>		
6.1 コントロールパネル	20		
6.2 ディスプレイと記号	20		
6.2.1 ナビゲーション	20		
6.2.2 運転状況	20		
6.2.3 スリープ (省エネルギー) ・モード	20		
6.2.4 ディスプレイの記号一覧	21		
6.3 メイン・メニュー	22		
6.3.1 運転	22		
6.3.2 情報	22		
6.3.3 アラーム	22		
6.3.4 設定	22		
6.4 運転モード	23		
6.4.1 手動	23		
6.4.2 パルス	23		
6.4.3 アナログ 0/4-20 mA	23		
6.5 Sモード	24		
6.6 キーロック	24		
6.6.1 一時的な無効化	24		
6.6.2 無効化	24		

**警告**

設置作業に先立ち、本書の設置方法、運転方法の説明をよく読んで下さい。設置や運転に関しては、関連法規や技術基準に従って行って下さい。

## 1. 安全上の注意

この取扱説明書は、ポンプの据付・運転・保守の際に守るべき一般的な取扱説明について述べたものです。据付および試運転に先立ち、この説明書を工事担当者や資格を有した取扱担当者は読んでください。また常にこれを据付場所で参照できるよう保管ください。

### 1.1 この文書中に使用されている記号



#### 警告

安全上のご注意をお守りください。死亡事故や重大な傷害を招く恐れがあります。

#### 注意

安全上のご注意をお守りください。機器の損傷、誤動作を招く恐れがあります。

#### 注

注意書きや取扱説明書をお読みいただくと、作業の簡易化や安全な取り扱いに役立ちます。

### 1.2 取扱者の資格とトレーニング

据付・運転・保守に従事する方々は、業務に関する資格が必要となります。従事者の責任範囲、権限と監督レベルは、管理者により厳正に区分する必要があります。必要な場合、適切なトレーニングを行ってください。

#### 取扱説明書を参照しなかった場合の危険性

安全上の注意を怠った場合、人やポンプ、環境への危険な影響をもたらす、損傷や損害などの問題が起こる可能性があります。

次のような危険に発展することが考えられます：

- 電氣的、機械的および化学的な影響にさらされることによる人的傷害。
- 有害な物質の漏洩による環境および人に対する損傷。

### 1.3 管理者およびユーザーのための安全上の注意

この取扱説明書に書かれた安全上の注意、健康保護、環境保護および事故防止のために設けられた国の基準、国内のすべての労働、運転、安全に関する規定などに注意を払わなければなりません。

ポンプに添付された情報にも注意してください。

危険物の漏洩は、人および環境に対して有害にならないよう処理しなければなりません。

電気エネルギーによって起こる損害は予防しなければなりません。地域の担当電力会社の規則を参照願います。

#### 注意

ポンプへの作業を行う前に、必ずポンプを“停止”の状態にするか、電源を切ってください。配管は圧力のない状態としてください！

#### 注

ポンプと主電源は、電源コードまたはプラグにより切り離されます。

アクセサリおよび交換部品は正規のものを使用ください。それ以外の部品の使用によって生じた結果は、保証の対象外となります。

### 1.4 定量ポンプに故障が発生した際のシステムの安全について

定量ポンプは最新技術により設計され、細心の注意を払って製造・試験されています。

それにもかかわらず故障が生じたときは、システム全体の安全を確認する必要があります。それらに関係する監視・制御機能を使用願います。

#### 注意

すべての薬液をポンプや配管から排出し、システムの部品や建物などに被害を及ぼさないよう注意願います。

薬液の漏洩検出器や受け皿の設置をおすすめします。

## 1.5 使用する薬液

### 警告



電源電圧を印加し直す前に、注入配管はしっかり接続し、化学物質が噴霧されて人を危険にさらすことがないように注意してください。

注入される薬液は加圧され、健康や環境に有害な危険性があります。

### 警告



薬液を扱う際、据付場所では有効な事故予防基準を適用してください（例えば保護衣の着用）。

薬液を使用する際は、薬液メーカーの安全データシートや取扱説明書を確認ください！

### 注意

容器や受け皿に接続したエア抜きホースは、エアVENT・バルブに確実に接続してください。

### 注意

薬液は、全体として液状でなければなりません！

薬液の凝固点や沸点を確認してください！

### 注意

薬液と接触する部品たとえばポンプ・ヘッド、ボールバルブ、ガスケットおよび配管などの耐薬品性は、薬液の種類、温度や使用圧力に依存します。

接液部品が運転条件に耐えられるか、データブックなどを参照して確認ください！  
特別な薬液に対する部品材料の耐性やポンプの適性について疑問が生じた際は、グランドフォースにお問い合わせください。

## 1.6 ダイアフラムの破損

ダイアフラムが漏れたり破損すると、薬液はポンプ・ヘッドのドレン口より吐出されます（図23、位置11参照）。第 7.6 ダイアフラムの破損 項に従ってください。

### 警告

薬液がポンプ筐体に入ると爆発の危険があります！

破損したダイアフラムを使用すると、薬液がポンプ筐体に貼り込む可能性があります。



ダイアフラムが破損した場合には、直ちにポンプを電源から切り離してください！

誤ってポンプが再度動作しないようにしてください！

ポンプを電源に接続しないで注入ヘッドを分解して、薬液がポンプ筐体に入らないようにします。第 7.6.1 ダイアフラムが破損した場合の分解 項の内容に従います。

ダイアフラムの破損による危険を防ぐために、以下に従ってください。

- 定期的メンテナンスを行います。第 7.1 定期メンテナンス 項を参照してください。
- ドレン吐出口が破損している、または汚れている状態でポンプを運転してはなりません。
  - ドレン吐出口が詰まっていたり汚れている場合には、第 7.6.1 ダイアフラムが破損した場合の分解 項の説明に従ってください。
- ドレン吐出口にホースを取り付けはなりません。ドレン吐出口にホースを取り付けると、薬液の漏れを検知できなくなります。
- 漏れた薬液により健康を害したり、物に損傷を与えるのを防ぐため、適切な予防措置を取ってください。
- 薬液ヘッドのネジが破損したり緩んだりした状態でポンプを運転してはなりません。

## 2. 本取扱説明書について



DDC 定量ポンプは自吸式ダイヤフラム・ポンプです。ステッピング・モータと電子回路付のハウジング、ダイヤフラムとバルブ付のポンプ・ヘッドおよびコントロール・キューブから構成されています。

定量ポンプとしてのすぐれた特長：

- ポンプは常に吸込行程で全ストロークで動作するため、ガスを含む液体でも最適な吸込を行います。
- 短時間で吸込を完了するため、注入量に関わらず長期間での連続注入が可能です。

### 2.1 用途

ポンプは、液状の薬液および取扱説明書に記載された指示に従った非研磨性、難燃性および不燃性流体の注入に適しています。

#### アプリケーション例

- 飲料水の殺菌・消毒
- 汚水処理
- スイミング・プールの殺菌・消毒
- ボイラ水の処理
- CIP（定置洗浄）
- 冷却水の処理
- 工場用水の処理
- 洗浄工程
- 化学工業
- 限外ろ過および逆浸透圧法
- 灌漑
- 製紙・パルプ工業
- 食品・飲料産業

## 2.2 不適切な運転方法

ポンプの運転上の安全は、2.1 用途の項にしたがって使用された場合のみ保証されます。

#### 警告



それ以外の環境や運転条件でのポンプの使用は不適切と考えられ、保証外となります。グルンドフォスは、不適切な使用により生じた損害については保証いたしかねます。

#### 警告



ポンプは爆発の恐れがある地域での使用は認められません!

#### 警告



屋外での使用の際は、遮光が必要です!





#### 注意

リレーなどで電源をひんぱんにOn/Offすることは、ポンプの電子回路に損傷を与え、故障の原因となります。注入精度は内部の始動方式の結果として、低下します。

ポンプを主電源で制御することは控えてください!

ポンプを始動・停止するには、“外部停止”機能のみを使用してください!

## 2.3 ポンプに使用する記号

記号	記述
	通常の危険箇所の表示。
	非常時および保守点検や修理の際は、電源プラグを抜いてください!
	使用部品は電気安全等級II に準拠します。
	ポンプ・ヘッドへのエア抜きホースの接続。エア抜きホースが正しく接続されないと、搬送液の漏洩により危険が増加します!

## 2.4 保証

次の要求を満たしている場合のみ、販売と供給の時期から起算しての保証期間が有効です：

- ・ ポンプは、この取扱説明書中の情報にしたがって使用されなければなりません。
- ・ ポンプは分解したり、不適切に扱うことはできません。
- ・ 保守点検は有資格者が行わなければなりません。

## 2.5 銘板

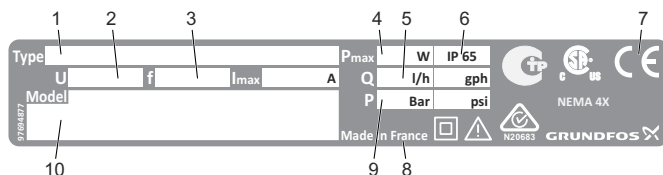


図 1 銘板

Pos.	記述	Pos.	記述
1	型式名称	6	保護等級
2	電圧	7	認証マーク、CE 他
3	周波数	8	原産国
4	消費電力	9	最高吐出圧力
5	最大吐出量	10	モデル名

## 2.6 型式

型式コードは正確なポンプの特定に使用されるもので、機器構成の目的で使用するものではありません。

コード	例	DDC	6-	10	AR-	PP/	V/	C-	F-	3	1	U2U2	F	G
	ポンプタイプ													
	最大吐出量 [l/h]													
	最高圧力 [Bar]													
	<b>制御タイプ</b>													
A	標準													
AR	アラーム・リレーおよびアナログ入力													
	<b>ポンプ・ヘッド材質</b>													
PP	ポリプロピレン													
PVC	PVC (塩化ビニル、最高10 bar まで)													
PV	PVDF (ポリフッ化ビニリデン)													
SS	ステンレス鋼 DIN1.4401(SUS316)													
	<b>ガスケット材質</b>													
E	EPDM													
V	FKM													
T	PTFE													
	<b>バルブ ボール材質</b>													
C	セラミック													
SS	ステンレス鋼 DIN1.4401(SUS316)													
	<b>コントロール・キューブ位置</b>													
F	前面配置 (右・左に変更可)													
	<b>電圧</b>													
3	1 x 100-240 V, 50/60 Hz													
	<b>チェック・バルブ</b>													
1	標準													
2	スプリング付 (HV バージョン)													
	<b>吸込/吐出の接続</b>													
U2U2	ホース 4/6 mm, 6/9 mm, 6/12 mm, 9/12 mm													
U7U7	ホース 0.17" x 1/4"; 1/4" x 3/8"; 3/8" x 1/2"													
AA	Rp 1/4", メネジ (ステンレス)													
VV	NPT 1/4", メネジ (ステンレス)													
XX	接続なし													
	<b>取付セット*</b>													
I001	ホース 4/6 mm (7.5 l/h, 13 bar まで)													
I002	ホース 9/12 mm (60 l/h, 9 bar まで)													
I003	ホース 0.17" x 1/4" (7.5 l/h, 13 bar まで)													
I004	ホース 3/8" x 1/2" (60 l/h, 10 bar まで)													
	<b>電源用プラグ</b>													
F	EU													
B	USA、カナダ													
G	英国													
I	オーストラリア、ニュージーランド、台湾													
E	スイス													
J	日本													
L	アルゼンチン													
	<b>設計</b>													
G	グランドフォス													

\* 含む : ポンプ継ぎ手 2 個、フートバルブ、インジェクション・ユニット、6 m PE 吐出側ホース、2 m PVC 吸込側ホース、2 m PVC エア抜きホース (4/6 mm)。



## 2.7 製品の概要

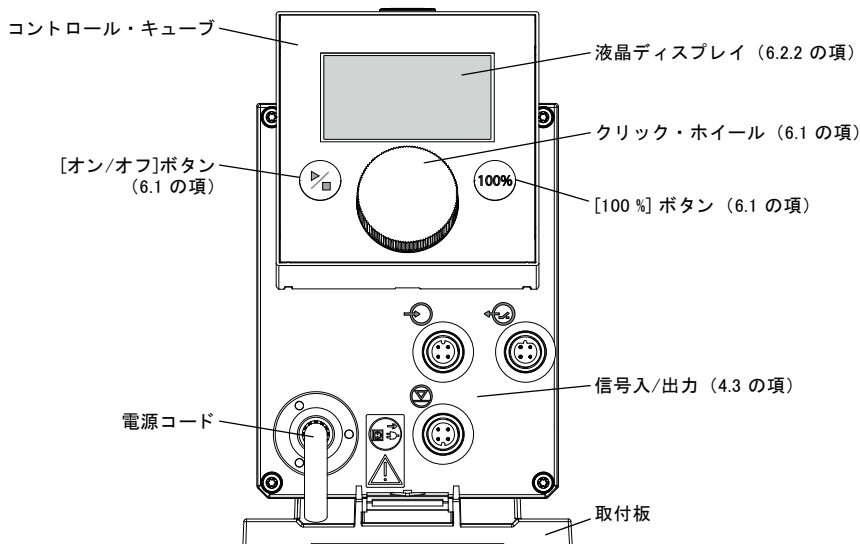


図 2 ポンプ正面図

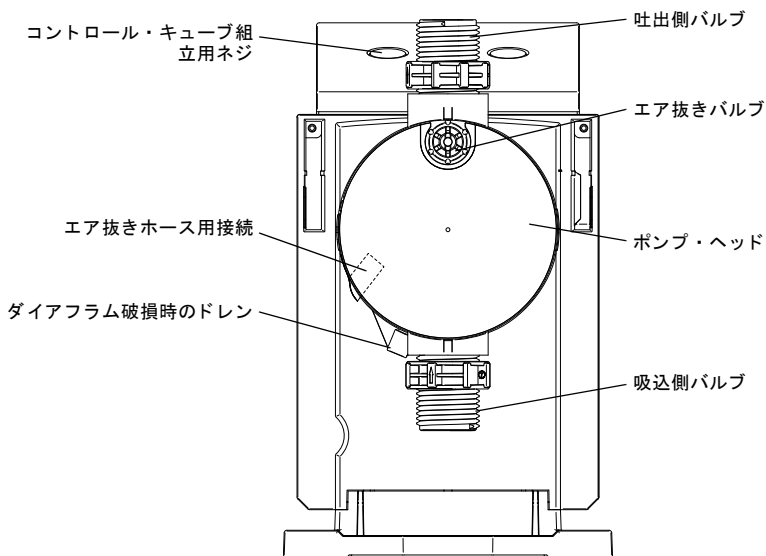


図 3 ポンプの背面図

TM04 1173 3510

TM04 1175 3510



### 3. 技術データ / 寸法

#### 3.1 技術データ

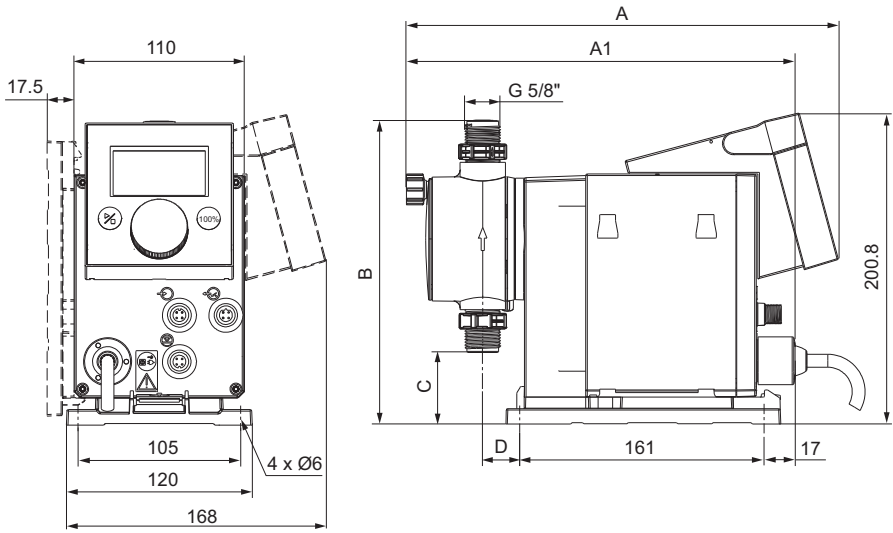
データ		6-10	9-7	15-4
制御比 (設定範囲)	[1:X]	1000	1000	1000
最大吐出量	[l/h]	6.0	9.0	15.0
	[gph]	1.5	2.4	4.0
最大吐出量、スローモード 5 h	[l/h]	3.00	4.50	7.50
	[gph]	0.75	1.20	2.00
最大吐出量、スローモード 25 %	[l/h]	1.50	2.25	3.75
	[gph]	0.38	0.60	1.00
最小吐出量	[l/h]	0.0060	0.0090	0.0150
	[gph]	0.0015	0.0024	0.0040
最高吐出圧力	[gph]	10	7	4
	[psi]	150	100	60
最大ストローク数 <sup>1)</sup>	[ストローク/ min]	140	200	180
ダイヤフラム容積	[ml]	0.81	0.84	1.58
繰り返し精度	[%]	± 1		
運転時の最大吸込揚程 <sup>2)</sup>	[m]	6		
ウェットバルブでの最大吸込揚程 <sup>2)</sup>	[m]	2	2	3
吸込 - 吐出間の最小差圧	[bar]	1		
最高圧力、吸込側	[bar]	2		
最高動粘度 スローモード 25 % スプリング付バルブ <sup>3)</sup>	[mPas] (= cP)	2500	2000	2000
最高動粘度 スローモード 50 % スプリング付バルブ <sup>3)</sup>	[mPas] (= cP)	1800	1300	1300
最高動粘度 通常モード スプリング付バルブ <sup>3)</sup>	[mPas] (= cP)	600	500	500
最高動粘度 スプリング・バルブなし <sup>3)</sup>	[mPas] (= cP)	50	50	300
ホース/配管の最小内径 吸込/吐出側 <sup>2), 4)</sup>	[mm]	4	6	6
ホース/配管の最小内径 吸込/吐出側(高粘度) <sup>4)</sup>	[mm]	9		
最低/最高液温	[°C]	-10/45		
最低/最高周囲温度	[°C]	0/45		
最低/最高保管温度	[°C]	-20/70		
最高相対湿度 (結露なし)	[%]	96		
標高	[m]	2000		

機械データ

データ		6-10	9-7	15-4
電気データ	電圧 [V]	100-240 V, - 10 %/+ 10 %, 50/60 Hz		
	電源コード長さ [m]	1.5		
	最大突入電流 2 ms (100 V) [A]	8		
	最大突入電流 2 ms (230 V) [A]	25		
	最大消費電力 P <sub>1</sub> [W]	22		
	保護等級	IP65, Nema 4X		
	電気安全等級	II		
汚染度	2			
信号入力	最大定格レベル入力	12 V, 5 mA		
	最大定格パルス入力	12 V, 5 mA		
	最大定格 外部停止 入力	12 V, 5 mA		
	最小パルス長さ [ms]	5		
	最高パルス周波数 [Hz]	100		
	0/4-20 mA アナログ入力インピーダンス [Ω]	15		
	アナログ入力の精度 (フルスケール値) [%]	± 1.5		
	アナログ入力の最小解像度 [mA]	0.05		
信号出力	最大抵抗値 レベル/パルス回路 [Ω]	1000		
	最大抵抗負荷 リレー出力 [A]	0.5		
	最高電圧 リレー出力 [V]	30 VDC/30 VAC		
質量/サイズ	質量(PVC, PP, PVDF) [kg]	2.4		
	質量 (ステンレス) [kg]	3.2		
	ダイアフラム径 [mm]	44	50	
騒音レベル	最高音圧レベル [dB(A)]	60		
認証規格		CE, CB, CSA-US, NSF61, GOST/TR, C-Tick		

- 1) 最高ストローク周波数はキャリブレーションによります。
- 2) データは水での測定結果に基づきます。
- 3) 最大吸込揚程 1 m、流量は減少します (約 30 %)
- 4) 吸込配管長さ : 1.5 m / 吐出配管長さ : 10 m (最高動粘度時)

3.2 寸法



TM04 8169 3510

図 4 寸法図

ポンプタイプ	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

## 4. 組立および据付

オーストラリアで使用される場合：  
 本製品の据付は規格AS/NZS3500に  
 準拠しなければなりません！  
 適合証明書番号：GS9431  
 C-tick 番号：N20683

注



### 4.1 ポンプの組立

#### 警告



ポンプの運転中、操作する者が簡単にブラグに手が届くような位置に取り付けてください！非常の際、ポンプの電源をすばやく切り離すことが可能になります！

ポンプは取付板付きで出荷されます。取付板は垂直例えば壁、または水平例えばタンク上に取り付けることができます。スロット構造のため、ポンプの取付は簡単かつ確実な数回の手順で行えます。

保守のためにも、ポンプを板から簡単に外すことができます。

#### 4.1.1 必要条件

- 取り付ける面は、安定していて震動しない場所で行う必要があります。
- 流体の流れ方向は垂直に上向きとします。

#### 4.1.2 取付板の位置決めと取付

- 垂直据付**：取付板のスロット面は上向きとします。
- 水平据付**：取付板のスロット面はポンプ・ヘッドの反対方向とします。
- 取付板は穴あけのテンプレートとして使用できます。ドリル穴寸法は、図4を参照ください。

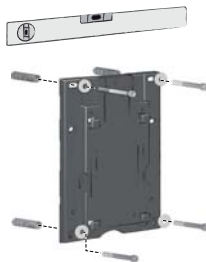


図 5 取付板の位置決め

#### 警告



取付の際、ケーブルや配管を損傷しないようご注意ください！

- ドリル穴位置を定めます。
- 穴あけを行います。
- 4本の 5 mm のネジを使って壁、ブラケットまたはタンクに取付板を固定します。

### 4.1.3 ポンプを取付板に固定する

- ポンプを取付板のクランプに合わせ、軽く力を加えてスライドさせてはめ込みます。

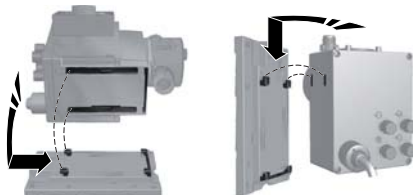


図 6 ポンプの固定

### 4.1.4 コントロール・キューブの位置合わせ

コントロール・キューブは出荷時には、正面に取り付けられています。90°向きを変えられるため、右または左側からポンプを操作することができます。

注意

保護等級 (IP65/Nema 4X) と衝撃保護は、コントロール・キューブが正しく取り付けられている場合のみ保証されます！

注意

ポンプの電源は切って作業してください！

- 細いドライバーを使用して、注意してコントロール・キューブの保護キャップを取り外します。
- ネジをゆるめます。
- 接続しているフラット・ケーブルに張力がかからないよう注意して、ポンプ・ハウジングからコントロール・キューブを持ち上げます。
- コントロール・キューブを90°回転して、再び取り付けます。
  - リングがしっかり装着しているのを確認します。
- 軽くネジを締め、保護キャップをかぶせます。

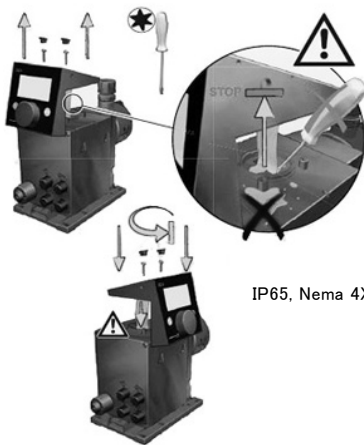


図 7 コントロール・キューブの位置合わせ

TM04 1159 0110

TM04 1162 0110

TM04 1182 0110

## 4.2 配管の接続

## 警告



化学物質に注意!

ポンプ・ヘッド、接続配管などを扱う際、保護衣 (手袋、ゴーグルなど) を着用ください!

## 注意

ポンプ・ヘッドには、出荷試験の際に使用した水が入っていることがあります!

使用流体と水との接触が不可の場合、他の流体をあらかじめ通してください!

## 注意

グルンドフォスの純正品を使用いただいた場合のみ、間違いない機能が保証されます!

## 注意

使用される配管は、3.1 技術データの項にしたがった圧力リミットを遵守してください!

## 据付時の重要な情報

- 吸込揚程と配管径を確認ください。3.1 技術データの項参照。
- ホースを、適正な角度内で短くします。
- 配管に無駄な部分や不自然な曲がりがないか確認ください。
- 吸込配管はできるだけ短くしてください。
- 吸込配管を吸込側バルブに向けて、上に立ち上げます。
- 吸込配管にフィルタを取り付けると、システム全体の異物保護と漏れの危険の予防に役立ちます。

## ホース接続の手順

1. ユニオン・ナットとテンション・リングをホースに押し込みます。
2. コーンをホースに一杯押し込みます。図8参照。
3. コーンを、ポンプ・バルブのホース接続部に合わせます。
4. ユニオン・ナットを手で締め付けます。  
- 工具は使用しないで下さい!
5. PTFE ガasket 使用の場合、2-5 時間運転後に再度ユニオン・ナットを締め付けてください!
6. エア抜きホースを接続口に取り付けて (図3参照)、容器または受け皿に向けて運転します。

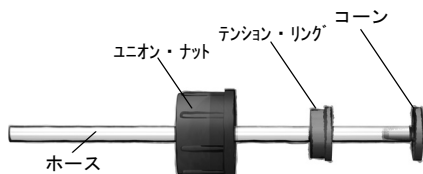


図 8 配管の接続

## 注

吸込一吐出間の差圧は最低1 bar/14.5 psi が必要です!

## 注意

試運転前と 2-5 時間運転後に一度、注入ヘッドのネジをトルク4 Nm で締め付けてください。

## 取付例

ポンプにはいくつかの取付オプションがあります。下の写真は吸込配管、レベルスイッチ、多機能バルブとグルンドフォス製タンクと接続してポンプを取り付けた例です。

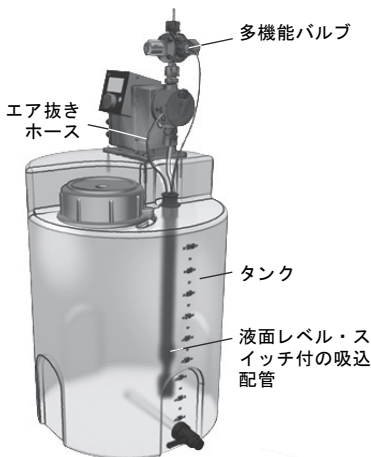


図 9 取付例

TM04 1183 0110

TM04 1155 0110

## 4.3 電気配線

**警告**

保護等級 (IP65/Nema 4X) は、プラグまたは保護キャップが正しく取り付けられているときのみ保証されます!

**警告**

ポンプは電源が入ったときに自動的に運転開始することがあります!  
電源プラグやケーブルを改造しないで下さい!

**注**

ポンプと主電源は、電源コードまたはプラグにより切り離されます。  
2.5 銘板ポンプの定格電圧 (の項参照) は、使用条件に合っていないかもしれません。

## 信号の接続

**警告**

ポンプに接続した外部素子の電気回路は、二重または強化絶縁により危険な電圧から切り離さなければなりません!

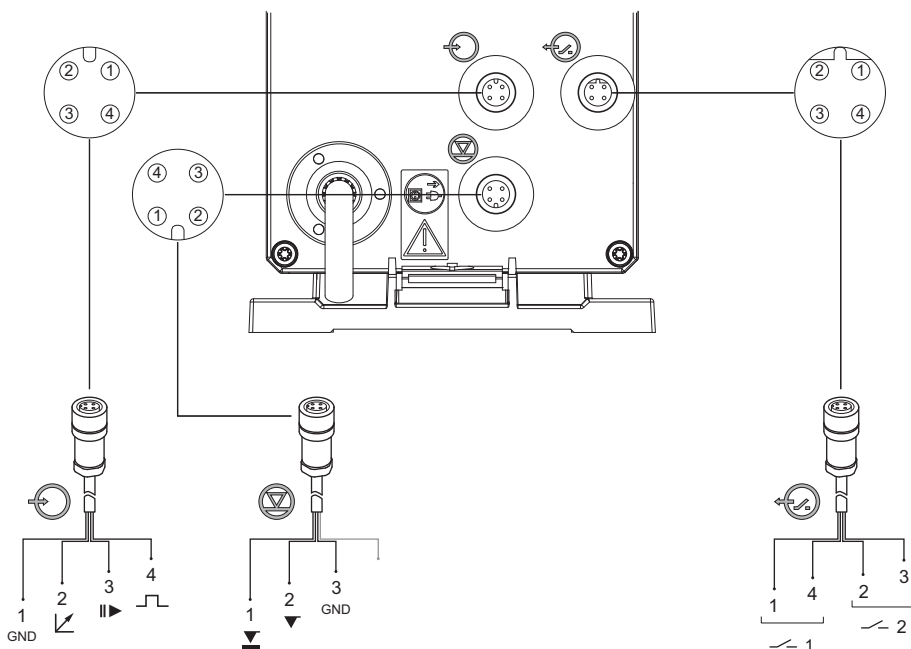


図 10 電気接続の配線図

TM04 1187 3410

## アナログ、外部停止およびパルス入力

機能	ピン				信号の種類
	1/茶	2/白	3/青	4/黒	
アナログ	GND/(-) mA	(+) mA			mA 信号
外部停止	GND		X		パルス
パルス	GND			X	パルス

## レベル信号：最下限信号 および 下限信号

機能	ピン				信号の種類
	1	2	3	4	
下限信号	X		GND		パルス
最下限信号		X	GND		パルス

## リレー出力\*

機能	ピン				信号の種類
	1/茶	2/白	3/青	4/黒	
リレー 1	X			X	パルス
リレー 2		X	X		パルス

\* DDC-AR タイプに適用



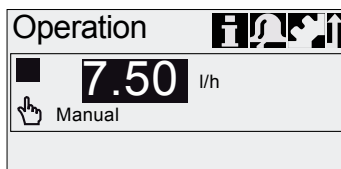


## 5. 始動

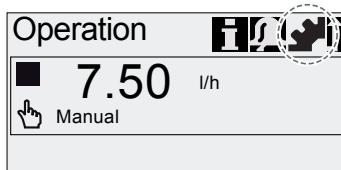
### 5.1 メニュー言語の設定

各部の説明は、6の項を参照ください。

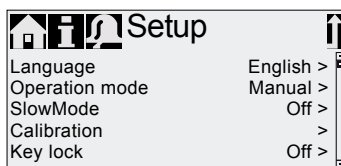
1. クリック・ホイールを回して歯車マークを反転させます。



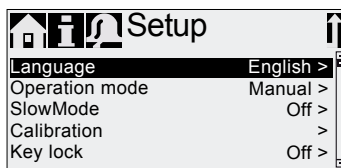
2. クリックして“Setup”メニューを開きます。



3. クリック・ホイールを回して、“Language”メニューを反転させます。



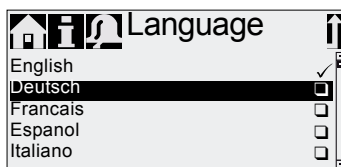
4. クリックして“Setup”メニューを開きます。



5. クリック・ホイールを回して、希望の言語を反転させます。



6. クリックして、反転した言語を選択します。



7. もう一度クリックして“Confirm settings?”のプロンプトを確認し、設定を有効にします。



図 11 メニュー言語の設定

## 5.2 ポンプのエア抜き



### 警告

エア抜き用ホースは確実に接続し、適切なタンクに入れてください!

1. エア抜き用バルブを約半回転回します。
2. [100 %] ボタン (エア抜き用ボタン) を押し続けて、エア抜き用ホースから泡なしで流体が流れるのを確認します。
3. エア抜きバルブを閉めます。

注

*[100 %] ボタンを押しながら、同時に指でクリック・ホイールを右回転して、持続時間を300秒まで増加させます。秒の設定後は、どのボタンも触らないで下さい。*

## 5.3 ポンプのキャリブレーション

ポンプは工場出荷時に、水と同等の粘度の流体で、ポンプの最高背圧で試験しています (3.1 技術データの項参照)。

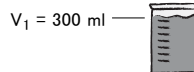
ポンプの背圧や流体が工場出荷時と異なる場合、ポンプはキャリブレーションが必要です。

### 必要条件

- ポンプの配管と電気接続が完了していること (4. 組立および据付の項参照)。
- ポンプが運転条件下で、薬注プロセスに組み込まれていること。
- ポンプ・ヘッドと吸込配管には流体が充填されていること。
- ポンプのエア抜きが完了していること。

## キャリブレーションの手順 - DDC 6-10 の例

- 測定用ピーカーなどに流体を入れます。推奨する分量  $V_1$  :
  - DDC 6-10 : 0.3 l
  - DDC 9-7 : 0.5 l
  - DDC 15-4 : 1.0 l



- 分量  $V_1$  (例 : 300 ml) を読み取り、書き留めます。
- 吸込配管を測定用ピーカーに入れます。



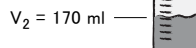
- “設定 > 校正”メニューで、キャリブレーションをスタートさせます。



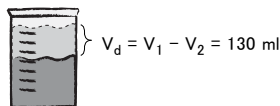
- ポンプは200ストローク動かし、工場出荷値 (例 : 125 ml) を表示します。



- ピーカーから吸込配管を取り外し、残っている分量  $V_2$  (例 : 170 ml) をチェックします。




- $V_1$  と  $V_2$  から、実際に吐出した分量  $V_d = V_1 - V_2$  を計算します (例 : 300 ml - 170 ml = 130 ml)。



- $V_d$  をキャリブレーション・メニューに設定します。

- ポンプのキャリブレーションは完了です。



実際の分量  $V_d$  

## 6. 運転



### 6.1 コントロールパネル

ポンプのコントロールパネルには、ディスプレイと次の要素が含まれます。

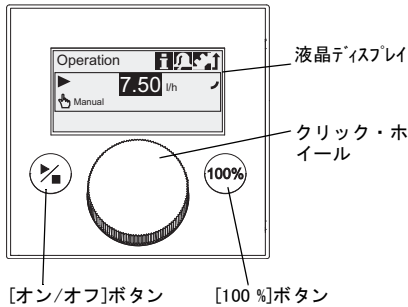


図 12 コントロールパネル

#### ボタン

記号	機能
[オン/オフ]ボタン	ポンプを運転・停止します。
[100%]ボタン	運転モードと関係なく、ポンプを最高流量で運転します。

#### クリック・ホイール

クリック・ホイールはメニュー・ナビゲーション、設定の選択と実行に使用されます。

指でクリック・ホイールを右に回転させて、ディスプレイ中のカーソルを右方向に動かします。左に回転させると、カーソルも左方向に動きます。

## 6.2 ディスプレイと記号

### 6.2.1 ナビゲーション

“情報”、“アラーム”および“設定”メイン・メニューでは、オプションとサブメニューが下の行に表示されます。“戻る”記号を使うと、1つ高いメニュー・レベルに戻ります。右端にスクロール・バーがあると、表示していないメニュー項目がもっとあることを示します。

有効な記号（現在のカーソル位置）が点滅します。クリック・ホイールを押して選択したものを確定し、次のメニュー・レベルを開きます。有効なメイン・メニューはテキストとして表示し、他のメイン・メニューは記号で表示されます。サブメニューでのカーソル位置は黒に反転します。

カーソルを数値に合わせてクリック・ホイールを押すと、数値が選択されます。クリック・ホイールを右に回すと数値は増加し、左に回すと減少します。クリック・ホイールを押すと、カーソルは再び自由になります。

### 6.2.2 運転状況

ポンプの運転状況は、記号とディスプレイの色で表されます。

ディスプレイ	故障	運転状況	
白色	-	停止	中断
緑色	-		運転
黄色	警告	停止	中断
赤色	アラーム	停止	中断

### 6.2.3 スリープ（省エネルギー）・モード

“運転”メイン・メニューでポンプが30秒間操作されないと、表題は消えます。2分後、ディスプレイは画面の明るさが減少します。

他のメニューで2分間操作されないと、ディスプレイは“運転”メイン・メニューに切り換わり、画面の明るさは減少します。この状態は、ポンプを操作するか故障が発生すると解消されます。

TM04 1188 3510

## 6.2.4 ディスプレイの記号一覧

次の表示記号がメニューで現れます。

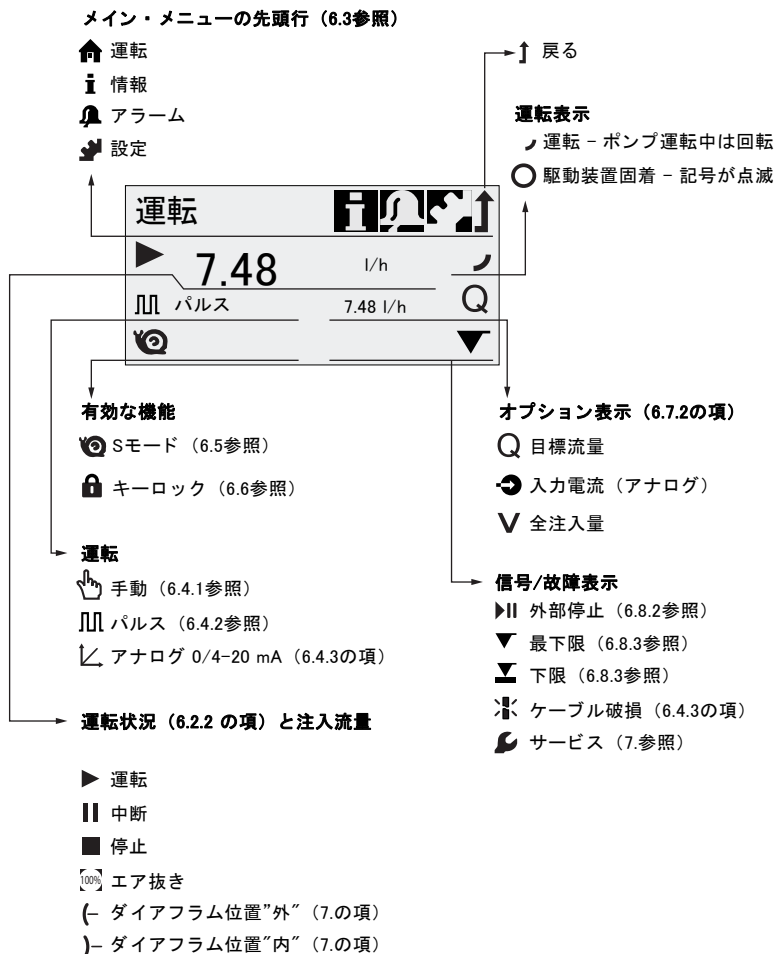


図 13 ディスプレイの記号一覧

### 6.3 メイン・メニュー

メイン・メニューは、ディスプレイの上部に記号として表されます。現在有効なメイン・メニューはテキスト表示されます。

#### 6.3.1 運転

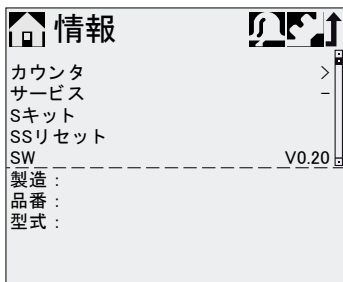
注入流量のようなステータス情報は、運転モードと運転状態を選択し、“運転”メイン・メニューで表示されます。



#### 6.3.2 情報

“情報”メイン・メニューでは種々のカウンタ、製品データおよびサービス・システムなどを見ることができます。情報は運転中でも確認できます。

サービスに関することも、ここでリセット可能です。



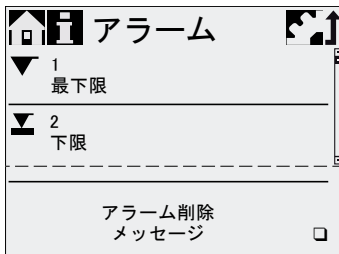
#### カウンタ

“情報 > カウンタ”メニューには次のカウンタが含まれています：

カウンタ	リセット可
<b>累積量</b>	
全注入量 [ ] or US gallon	Yes
<b>運転時間</b>	
積算運転時間 (ポンプON) [h]	No
<b>運転時間</b>	
積算電動機運転時間[h]	No
<b>行程</b>	
積算ストローク数	No
<b>電源 on/off</b>	
積算電源投入回数	No

### 6.3.3 アラーム

“アラーム”メイン・メニューで故障の一覧を見ることができます。



10個までの警告とアラームが、原因とともに時刻順に表示されます。リストが一杯になると、古いものを消して上書きされます (8. 故障の項参照)。

#### 6.3.4 設定

“設定”メイン・メニューには、ポンプの設定メニューが含まれています。メニューは次の項に記されます。



\* メニュー“パルス・メモリ”は、運転モード“パルス”のみに表示されます。

## 6.4 運転モード

“設定 > 運転”メニューでは、3種類の運転モードがセットできます。

- 手動、6.4.1の項参照
- パルス、6.4.2の項参照
- アナログ 0-20 mA、6.4.3の項参照  
アナログ 4-20 mA、6.4.3の項参照

### 6.4.1 手動

この運転モードでは、ポンプはクリック・ホイールでセットした流量を一定に注入します。流量は“運転”メニューで l/h または ml/h で設定されます。ポンプは自動的に単位の入換が可能です。代わりにUS単位(gph)に変えることも可能です。6.7 ディスプレイの設定の項参照。

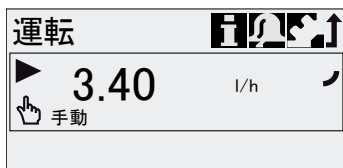


図 14 手動モード

設定範囲はポンプ型式によって変わります：

型式	設定範囲*	
	l/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

\* “S モード”機能が有効のとき、最大注入量は減少します (3.7 技術データの項参照)。

### 6.4.2 パルス

この運転モードでは、ポンプは入力される(無電圧)パルス、例えば水量計からの信号にしたがってセットされた量を注入します。ポンプは自動的に、セットした注入量/パルスに見合ったストローク回数を計算します。

計算は以下に基づいています：

- 外部のパルス周波数
- セットした注入量/パルス



図 15 手動モード

注入量/パルスはクリック・ホイールを使って、“運転”メニューで ml/pulse にセットされます。注入量の設定範囲はポンプ型式によります：

型式	設定範囲 [ml/pulse]
DDC 6-10	0.0016 - 16.2
DDC 9-7	0.0017 - 16.8
DDC 15-4	0.0032 - 31.6

入ってくるパルスの周波数にセットされた注入量をかけます。ポンプが供給できる最大注入量以上のパルスを受けたときは、最大ストローク周波数で連続的に運転を行います。メモリ機能が有効でない場合、過剰パルスは無視されます。

### メモリ機能

“設定 > パルス・メモリ”機能が有効のとき、65,000個までの実行されていないパルスが続くプロセスとして保存されます。



### 警告

保存されたパルスに続くプロセスにより、濃度が一時的に増加することもあります！

次の手順で、メモリ内容は削除されます：

- 電源を切ったとき
- 運転モードの変更
- 中断 (例えばアラーム、外部停止)。

### 6.4.3 アナログ 0/4-20 mA

DDC-AR タイプに適用

この運転モードでは、ポンプは外部アナログ信号にしたがって注入します。注入量は信号入力値 (mA) に比例します。

運転モード	入力信号 [mA]	注入量 [%]
4-20 mA	≤ 4.1	0
	≥ 19.8	100
0-20 mA	≤ 0.1	0
	≥ 19.8	100

TM04 8170 3510

TM04 1126 1110

もし運転モード 4-20 mA で入力値が 2 mA 以下になると、アラームが表示されてポンプは停止します。ケーブル破損またはセンサ故障が発生しています。ディスプレイの“信号/故障表示”領域で、“ケーブル破損”記号が表示されます。

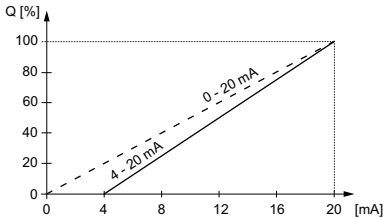


図 16 アナログ目盛

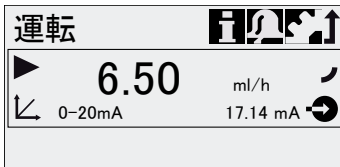


図 17 アナログ運転モード

## 6.5 Sモード

“Sモード”機能を有効にすると、ポンプは吸込ストロークを減速します。“設定 > Sモード”メニューで機能は有効となり、次の場合のキャビテーション防止に用いられます：

- 高粘度流体の注入
- ガスを含む流体の注入用
- 吸込配管が長い場合
- 吸込揚程が長い場合。

“設定 > Sモード”メニューでは、吸込ストロークの速度は50 %または25 %に減速できます。

**注意** “Sモード”機能を有効にすると、ポンプの最大注入量は設定した割合にセットされます！

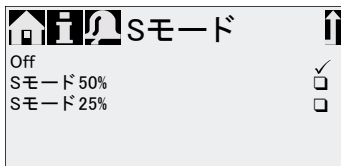


図 18 Sモード メニュー

## 6.6 キーロック

キーロックは“設定 > キーロック”メニューで、4桁のコードを入れてセットします。これはポンプの設定変更を予防するものです。2つのレベルのキーロックが選択できます：

レベル	記述
設定	すべての設定は、ロック・コードを入力してのみ変更できます。 [運転/停止]ボタンと[100 %]ボタンはロックされません。
設定+キー	[運転/停止]および[100 %]ボタンを含めたすべてがロックされます。

“アラーム”と“情報”メイン・メニューへの誘導と、アラームのリセットはなお可能です。

### 6.6.1 一時的な無効化

“キーロック”機能が有効だが設定変更が必要な場合、無効化コードを入力すると、一時的にキーロックを外すことができます。コードを10秒以内に入力しないと、表示が“運転”メイン・メニューに移行します。キーロックは有効のままです。

### 6.6.2 無効化

“設定 > キーロック”メニューでOffメニューポイントを選択すると、キーロックを無効にできます。キーロックは一般コード“2583”または定義したコードを入力すると無効化されます。

## 6.7 ディスプレイの設定

“設定 gt: 表示”メニューで次の設定を使って、表示を調整します：

- 単位 (SI / US)
- コントラスト
- その他の表示。

### 6.7.1 単位

SI 単位 (l / m l / bar) または US 単位 (US gallon / PSI) が選択できます。運転モードとメニューにしたがって、次の測定単位が表示されます：

運転モード/機能	SI 単位	US単位
手動制御	ml/h または l/h	gph
パルス制御	ml/□	□ ml/
0/4-20 mA アナログ制御	ml/h または l/h	gph
校正	ml	ml
液量カウンタ	l	gal



### 6.7.2 その他の表示

その他の表示は、現在のポンプの状態に関する情報を持っています。数値は、相当する記号を伴って表示されます。

“手動”モードでは、“目標流量”情報が Q = 1.28 l/h と表示されます (図19参照)。



その他の表示 ←

図 19 その他の表示の画面

その他の表示は次のように設定できます：

設定	記述
出荷時の表示	Q 目標流量 (パルス)
	➔ 入力電流 (アナログ) <sup>1)</sup>
注入量	V 最後のリセット以降の注入量 (カウンタページの22参照)

<sup>1)</sup> DDC-AR タイプのみ

### 6.8 入力/出力

“設定 > 入力/出力”メニューで、2つの出力“リレー 1 + リレー 2”と信号出力“外部停止”、“最下限信号”および“下限信号”の設定を行うことが可能です。



図 20 Sモード メニュー

### 6.8.1 リレー出力

DDC-AR タイプに適用

ポンプにはリレーが内蔵されており、2つの出力信号を出すことができます。リレーは無電圧パルスで開閉します。リレーの結線図を 4.3 電気配線の項に示します。

両方、次の信号に割り当てすることができます：

リレー 1 信号	リレー 1 信号	記述
アラーム*	アラーム	赤色表示、ポンプは停止します (例：下限信号他)
警告*	警告	黄色表示、ポンプは運転します (例：下限信号他)
ストローク信号	ストローク信号	各フルストローク
ポンプ注入	ポンプ注入*	ポンプは運転し、注入中
パルス入力**	パルス入力**	パルス入力から入る各パルス
接点		
NO*	NO*	通常開 (NO)接点
NC	NC	通常閉 (NC)接点

\* 出荷時設定

\*\* パルス周波数 5 Hz 以下の入力パルスのみ正しい伝達が保証されます。

#### 6.8.2 外部停止

ポンプは外部パルス、例えば制御室などからの信号で停止できます。外部停止パルスを作動させると、ポンプは“運転”の状態から“中断”の状態に切り換わります。それに対応する記号が、ディスプレイの“信号/故障表示”に現れます。

*リレーなどで電源をひんぱんにOn/Offすることは、ポンプの電子回路に損傷を与え、故障の原因となります。注入精度は内部の始動方式の結果として、低下します。*

**注意** ポンプを主電源で制御することは控えてください!

*ポンプを始動・停止するには、“外部停止”機能のみを使用してください!*

接点の出荷時設定は、動作時に閉 (NO) です。“設定 > 入力/出力 > 外部停止”メニューで、動作時に開 (NC)に変更可能です。

TM04 8167 0412

TM04 1152 1110

### 6.8.3 最下限 および下限 信号



タンクの液面レベル監視のために、2レベル制御ユニットをポンプに接続することができます。ポンプは次の信号に応答します：

液面センサ	ポンプのステータス
下限	<ul style="list-style-type: none"> <li>表示 黄色</li> <li>▼点滅</li> <li>ポンプは運転を続けます</li> </ul>
最下限	<ul style="list-style-type: none"> <li>表示 赤色</li> <li>▼点滅</li> <li>ポンプ停止</li> </ul>

#### 注意

**タンクに液が補充されると、ポンプは自動的に再始動します!**

どちらの信号入力も、出荷時は動作時に閉 (NO) に割り当てられています。“設定 > 入力/出力”メニューで、動作時に開 (NC) に変更可能です。

## 6.9 基本設定

すべての設定は“設定 > 基本設定”メニューで、出荷時の設定に戻すことができます。

“設定を保存”を選択して、現在の設定をメモリに保存します。この設定は、“設定を読み込み”を使って有効にできます。

メモリには、常に以前保存した設定が残っています。それより古いメモリ・データは上書きされます。



## 7. サービス

長期間の使用と精度を保つため、ダイアフラムやバルブなどの消耗部品は、磨耗の兆候を定期的にチェックしてください。必要に応じて、消耗した部品は適切な材質の交換部品と交換ください。

詳細は、サービス・パートナーにお問い合わせください。

### 7.1 定期メンテナンス

間隔	作業
	<p>ドレン吐出口 (図 23 の位置 11) から液が漏れていないか、ドレン吐出口が詰まったり汚れていないかチェックする。</p> <p>その場合には、7.6 ダイアフラムの破損の項の説明に従ってください。</p>
毎日	<p>液が注入ヘッドまたはバルブから漏れるかチェックする。</p> <p>必要に応じて注入ヘッドのネジをトルクレンチを使って 4 Nm で締め付けます。</p> <p>必要に応じてバルブおよびキャップ・ナットを増し締めまたは点検する (7.4 サービスの実行の項参照)。</p>
毎週	<p>ポンプのディスプレイに点検要求が表示されていないかチェックする。その場合には、7.3 サービス・システムの項の説明に従ってください。</p> <p>乾いたきれいな布で、ポンプのすべての表面を拭いてください。</p>
3ヶ月毎	<p>注入ヘッドのネジをチェックする。</p> <p>必要に応じて注入ヘッドのネジをトルクレンチを使って 4 Nm で締め付けます。損傷したネジは直ちに交換します。</p>

### 7.2 クリーニング

必要に応じ乾いたきれいな布で、すべてのポンプ表面を清掃ください。

### 7.3 サービス・システム

電動機の運転時間にしたがって、サービス要求が現れます。サービス要求は現在の運転状態に関係なく現れ、また注入プロセスに影響を与えません。サービス要求が起こらない場合、少なくとも2年おきに点検を行ってください。

サービス要求	電動機の運転時間[h]*
まもなくサービス!	7500
今サービス!	8000

\*最後のサービス・システムのリセット以来

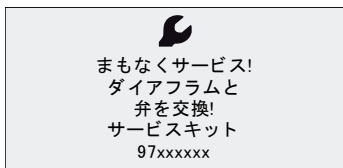


図 21 まもなくサービス!

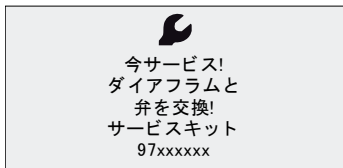



図 22 今サービス!

**注意** 磨耗の多い流体は、サービス間隔を短くしてください。

サービス要求は、消耗部品の交換が必要なとき出され、サービス・キットの番号を表示します。クリックすると、サービス・プロンプトを一時的に隠します。

“今サービス!”メッセージが出るとき(日単位で表示)、すぐにポンプの保守を行ってください。“運転”メニューで記号が表れます。

必要なサービス・キットの数も“情報”メニューに現れます。

### 7.4 サービスの実行

保守には、グランドフォスから供給される交換部品とアクセサリのみ使用ください。正規でない交換部品やアクセサリを使用すると、損傷が生じた際の保証は無効となります。

保守に関する詳細情報は、弊社ホームページ上のサービスキット・カタログに記載されています。www.grundfos.comを参照してください。

#### 警告

##### 化学物質に注意!

危険な流体を扱う際は、該当する安全データシートなどの注意書きを参照願います!

ポンプ・ヘッド、接続配管などを扱う際、保護衣(手袋、ゴーグルなど)を着用ください!

ポンプからの薬液の漏れがないよう注意ください。すべての化学物質をまとめて正しく処理願います!

ポンプへの作業を行う前に、必ずポンプを“停止”の状態にするか、電源を切ってください。配管は圧力のない状態としてください!



**注意**

#### 7.4.1 ポンプ・ヘッドの概要

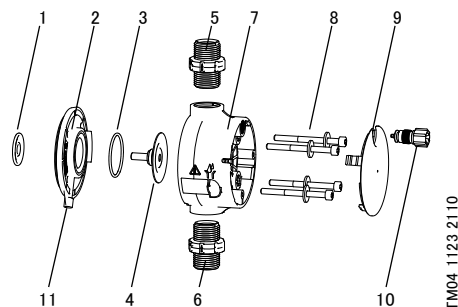


図 23 ダイアフラムとバルブの交換

1	安全用ダイアフラム
2	フランジ
3	Oリング
4	ダイアフラム
5	吐出側バルブ
6	吸入側バルブ
7	ポンプ・ヘッド
8	ワッシャ付ネジ
9	カバー
10	エア抜きバルブ
11	ドレン吐出口

## 7.4.2 ダイアフラムとバルブの取り外し

### 警告

薬液がポンプ筐体に入ると爆発の危険があります!



ダイアフラムが損傷している可能性がある場合には、ポンプを電源に接続しないでください! 7.6 ダイアフラムの破損の項の内容に従います!

この項では図 23 について説明します。

1. システムの圧力を抜いてください。
2. 保守の前にポンプヘッドを空にし、必要なら洗浄してください。
3. [運転/停止]ボタンで、ポンプを“停止”■状態にしてください。
4. [オン/オフ]と[100 %]ボタンを同時に押し、ダイアフラムを“外”位置にします。  
- 記号(←)が運転状態として表示されます (図13参照)。
5. 適切な手順を踏んで、戻る薬液を安全に回収します。
6. 吸込側、吐出側、エア抜きのホースを取り外します。
7. 吸込側と吐出側のバルブ (5, 6) を取り外します。
8. カバー (9) を取り外します。
9. ポンプヘッド(7)のネジ(8)をゆるめ、ディスクとともに引き抜きます。
10. ポンプヘッド(7)を外します。
11. ダイアフラム(4)を左回転方向にゆるめ、フランジ(2)とともに外します。
12. ドレン吐出口 (11) が詰まったり汚れたりしていないことを確認します。必要に応じて洗浄します。
13. ダイアフラム (1) が摩耗または破損していないかチェックします。必要であれば交換してください。

薬液がポンプ筐体に入っている兆候がない場合には、7.4.3 ダイアフラムとバルブの再組立の項の説明に従います。それ以外の場合には、7.6.2 ポンプ筐体内の薬液の項の内容に従います。

## 7.4.3 ダイアフラムとバルブの再組立

薬液がポンプ筐体に入っている兆候がない場合のみ、ポンプの再組み立てを行います。それ以外の場合には、7.6.2 ポンプ筐体内の薬液の項の説明に従います。

この項では図 23 について説明します。

1. フランジ(2)を正確に取り付け、新しいダイアフラム(4)を右回転させます。  
- オリング(3)が正しく取り付けられているか確認してください!
2. [オン/オフ]と[100 %]ボタンを同時に押し、ダイアフラムを“内”位置にします。  
- )記号が運転状態として表示されます (図13参照)。
3. ポンプヘッド(7)を取り付けます。
4. ワッシャ (8)とともにネジを取り付け、トルクレンチで十字に締め付けます。  
- トルク : 4 Nm.
5. カバー (9) を取り付けます。
6. 新しいバルブ(5, 6)を取り付けます。  
- バルブは入れ換えず、矢印の方向に注意ください。
7. 吸込、吐出およびエア抜きのホースを接続します (4.2 配管の接続の項参照)。
8. [オン/オフ]ボタンを押し、サービス・モードを終了します。

**試運転前と 2-5 時間運転後に一度、注入ヘッドのネジをトルク4 Nm で締め付けてください。**

### 注意

9. ポンプのエア抜きを行います (5.2 ポンプのエア抜きの項参照)。
10. 試運転の注意 (5. 始動の項) をよくお読みください!

## 7.5 サービス・システムのリセット

サービス完了後、“情報 > SSリセット”機能を使って、サービスシステムをリセットしなければなりません。

## 7.6 ダイアフラムの破損

ダイアフラムが漏れたり破損すると、薬液は注入ヘッドのドレン口より吐出されます（図23、位置11参照）。

ダイアフラムが破損した場合には、薬液が入らないように安全ダイアフラム（図 23 の位置 1）がポンプ筐体を保護します。

結晶化する液体を注入するときには、ドレン吐出口が結晶によって詰まることがあります。直ちにポンプの運転を停止しないと、ダイアフラム（図 23、位置 4）とフランジの安全ダイアフラム（図 23、位置 2）の間の圧力が高まる場合があります。圧力によって、薬液が安全ダイアフラムを通過してポンプ筐体に入り込むことがあります。

ほとんどの薬液は、ポンプ筐体に入り込んでも危険はありません。しかし、液体によってはポンプ内部の部品と化学反応を起こすものがあります。最悪の場合、この反応によってポンプ筐体内に爆発製のガスが発生する可能性があります。

### 警告

**薬液がポンプ筐体に入ると爆発の危険があります！**

**破損したダイアフラムを使用すると、薬液がポンプ筐体に入り込む可能性があります。**

**ダイアフラムが破損した場合には、直ちにポンプを電源から切り離してください！**

**誤ってポンプが再度動作しないようにしてください！**

**ポンプを電源に接続しないで注入ヘッドを分解して、薬液がポンプ筐体に入らないようにします。7.6.1 ダイアフラムが破損した場合の分解の項の内容に従います。**

ダイアフラムの破損による危険を防ぐために、以下に従ってください。

- 定期的メンテナンスを行います。7.1 定期メンテナンスの項を参照してください。
- ドレン吐出口が破損している、または汚れている状態でポンプを運転してはなりません。
  - ドレン吐出口が詰まっていたり汚れている場合には、第 7.6.1 ダイアフラムが破損した場合の分解の項の説明に従ってください。
- ドレン吐出口にホースを取り付けてはなりません。ドレン吐出口にホースを取り付けると、薬液の漏れを検知できなくなります。
- 漏れた薬液により健康を害したり、物に損傷を与えるのを防ぐため、適切な予防措置を取ってください。
- 薬液ヘッドのネジが破損したり緩んだりした状態でポンプを運転してはなりません。



## 7.6.1 ダイアフラムが破損した場合の分解



### 警告

**薬液がポンプ筐体に入ると爆発の危険があります！**

**ポンプを電源に接続しないでください！**

この項では図 23 について説明します。

- システムの圧力を抜いてください。
- 保守の前にポンプヘッドを空にし、必要なら洗浄してください。
- 適切な手順を踏んで、戻る薬液を安全に回収します。
- 吸込側、吐出側、エア抜きホースを取り外します。
- カバー (9) を取り外します。
- ポンプヘッド(7)のネジ(8)をゆるめ、ディスクとともに引き抜きます。
- ポンプヘッド(7)を外します。
- ダイアフラム(4)を左回転方向にゆるめ、フランジ(2)とともに外します。
- ドレン吐出口 (11) が詰まったり汚れたりしていないことを確認します。必要に応じて洗浄します。
- ダイアフラム (1) が摩耗または破損していないかチェックします。必要であれば交換してください。

薬液がポンプ筐体に入っている兆候がない場合には、7.4.3 ダイアフラムとバルブの再組立の項の説明に従います。それ以外の場合には、7.6.2 ポンプ筐体内の薬液の項の内容に従います。

## 7.6.2 ポンプ筐体内の薬液

### 警告

**爆発の危険！**

**直ちにポンプを電源から切り離してください！**

**誤ってポンプが再度動作しないようにしてください！**



薬液がった場合:

- 7.7 修理の項の指示に従って、ポンプを修理のためにグランドフォスに返送します。
- 修理することが経済的に見て不合理な場合には、9. 廃棄処分の項の情報に従ってポンプを処分します。

## 7.7 修理

### 警告



**ポンプ・ハウジング内部は、グルンドフォスの有資格者以外、開けることはできません!**

**修理は有資格者が行ってください!**

**保守・修理作業の前に、必ずポンプの電源を切ってください!**

グルンドフォスにお問い合わせの後、安全宣言書を書き添えてグルンドフォスにポンプを返却願います。安全宣言書は、この取扱説明書の最後にあります。コピーを取り、必要内容を埋めてポンプに添付ください。

**ポンプは発送前に洗浄しなければなりません!**

### 注意

**ポンプ筐体に薬液が入っている可能性がある場合には、安全声明にその旨を明記してください! 7.6 ダイアフラムの破損の項に従ってください。**

上記要件が満たされない場合、グルンドフォスはポンプの受け取りを拒否することがあります。送料は、送り元払いとさせていただきます。

## 8. 故障



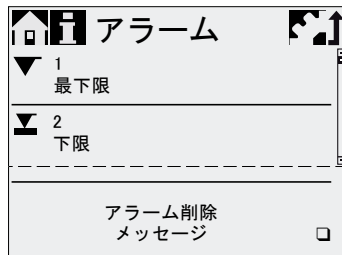
**8.1 故障リスト** Dosing ポンプに故障が発生したとき、警告またはアラームが出されます。“運転”メニューに、故障に応じて記号が点滅します (この項参照)。カーソルは“アラーム”メイン・メニューの記号に移動します。クリック・ホイールを押して“アラーム”メニューを開くと、必要に応じて認識すべき故障が現れます。

黄色い表示は警告と、ポンプが動き続けていることを表します。

赤い表示はアラームと、ポンプが止まっていることを表します。

最新の10個の故障は“アラーム”メイン・メニューに保存されます。さらに新しい故障が発生すると、一番古い故障は削除されます。

2つ最新の故障が画面に表示されますが、スクロールすることで他のすべてを確認できます。故障の原因が表示されます。



TM04 1109 1010

故障リストは、リストの末尾で削除可能です。

サービス要求がある場合、“アラーム”メニューを開いたとき現れます。一時的にサービスのプロンプトを閉じるには、クリック・ホイールを押します (7.3 サービス・システムの項参照)。

## 8.1 故障リスト

### 8.1.1 メッセージ付きの故障

“アラーム”メニューの表示	考えられる原因	考えられる対策
▼ 最下限 (アラーム)	<ul style="list-style-type: none"> <li>タンクの薬液が空</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>薬液を補充する。</li> <li>接点の設定 (NO/NC) の確認。</li> </ul>
▽ 下限 (警告)	<ul style="list-style-type: none"> <li>タンクの薬液がほとんど空</li> </ul>	
○ 電動機固着 (アラーム)	<ul style="list-style-type: none"> <li>背圧が定格圧力より高い</li> <li>ギアに損傷</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>背圧を低くする。</li> <li>必要なら駆動部修理の準備をする。</li> </ul>
⚡ ケーブル断線 (アラーム)	<ul style="list-style-type: none"> <li>アナログ4-20 mA ケーブルに異常 (入力電流 &lt; 2 mA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>配線/プラグ接続をチェックし、必要なら交換する。</li> <li>信号トランスミッタをチェックする。</li> </ul>
🔧 今サービス (警告)	<ul style="list-style-type: none"> <li>サービス時期が過ぎた</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>サービスを実行 (7.4 サービスの実行の項参照)。</li> </ul>

## 8.1.2 一般の故障

故障	考えられる原因	考えられる対策
注入流量が多すぎる	入口圧力が背圧より高い	吐出側にスプリング付バルブ (約3 bar) を追加する。
		差圧を増加する。
	キャリブレーションが正しくない	ポンプのキャリブレーションを行う (5.3 ポンプのキャリブレーションの項参照)。
	ポンプヘッドに空気	ポンプのエア抜きを行う。
	ダイアフラム故障	ダイアフラムを交換 (7.4 サービスの実行の項参照)。
注入しない、または注入量が低い	配管に漏れ/破損	配管をチェックし修理する。
	バルブに漏れまたは詰まり	バルブをチェックして清掃する。
	バルブの取り付けが正しくない	バルブ・ハウジングの矢印が流れ方向と合っているかチェックする。すべてのOリングが正しく取り付けられているかチェックする。
	吸込配管の詰まり	吸込配管を清掃/フィルタを取り付ける。
		吸込揚程を減らす。
	吸込揚程が高すぎる	呼び水装置を設置する。 "Sモード"を有効にする (6.5 Sモードの項参照)。 "Sモード"を有効にする (6.5 Sモードの項参照)。
	粘度が高すぎる	口径の大きなホースを使用する。
		吐出側にスプリング付バルブを入れる。
	正しくないキャリブレーション	ポンプのキャリブレーションを行う (5.3 ポンプのキャリブレーションの項参照)。
	エア抜きバルブが開いている	エア抜きバルブを閉める。
注入が不規則	バルブに漏れまたは詰まり	バルブを締め付け、必要ならバルブを交換する (7.4 サービスの実行の項参照)。
	背圧の変動	背圧を一定に保つ。
フランジのドレン口から液漏れが生じる	ダイアフラム故障	直ちにポンプを電源から切り離してください! 7 サービスの項、特に7.6 ダイアフラムの破損の項に従ってください。
液漏れ	ポンプ・ヘッドのネジが締め付けられていない	ネジをしっかり締め付ける (4.2 配管の接続の項参照)。
	バルブが締め付けられていない	バルブ/ユニオン・ナットを締め付ける (4.2 配管の接続の項参照)。
ポンプが吸い込まない	吸込揚程が高すぎる	吸込揚程を減らし、必要なら入口圧力を正圧にする。
	背圧が高すぎる	エア抜きバルブを開く。
	バルブが汚れている	システムを洗浄し、必要ならバルブを交換する (7.4 サービスの実行の項参照)。

## 9. 廃棄処分

この製品および部品は、環境に配慮した方法で処分して下さい：



1. 廃棄処分業者に委託して下さい。
2. 廃棄処分業者がないか、使用材料を取り扱うことができない場合は、お近くのグランドフォスまたは当社のサービス店にご連絡下さい。

許可なく変更する場合があります



# Safety declaration

Please copy, fill in and sign this sheet and attach it to the pump returned for service.

**注** *Fill in this document using English or German language.*

Product type (nameplate) \_\_\_\_\_

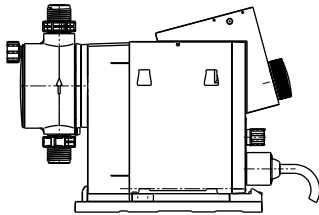
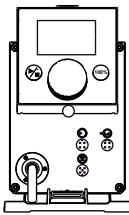
Model number (nameplate) \_\_\_\_\_

Dosing medium \_\_\_\_\_

## Fault description

Please make a circle around the damaged parts.

In the case of an electrical or functional fault, please mark the cabinet.



TM04 8168 3510

Please describe the error/cause of the error in brief.

Dosing liquid has possibly entered the pump housing.  
The pump must not be connected to the power supply! Danger of explosion!

We hereby declare that the pump has been cleaned and is completely free from chemical, biological and radioactive substances.

\_\_\_\_\_  
Date and signature

\_\_\_\_\_  
Company stamp

## 適合宣言

**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: EC 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 ЕС:

- Директива за машините (2006/42/EC).  
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/EC).  
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.

Тазя EC 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 lovgivning:

- 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-direktiv (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-Mitgliedstaaten 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).
- Elektromagnetilise ühilduvuse (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 Grundfos'i 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/CE).  
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Οδηγία χαμηλής τάσης (2006/95/EC). \*  
Πρότυπο που χρησιμοποιήθηκε: EN 61010-1: 2001 (δέυτερη έκδοση).
- Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) (2004/108/EC).  
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 61326-1: 2006, EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.

\* Μόνο για προϊόντα με τάση λειτουργίας > 50 VAC ή > 75 VDC.

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

## 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 seguenti 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.

## 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 dirbinė 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.

## ES: Declaración CE de conformidad

Nosotros, Grundfos, declaramos bajo nuestra entera responsabilidad que los productos DDA, DDC y DDE, a los cuales se refiere esta declaración, están conformes con las Directivas del Consejo en la aproximación de las leyes de los 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.

## 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 (drug 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 sukladnosti važeća je jedino kada je izdana kao dio Grundfos montažnih i pogonskih uputa.

## LV: EK paziņojums par atbilstību prasībām

Sabiedrība GRUNDFOS ar pilnu atbildību dara zināmu, ka produkti DDA, DDC un DDE, uz kuriem attiecas šīs paziņojums, atbilst šādām Padomes direktīvām par tuvināšanas 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.

## HU: EK megfeleléségi nyilatkozat

Mi, a Grundfos, egyedül 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.
- Kiszűzöttségű 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 feszültségű magasabb üzemi feszültségű berendezések.

Ez az EK megfeleléségi 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 betreffende:

- 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 Richtlijn (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 bedrijfsspanning > 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 ds. 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 napięciu 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 ЕС

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 ЕС:

- Механические устройства (2006/42/EC).  
Применявшиеся стандарты: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Низковольтное оборудование (2006/95/EC). \*  
Применяющийся стандарт: EN 61010-1: 2001 (второе издание).
- Электромеханическая совместимость (2004/108/EC).  
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 AC или > 75 В DC.

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

## SK: Prehľadnie 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).  
Použitá norma: 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).  
Použitá norma: 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/EC).  
Стандарти, що застосовувалися: EN 809: 1998, EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009.
- Низька напруга (2006/95/EC). \*  
Стандарти, що застосовувалися: EN 61010-1: 2001 (друге видання).
- Електромігнітна сумісність (2004/108/EC).  
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 експлуатації.

## 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 Máquinas (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 Grundfos.

## 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 CE:

- 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 declarație de conformitate CE este valabilă numai când este publicată ca parte a instrucțiunilor 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 izjava 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). \*  
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.

**SE: EG-försäkrän om överensstämmelse**

Vi, Grundfos, försäkrar under ansvar att produkterna DDA, DDC och DDE, som omfattas av denna försäkrän, 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-försäkrän om överensstämmelse är endast giltig när den publiceras som en del av Grundfos monterings- och driftsinstruktion.

**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体理事会指令：

- 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效。

**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 준수 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 EC 인증은 그린포스에서 인쇄 배포한 설치 가이드 및 작업 매뉴얼에 포함되어 발행되었을 경우에만 유효합니다.

**FI: EY-vaatimusten mukaisuusvakuutus**

Me, Grundfos, vakuutamme omalla vastuullamme, että tuotetut DDA, DDC ja DDE, joita 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.
- Pienjännittdirektiivi (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-vaatimusten mukaisuusvakuutus on voimassa vain, kun se julkaistaan osana Grundfosin asennus- ja käyttöohjeita.

**TR: EY uygunluk bildirgesi**

Grundfos olarak bu beyannameye konu olan DDA, DDC ve DDE ürünlerinin, AB Üyesi Ülkelerin kanunlarını birbirine yaklaştırmaya 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 Direktifi (2004/108/EC).  
Kullanılan standartlar: EN 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 ürünler için.

İşbu EY uygunluk bildirgesi, yalnızca Grundfos kurulum ve çalıştırma talimatlarının bir parçası olarak basıldığı takdirde geçerlilik kazanmaktadır.

**JP: EC 適合宣言**

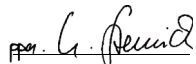
Grundfos は、その責任の下に、DDA, DDC 製品および DDE 製品が EC 加盟諸国の法規に関連する。以下の詳細な指令に適合していることを宣言します：

- 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, EN 61000-3-3: 2008。

\* 動作電圧 > 50 VAC または > 75 VDC。

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

Pfintzal, 1 June 2011



Ulrich Stemick  
Technical Director  
Grundfos Water Treatment GmbH  
Reetzstr. 85, D-76327 Pfintzal, 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 Pty. Ltd.  
P.O. Box 2040  
Regency Park  
South Australia 5942  
Phone: +61-8-8461-4611  
Telefax: +61-8-8340 0155

## Austria

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

## Belgium

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

## Belarus

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

## Bosnia/Herzegovina

GRUNDFOS Sarajevo  
Trg Heroja 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 Aildos**  
**Dosing & Disinfection**  
ALLDOS (Shanghai) Water Technology  
Co. Ltd.  
West Unit, 1 Floor, No. 2 Building (T 4-2)  
278 Jinhu Road, Jin Qiao Export Pro-  
cessing Zone  
Pudong New Area  
Shanghai, 201206  
Phone: +86 21 5055 1012  
Telefax: +86 21 5032 0596  
E-mail: grundfosaildos-CN@grund-  
fos.com

## China

GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd.  
50/F Maxdo Centre No. 8 Xing Yi Rd.  
Hongqiao 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.grundfos.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 Vej 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 Pfingztal (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

## Greece

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

## India

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

## Indonesia

PT GRUNDFOS Pompa  
Jl. Rawasumur 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.l.  
Via Gran Sasso 4  
I-20060 Truccazzano (Milano)  
Tel.: +39-02-95838112  
Telefax: +39-02-95309290 / 95838461

## Japan

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

## Latvia

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

## Poland

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

## Portugal

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

## Romania

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

## Russia

ООО Грундфос  
Россия, 109544 Москва, ул. Школьная 39  
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: lsmart@grundfos.com

## Spain

Bombas GRUNDFOS España S.A.  
Camino de la Fuentevilla, 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  
Schönmattdstraße 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 Chaloen Phrakiat Rama 9 Road,  
Dokmai, Pravej, Bangkok 10250  
Phone: +66-2-725 8999  
Telefax: +66-2-725 8998

## Turkey

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

## Ukraine

ТОВ ГРУНДФОС УКРАЇНА  
01010 Київ, Вул. Московська 86,  
Тел.: (+38 044) 390 40 50  
Факс.: (+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 136  
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 Rep-  
resentative Office of Grundfos Kazakhstan  
in Uzbekistan  
36a, Oybek street, Tashkent  
Телефон: (+998) 71 150 3290 / 71 150  
3291  
Факс: (+998) 71 150 3292

Addresses revised 06.05.2013

be think innovate

---

<b>95727021</b> 1213
----------------------

ECM: 1125152
--------------

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.  
© Copyright Grundfos Holding A/S

[www.grundfos.com](http://www.grundfos.com)

**GRUNDFOS** 