

# IO 101 SQFlex

Supplement to installation instructions

(GB) (D) (F) (I) (E) (P) (GR) (S) (DK)  
(PL) (RU) (SI) (HR) (SER) (RO) (BG) (CZ) (SK) (TR)



## **(GB) Declaration of Conformity**

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the product IO 101, to which this declaration relates, is in conformity with these Council directives on the approximation of the laws of the EC member states:

- Low Voltage Directive (2006/95/EC).  
Standard used: EN 60335-1: 2002.

## **(F) Déclaration de Conformité**

Nous, Grundfos, déclarons sous notre seule responsabilité, que le produit IO 101, auquel se réfère cette déclaration, est conforme aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres CE relatives aux normes énoncées ci-dessous :

- Directive Basse Tension (2006/95/CE).  
Norme utilisée : EN 60335-1 : 2002.

## **(E) Declaración de Conformidad**

Nosotros, Grundfos, declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que el producto IO 101, al cual se refiere esta declaración, está conforme con las Directivas del Consejo en la aproximación de las leyes de los Estados Miembros del EM:

- Directiva de Baja Tensión (2006/95/CE).  
Norma aplicada: EN 60335-1: 2002.

## **(GR) Δήλωση Συμμόρφωσης**

Εμείς, η Grundfos, δηλαδώνουμε με αποκλειστικά δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα IO 101, στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνονται με τις εξής Οδηγίες του Συμβουλίου περί προσέγγισης των νομοθεσιών των κρατών μελών της ΕΕ:

- Οδηγία χαρημής τάσης (2006/95/EC).  
Πρότυπο που χρηματοποιήθηκε: EN 60335-1: 2002.

## **(DK) Overensstemmelseserklæring**

Vi, Grundfos, erklærer under ansvar at produktet IO 101 som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med disse af Rådets direktiver om indbyrdes tilnærme til EF-medlemsstaternes lovgivning:

- Lavspændingsdirektivet (2006/95/EF).  
Anvendt standard: EN 60335-1: 2002.

## **(RU) Декларация о соответствии**

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что изделия IO 101, к которым относится настоящая декларация, соответствуют следующим Директивам Совета Европейского Союза об унификации законодательных предписаний стран-членов ЕС:

- Низковольтное оборудование (2006/95/EC).  
Применявшийся стандарт: EN 60335-1: 2002.

## **(HR) Izjava o usklađenosti**

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod IO 101, na koji se ova izjava odnosi, u skladu s direktivama ovog Vijeća o usklađivanju zakona država članica EU:

- Direktiva za niski napon (2006/95/EZ).  
Korištena norma: EN 60335-1: 2002.

## **(RO) Declarație de Conformitate**

Noi, Grundfos, declarăm pe propria răspundere că produsele IO 101, la care se referă această declaratie, sunt în conformitate cu aceste Directive de Consiliu asupra armonizării legilor Statelor Membre CE:

- Directiva Tensiune Joasă (2006/95/CE).  
Standard utilizat: EN 60335-1: 2002.

## **(CZ) Prohlášení o shodě**

My firma Grundfos prohlašujeme na svou plnou odpovědnost, že výrobek IO 101, na nějž se toto prohlášení vztahuje, je v souladu s ustanoveními směrnice Rady pro blížení právních předpisů členských států Evropského společenství v oblastech:

- Směrnice pro nízkonapěťové aplikace (2006/95/ES).  
Použitá norma: EN 60335-1: 2002.

## **(D) Konformitätserklärung**

Wir, Grundfos, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt IO 101, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedsstaaten übereinstimmt:

- Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG).  
Norm, die verwendet wurde: EN 60335-1: 2002.

## **(I) Dichiarazione di Conformità**

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il prodotto IO 101, al quale si riferisce questa dichiarazione, è conforme alle seguenti direttive del Consiglio riguardanti il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri CE:

- Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE).  
Norma applicata: EN 60335-1: 2002.

## **(P) Declaração de Conformidade**

A Grundfos declara sob sua única responsabilidade que o produto IO 101, ao qual diz respeito esta declaração, está em conformidade com as seguintes Directivas do Conselho sobre a aproximação das legislações dos Estados Membros da CE:

- Directiva Baixa Tensão (2006/95/CE).  
Norma utilizada: EN 60335-1: 2002.

## **(S) Försäkran om överensstämmelse**

Vi, Grundfos, försäkrar under ansvar att produkten IO 101, som omfattas av denna försäkran, är i överensstämmelse med rådets direktiv om inbördes närmilande till EU-medlemsstaternas lagstiftning, aveneende:

- Lågspänningssdirektivet (2006/95/EG).  
Tillämpad standard: EN 60335-1: 2002.

## **(PL) Deklaracja zgodności**

My, Grundfos, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasze wyroby IO 101, których deklaracja niniejsza dotyczy, są zgodne z następującymi wytycznymi Rady ds. jednoznaczenia przepisów prawnych krajów członkowskich WE:

- Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) (2006/95/WE).  
Zastosowana norma: EN 60335-1: 2002.

## **(SI) Izjava o skladnosti**

V Grundfosu s polno odgovornostjo izjavljamo, da so naši izdelki IO 101, na katere se ta izjava nanaša, v skladu z naslednjimi direktivami Sveta o prilagoditvji zakonov država članica EU:

- Direktiva o nizki napetosti (2006/95/ES).  
Uporabljena norma: EN 60335-1: 2002.

## **(SER) Deklaracija o konformitetu**

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod IO 101, na koji se ova izjava odnosi, u skladu sa direktivama Savete za usklađivanje zakona država članica EU:

- Direktiva niskog napona (2006/95/EC).  
Korišćen standard: EN 60335-1: 2002.

## **(BG) Декларация за съответствие**

Ние, фирма Grundfos, заявяваме с пълна отговорност, че продукта IO 101, за който се отнася настоящата декларация, отговаря на следните указания на Съвета за уძакняване на правните разпоредби на държавите членки на ЕС:

- Директива за нисковолтови системи (2006/95/EC).  
Приложен стандарт: EN 60335-1: 2002.

## **(SK) Prehlásenie o konformite**

My firma Grundfos prehlašujeme na svoju plnú zodpovednosť, že výrobok IO 101, na ktorý sa toto prehlásenie vzťahuje, je v súlade s ustanoveniami smernice Rady pre blíženie právnych predpisov členských štátov Európskeho spoločenstva:

- Smernica pre nízkonapäťové aplikácie (2006/95/ES).  
Použitá norma: EN 60335-1: 2002.

 **Uygunluk Bildirgesi**

Grundfos olarak bu beyannameye konu olan IO 101 ürünlerinin, AB Üyesi Ülkelerin kanunlarını birbirine yaklaştırma üzerine Konsey Direktifleriyle uyumlu olduğunu yalnızca bizim sorumluluğumuz altında olduğunu beyan ederiz:

- Düşük Voltaj Yönetmeliği (2006/95/EC).
- Kullanılan standart: EN 60335-1: 2002.

Bjerringbro, 1st July 2010



Svend Aage Kaae  
Technical Director  
Grundfos Holding A/S  
Poul Due Jensens Vej 7  
8850 Bjerringbro, Denmark

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

---

## Original installation and operating instructions.



Before beginning installation procedures, the installation instructions should be studied carefully. The installation and operation should also be in accordance with local regulations and accepted codes of good practice.

## Installation



Before starting any work on the IO 101, make sure that the electricity supply has been disconnected and that it cannot be accidentally connected.

## Electrical connection

The electrical connection should be carried out by an authorized electrician in accordance with local regulations.



Never make any connections in the IO 101 unless the electricity supply has been disconnected. The IO 101 must be connected in accordance with the rules and standards in force for the application in question.

The IO 101 must be earthed.

The supply voltage and frequency are marked on the nameplate. Make sure that the IO 101 is suitable for the electricity supply on which it will be used.

## Disposal

Disposal of this product or parts of it must be carried out according to the following guidelines:

1. Use the local public or private waste collection service.
2. In case such waste collection service does not exist or cannot handle the materials used in the product, please deliver the product or any hazardous materials from it to your nearest Grundfos company or service workshop.

## Sicherheitshinweise

Die Montageanleitung enthält grundlegende Hinweise, die bei Installation, Betrieb und Wartung zu beachten sind. Sie ist daher unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme vom Monteur sowie dem zuständigen Fachpersonal/Betreiber zu lesen. Sie muß ständig am Einsatzort der Anlage verfügbar sein.

Es sind nicht nur die unter diesem Abschnitt "Sicherheitshinweise" aufgeführten, allgemeinen Sicherheitshinweise zu beachten, sondern auch die unter den anderen Abschnitten eingefügten, speziellen Sicherheitshinweise.

## Kennzeichnung von Hinweisen

**Die in dieser Anleitung enthaltenen Sicherheitshinweise, die bei Nichtbeachtung Gefährdungen für Personen hervorrufen können, sind mit allgemeinem Gefahrensymbol "Sicherheitszeichen nach DIN 4844-W9" besonders gekennzeichnet.**

**Achtung** *Dieses Symbol finden Sie bei Sicherheitshinweisen, deren Nichtbeachtung Gefahren für die Maschine und deren Funktionen hervorrufen kann.*

**Hier stehen Ratschläge oder Hinweise, die das Arbeiten erleichtern und für einen sicheren Betrieb sorgen.**

Direkt an der Anlage angebrachte Hinweise müssen unbedingt beachtet und in vollständig lesbarem Zustand gehalten werden.

## Personalqualifikation und -schulung

Das Personal für Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muß die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen.

Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und die Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein.

## Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für die Umwelt und Anlage zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadenersatzansprüche führen.

Im einzelnen kann Nichtbeachtung beispielsweise folgende Gefährdungen nach sich ziehen:

- Versagen wichtiger Funktionen der Anlage
- Versagen vorgeschriebener Methoden zur Wartung und Instandhaltung
- Gefährdung von Personen durch elektrische und mechanische Einwirkungen

## Sicherheitsbewußtes Arbeiten

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

## Sicherheitshinweise für den Betreiber/ Bediener

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

## Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten

Der Betreiber hat dafür zu sorgen, daß alle Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, das sich durch eingehendes Studium der Montageanleitung ausreichend informiert hat.

Grundsätzlich sind Arbeiten an der Anlage nur im Stillstand durchzuführen. Die in der Montageanleitung beschriebene Vorgehensweise zum Stillsetzen der Anlage muß unbedingt eingehalten werden.

Unmittelbar nach Abschluß der Arbeiten müssen alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen wieder angebracht bzw. in Funktion gesetzt werden.

## Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung

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

## Unzulässige Betriebsweisen

Die Betriebssicherheit der gelieferten Anlage ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden.

## Montage

 **Vor Beginn der Arbeit am IO 101 muß die Versorgungsspannung unbedingt allpolig getrennt sein und es muß sichergestellt werden, daß diese nicht versehentlich wieder angeschlossen werden kann.**

## Elektrischer Anschluß

Der elektrische Anschluß muß durch einen Fachmann in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften des EVU bzw. VDE vorgenommen werden.

 **Vor jedem Eingriff im IO 101 muß die Versorgungsspannung allpolig getrennt sein. Der IO 101 muß in Übereinstimmung mit den für das jeweilige Einsatzgebiet geltenden Vorschriften geschlossen werden.**

**Der IO 101 muß geerdet werden.**

Es ist darauf zu achten, daß die auf dem Leistungsschild angegebenen elektrischen Daten mit der vorhandenen Stromversorgung übereinstimmen.

## Entsorgung

Dieses Produkt sowie Teile davon müssen umweltgerecht entsorgt werden:

1. Hierfür sollten die örtlichen öffentlichen oder privaten Entsorgungsgesellschaften in Anspruch genommen werden.
2. Falls eine solche Organisation nicht vorhanden ist, oder die Annahme der im Produkt verwendeten Werkstoffe verweigert wird, kann das Produkt oder eventuelle umweltgefährdende Werkstoffe an die nächste Grundfos Gesellschaft oder Werkstatt geliefert werden.



Avant de commencer l'installation du IO 101, vous devez lire attentivement la notice d'installation. L'installation et le fonctionnement doivent respecter les réglementations locales et les règles de l'art.

## Installation



Avant toute intervention sur le IO 101, il faut débrancher la tension d'alimentation et s'assurer qu'elle ne risque pas d'être rebranchée accidentellement.

## Branchemet électrique

Le branchement électrique doit être effectué par un électricien agréé conformément à la réglementation locale.



Ne jamais faire de branchements tant que l'alimentation électrique ne soit débranchée. Le branchement du IO 101 doit être conforme aux normes en vigueur dans le domaine d'utilisation concerné. Le IO 101 doit être relié à la terre.

Vérifier que la tension d'alimentation et la fréquence correspondent aux valeurs figurant sur la plaque signalétique.

## Mise au rebut

La mise au rebut de ce produit ou de ses pièces doit être effectuée conformément aux directives suivantes :

1. Utiliser le service local public ou privé de collecte des déchets.
2. Dans le cas où un tel service de collecte des déchets n'existe pas ou ne peut pas traiter les matériaux utilisés dans ce produit, prière de livrer le produit ou tout matériau dangereux provenant du produit chez votre société ou atelier Grundfos le plus proche.



Prima di procedere all'installazione, leggere attentamente le istruzioni. L'installazione e il funzionamento dovranno inoltre essere conformi alla locale regolamentazione e alla pratica della regola d'arte.

## Installazione



Prima di effettuare qualsiasi intervento nel pannello IO 101, assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia interrotta e non possa essere ripristinata accidentalmente.

## Collegamenti elettrici



Non effettuare collegamenti nel pannello IO 101 se l'elettricità non è stata interrotta. Il pannello IO 101 deve essere collegato nel rispetto delle regole e delle disposizioni in vigore per l'applicazione in questione.

Eseguire il collegamento a terra.

La tensione e la frequenza di alimentazione sono riportate sulla targhetta di identificazione. Assicurarsi che il pannello IO 101 sia idoneo all'alimentazione elettrica disponibile.

## Smaltimento

Lo smaltimento di questo prodotto, o di parte di esso, deve essere effettuato secondo le seguenti regole generali:

1. usare strutture locali, pubbliche o private, di raccolta dei rifiuti.
2. In caso che tali strutture non esistano o non possono smaltire tale materiale, inviare il materiale alla più vicina Grundfos o officina di assistenza autorizzata.

**E**

Antes de empezar con los procedimientos de instalación deben leerse detenidamente las instrucciones de instalación. La instalación y el funcionamiento deben también cumplir con la normativa local vigente.

## Instalación



Antes de empezar cualquier trabajo en la IO 101, comprobar que el suministro eléctrico está desconectado y que no puede conectarse accidentalmente.

## Conexión eléctrica

La conexión eléctrica debe realizarla un electricista autorizado de acuerdo con las normativas locales.



Nunca hacer conexiones en la IO 101 sin haber desconectado el suministro eléctrico. La IO 101 debe conectarse de acuerdo con las normativas en vigor para la aplicación en cuestión.

La IO 101 tiene que estar conectada a tierra.

La tensión de alimentación y la frecuencia están indicadas en la placa de identificación. Comprobar que la IO 101 es adecuada para el suministro eléctrico donde va ser utilizada.

## Eliminación

La eliminación de este producto, o partes de él, debe realizarse según las siguientes directrices:

1. Utilizar el servicio local, público o privado, de recogida de residuos.
2. En caso de que tal servicio no exista o no pueda tratar los materiales utilizados en el producto, entregar el producto al distribuidor o servicio técnico Grundfos más cercano.

**P**

Antes de iniciar os procedimentos de instalação, deve estudar as instruções de instalação. A instalação e operação devem estar de acordo com as normas locais e códigos de boa prática.

## Instalação



Antes de efectuar qualquer trabalho no IO 101, certifique-se que a alimentação eléctrica foi desligada e que não poderá ser ligada acidentalmente.

## Ligação eléctrica

As ligações eléctricas devem ser efectuadas por um electricista profissional de acordo com os regulamentos locais.



Nunca efectue qualquer ligação ao IO 101 sem que alimentação eléctrica esteja desligada. O IO 101 tem de ser ligado de acordo com as normas gerais para a aplicação em questão.

O IO 101 deve ser ligado à terra.

A tensão de alimentação e a frequência estão registadas na chapa de características. Certifique-se que o IO 101 pode comutar para a alimentação eléctrica quando esta puder ser usada.

## Eliminação

A eliminação deste produto ou de seus componentes deve ser feita de acordo com as seguintes regras básicas:

1. Usar os serviços de recolha de lixo locais, públicos ou privados.
2. No caso de não existirem serviços que possam recolher ou proceder à eliminação dos materiais movimentados pela bomba, proceder à entrega da bomba ou de quaisquer produtos perigosos ao representante Grundfos ou serviço de assistência mais próximo.



Παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες εγκατάστασης πριν την έναρξη των διαδικασιών εγκατάστασης. Επίσης, η εγκατάσταση και η λειτουργία θα πρέπει να πραγματοποιηθούν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και τους παραδεκτούς κανόνες καλής χρήσης.

## Εγκατάσταση



Πριν να αρχίσετε οποιαδήποτε είδους εργασία στο IO 101, βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος είναι κλειστή και ότι δεν μπορεί να ανοίξει κατά λάθος.

## Ηλεκτρική σύνδεση

Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνει από επαγγελματία ηλεκτρολόγο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.



Μην κάνετε οποιαδήποτε σύνδεση στο IO 101 αν δεν διακόπετε προηγουμένως την ηλεκτρική παροχή. Το IO 101 πρέπει να διεξάγονται σύμφωνα με τους κανόνες και τα πρότυπα που ισχύουν για την εν λόγω εφαρμογή.

Το IO 101 πρέπει να είναι γειωμένη.

Η τάση τροφοδοσίας και η συχνότητα αναφέρονται στην πινακίδα. Βεβαιωθείτε ότι το IO 101 είναι κατάλληλη για την ηλεκτρική παροχή στην οποία θα χρησιμοποιηθεί.

## Απόρριψη

- Η απόρριψη αυτού του προϊόντος ή των εξαρτημάτων του πρέπει να διεξάγεται σύμφωνα με τις ακόλουθες κατευθυντήριες οδηγίες:
1. Χρησιμοποιήστε τη δημόσια ή ιδιωτική τοπική υπηρεσία συλλογής αποβλήτων.
  2. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει μία τέτοια υπηρεσία συλλογής αποβλήτων ή σε περίπτωση που δεν μπορεί να χειριστεί τα υλικά που έχουν χρησιμοποιηθεί στην αντλία, παρακαλώ παραδώστε το προϊόν ή οποιαδήποτε επικινδυνά υλικά στην πλησιέστερη εταιρία ή συνεργείο τεχνικής υποστήριξης της Grundfos.



Läs noggrant igenom installationsanvisningen innan installation av IO 101 påbörjas. I övrigt skall installation och drift ske enligt lokala föreskrifter och gängse praxis.

## Installation



Innan arbete på IO 101 påbörjas, kontrollera att försörjningsspänningen är främkopplad och att den inte oavsiktligt kan återinkopplas.

## Elanslutning

Den elektriska anslutningen skall utföras av en autoriserad elinstallatör enligt lokalt gällande bestämmelser.



Före varje ingrepp i IO 101, skall nätspänningen vara främkopplad. Anslutning till IO 101 skall ske i enlighet med de normer och standarder som gäller för det aktuella användningsområdet.

IO 101 skall anslutas till jord.

Kontrollera att nätspänning och frekvens stämmer med värdena på typskylden.

## Destruktion

Destruktion av denna produkt eller delar härav skall ske enligt följande riktlinjer:

1. Använd lokalt gällande offentliga eller privata förordningar eller regler för destruktions.
2. Om sådana föreskrifter eller förordningar saknas eller att material som ingår i produkten inte emottagas, kan produkten eller därifrån eventuella miljöfarliga material lämnas till närmaste Grundfos-bolag.

**DK**

Før installation af IO 101 påbegyndes, skal installationsvejledningen læses grundigt. Installation og drift skal i øvrigt ske i henhold til lokale forskrifter og gængs praksis.

## Installation



Før arbejde på IO 101 påbegyndes, skal det sikres, at forsyningsspændingen er frakoblet, og at den ikke uforvarende kan tilsluttes.

## El-tilslutning

El-tilslutning skal foretages af en autoriseret el-installatør i overensstemmelse med de lokalt gældende regler.



Før ethvert indgreb i IO 101 skal forsyningsspændingen være frakoblet.  
Tilslutning af IO 101 skal ske i henhold til de normer og standarder, der er gældende for det aktuelle anvendelsesområde.  
IO 101 skal forbindes til jord.

Kontrollér, at forsyningsspænding og frekvens svarer til værdierne på typeskiltet.

## Bortskaffelse

Bortskaffelse af dette produkt eller dele deraf skal ske i henhold til følgende retningslinier:

- Anvend de lokalt gældende offentlige eller godkendte private renoveringsordninger.
- Såfremt sådanne ordninger ikke findes eller ikke modtager de i produktet anvendte materialer, kan produktet afleveres til nærmeste Grundfos-selbstab eller -serviceværksted.

**PL**

*Przed rozpoczęciem procedur instalacyjnych należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję instalacji i obsługi. Instalacja i praca urządzenia powinny być zgodne z miejscowymi przepisami, ustawami i normami.*

## Montaż



*Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy urządzeniu IO 101 upewnić się, że zasilanie elektryczne zostało odłączone i nie istnieje możliwość przypadkowego załączenia zasilania elektrycznego.*

## Przyłącze elektryczne

Przyłącze elektryczne winien wykonać fachowiec-elektryk, zgodnie z normami elektrotechnicznymi i przepisami lokalnego zakładu energetycznego.



*Zabrania się wykonywać jakichkolwiek połączeń urządzenia IO 101 dopóki zasilanie elektryczne nie zostanie odłączone. Urządzenie musi być połączony zgodnie z obowiązującymi regularami i standardami.*

*Urządzenie IO 101 musi być uziemione.*

Napięcie zasilania i częstotliwość prądu znajdują się na tabliczce znamionowej Upewnij się, czy parametry zasilania elektrycznego są odpowiednie dla urządzenia IO 101.

## Utylizacja

Po wycofaniu z eksploatacji wyrób niniejszy i jego części należy utylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska naturalnego:

- Należy w tym celu skorzystać z lokalnych publicznych lub prywatnych przedsiębiorstw zagospodarowujących surowce wtórne.
- W przypadku braku takich przedsiębiorstw lub odmowy przyjęcia materiałów zastosowanych w wyrobie można wyrób taki lub ewentualnie materiały zagrażające środowisku dostarczyć do najbliższej siedziby lub warsztatu firmy Grundfos.



A956



**Прежде чем приступать к операциям по монтажу оборудования, необходимо внимательно изучить данное руководство по монтажу и эксплуатации. Монтаж и эксплуатация должны также выполняться в соответствии с местными нормами и общепринятыми в практике оптимальными методами.**

## Монтаж



**Перед началом работы IO 101 убедитесь, что все источники напряжения отключены и не могут быть случайно подключены.**

## Подключение электрооборудования

Подключение электрооборудования должно выполняться специалистом в соответствии с предписаниями местного электроснабжающего предприятия.



**Не подключать ничего к IO 101, пока все источники напряжения не будут отключены. Система IO 101 должна быть подключена в соответствии с местными нормами и правилами. IO 101 должен быть заземлен.**

Напряжение питания и частота тока указаны на фирменной табличке насоса. Убедитесь, что насос IO 101 может быть использован при напряжении питания Вашей сети.

## Утилизация

Данное изделие, а также узлы и детали должны собираться и удаляться в соответствии с требованиями экологии:

1. Для этого должны будут задействоваться местные муниципальные или частные организации или фирмы по сбору и удалению отходов.
2. Если такие организации или фирмы отсутствуют, а также если они не принимают отходы из-за содержащихся в них материалов, то изделие или возможные экологически вредные материалы могут отправляться в ближайший филиал или мастерскую фирмы Grundfos.



**Pred pričetkom postopka instalacije skrbno preberite ta navodila za instalacijo in uporabo. Instalacija in uporaba morata biti v skladu z lokalnimi predpisi in sprejetimi pravili tehnične prakse.**

## Instalacija



**Pred pričetkom kakršnegakoli dela na IO 101 se prepričajte, da je električno napajanje izključeno in da se ne more po naključju vključiti.**

## Električni priključek

Električno priključitev naj izvrši pooblaščeni elektrikar v skladu z lokalnimi predpisi.



**Nikoli ne priključujte ničesar v IO 101, če električno napajanje ni prekinjeno. IO 101 je treba priključiti v skladu s pravili in standardi, ki veljajo za zadevno napravo. IO 101 mora biti ozemljena.**

Napajalna napetost in frekvanca sta označeni na tipski ploščici. Prepričajte se, da je IO 101 primerna za električno napajanje, na katero bo priključena.

## Odstranjevanje

Odstranjevanje tega izdelka ali njegovih delov je treba opraviti v skladu z naslednjimi smernicami:

1. Uporabljajte lokalno javno ali zasebno službo za zbiranje odpadkov.
2. V primeru, da takšna služba ne obstaja ali ne more ravnati z materiali, uporabljenimi v izdelku, vas prosimo, da izdelek ali kakršnekoli neverne materiale iz njega dostavite najbližji podružnici ali servisni delavnici Grundfos.

 HR

*Monter mora bezuvjetno pročitati montažnu uputu prije montaže. Osim toga se treba pridržavati lokalnih propisa.*

Osoblje koje poslužuje, uzdržava i montira mora posjedovati odgovarajuću kvalifikaciju za ove vrste radova.

## Montaža



*Prije bilo kakvog zahvata na IO 101 treba bezuvjetno isključiti opskrbni napon u svim polovicima te provjeriti, da se nehotine ne može ponovo uključiti.*

## Električni priključak

Električni priključak mora izvršiti stručnjak, sukladno lokalnim propisima elektrodistributera odn. VDE-propisima.



*Nikada ništa ne priključujte na IO 101 ukoliko struja nije isključena. IO 101 priključiti sukladno propisima koji vrijede za svako odgovarajuće područje primjene.*

*IO 101 mora biti uzemljen.*

Prekontrolirati, da električni podaci navedeni na natpisnoj pločici odgovaraju raspoloživoj struci.

## Zbrinjavanje

Ovaj se proizvod, a isto vrijedi i za njegove dijelove, mora zbrinuti sukladno čuvanju okoliša:

1. u tu svrhu angažirati lokalne javne ili privatne tvrtke za zbrinjavanje otpada.
2. Ukoliko takvo poduzeće ne postoji ili odbija primitak materijala korištenih u ovom proizvodu, mogu se proizvod ili eventualno po okoliš štetne sirovine poslati najbližoj Grundfosovoj filijali ili radionici.

 SER

*Pre početka postupka ugradnje pažljivo proučiti ovo Uputstvo. Ugradnja i rukovanje moraju biti u skladu sa lokalnim propisima prema ustaljenoj praksi.*

## Ugradnja



*Pre početka bilo kakvih radova na IO 101 proveriti da je isključeno električno napajanje i da se ne može slučajno uključiti.*

## Električno spajanje

Električno spajanje mora da bude izvedeno od strane ovlašćenog kvalifikovanog električara u skladu sa lokalnim propisima.



*Nikada ne vršiti spajanje IO 101 ukoliko nije isključeno električno napajanje. IO 101 mora biti povezan u skladu sa važećim propisima i standardima za ovu vrstu opreme.*

*IO 101 mora biti uzemljen.*

Napon napajanja i frekvencija su označeni na pločici obeležavanja. Proveriti da IO 101 odgovara naponu napajanja na kome se koristi.

## Uskladištenje otpadaka

Ovaj proizvod kao i njegovi delovi moraju biti uskladišteni u skladu sa sledećim smernicama:

1. Koristiti lokalne javne ili privatne organizacije za uklanjanje otpadaka.
2. U slučaju da takve organizacije ne postoje ili ne mogu da prihvate materijale primenjene u proizvodnji onda se proizvod ili eventualno škodljivi materijali mogu isporučiti najbližem preduzeću ili servisu Grundfos.

**(RO)**

Înainte de a începe procedurile de instalare trebuie studiate cu atenție aceste instrucțiuni de instalare. Instalarea și operarea trebuie să fie de asemenea în concordanță cu regulamentele indicate.

## Instalare



Înainte de a începe operarea cu IO 101, asigurați-vă că alimentarea electrică este oprită și că nu poate fi reconectată accidental.

## Legături electrice

Legăturile electrice trebuie făcute de un electrician autorizat conform cu regulamentele impuse.



Nu faceți nici o legătură electrică în IO 101 până ce alimentarea electrică nu a fost întreruptă. IO 101 trebuie conectat conform conform cu regulile și standardele actuale de folosire.

IO 101 trebuie legat la pământ.

Tensiunea și frecvența sunt indicate pe etichetă. Asigurați-vă că IO 101 este adaptat la tipul de alimentare folosit.

## Eliminarea deșeurilor

Îndepărțarea produsului uzat sau părților componente uzate ale acestuia trebuie facută conform cu urmatoarele indicații:

1. Folosiți un serviciu de colectare deșeuri public sau privat.
2. În cazul în care nu există un asemenea seviciu de colectare deșeuri sau acesta nu poate ridica materialele uzate, vă rugăm să contactați cel mai apropiat sediu Grundfos sau magazin service.

**(BG)**

*Преди да започнете монтажа, моля прочетете внимателно инструкциите за монтаж и работа. Монтажа и експлоатацията трябва да са съобразени с местните правила и разпоредби.*

## Монтаж



*Преди започването на каквото и да са работи по IO 101, моля изключете електрическото захранване и се уверете, че не може да бъде възстановено инцидентно.*

## Електрическо подвързване

Електрическото подвързване трябва да бъде осъществено от квалифициран електротехник съгласно местните правила.



*Никога не извършвайте ел. свързания в IO 101 преди да сте прекъснали захранването. IO 101 трябва да бъде свързано според правилата и стандартите за токова оборудване.*

*IO 101 трябва да бъде заземено.*

Захранващото напрежение и честота на тока са маркирани на табелата. Уверете се, че захранването което ще използвате е подходящо за IO 101.

## Отстраняване на отпадъци

Отстраняване на отпадъци от този продукт или на части от него трябва да се извърши в съответствие със следните пропорки:

1. Използвайте услугите на частните или държавните служби за отстраняване на отпадъци
2. В случай, че такива услуги Ви бъдат отказани, моля доставете отпадъците в най-близкия представител или сервис на Grundfos.

 CZ

**Před zahájením montáže je bezpodmínečně nutno prostudovat tento montážní návod. Dále je nutno respektovat platné normy a předpisy.**

## Instalace



**Před zahájením práce na jednotce IO 101 se přesvědčete, zda je vypnut přívod elektrického proudu a zajištěn proti náhodnému zapnutí.**

## Elektrické připojení

Elektrické připojení musí provést výhradně odborník s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací v souladu s platnými normami a předpisy.



**Nikdy neprovádějte žádné práce na svorkovnici jednotky IO 101, pokud není odpojena od sítového napájecího napájetí. Jednotka IO 101 musí být připojena v souladu s platnými normami a miestnymi predpismi pro danou oblast použití.**

**Jednotka IO 101 musí být uzemněna.**

Dbejte, aby elektrotechnické parametry uvedené na typovém štítku zařízení odpovídaly parametrům elektrické sítě, v níž má být zařízení provozováno.

## Likvidace výrobku po skončení jeho životnosti

Likvidace výrobku nebo jeho součástí musí být provedena podle následujúcich pokynů:

1. Použijte služeb firmy, ktorá sa specializuje na sběr a zpracování odpadu.
2. V prípadě, že takáto specializovaná firma v dané lokalite neexistuje alebo nemôže materiály, z nichž je výrobek zhotoven, za účelom provedení likvidace povezť, zašlete výrobek, prip. všechny jeho rizikové komponenty najbližší pobočce nebo servisnímu středisku firmy Grundfos.

 SK

**Pred začiatkom montáže je nutné pečivo prostudovať tieto predpisy. Montáž a prevádzka musia byť také vo shode s miestnymi predpismi a dodržovať predpisy miestnej praxe.**

## Montáž



**Pred začiatkom prác na jednotke IO 101 sa presvedčte, či je vypnuté napájacie napätie a je zaistené, aby ho nikto nemohol nepredvídateľovo zapnúť.**

## Elektrické pripojenie

Elektrické pripojenie musí urobiť odborný pracovník v súlade s miestnymi predpismi a platnými normami.



**Nikdy nevykonávajte žiadne práce na svorkovnici jednotky IO 101, pokial nie je odpojená od sítového napájecího napájetia. Jednotka IO 101 musí byť pripojená v súlade s platnými normami a miestnymi predpismi pre danú oblasť použitia.**

**Jednotka IO 101 musí byť uzemnená.**

Napájacie napätie a frekvencia sú vyznačené na typovom štítku. Presvedčte sa, či jednotka IO 101 je vhodná pre napájacie napätie, pre ktoré má byť použitá.

## Likvidácia

Tento výrobok, ako aj jeho časti sa musia likvidovať v súlade s príslušnými predpismi na ochranu životného prostredia:

1. K tomu využijte miestne verejné, alebo súkromné spoločnosti (firmy), ktoré sa zaoberejú zberom a likvidáciou takéhoto druhu odpadu.
2. V prípade, že takáto organizácia nie je, alebo prijem v uvedenom výrobku použitých komponentov odmieta, je možné tento výrobok, alebo akýkoľvek jeho životnému prostrediu škodlivý komponent doručiť do najbližšej pobočky, alebo servisného strediska firmy Grundfos.



Montaj işlemlerine başlamadan önce montaj talimatları dikkatlice okunmalıdır. Montaj ve işletme faaliyetleri aynı zamanda yerel mevzuat ve prosedürlere uygun olarak yerine getirilmelidir.

## **Montaj**



IO 101 üzerinde ise başlamadan önce elektrik kaynağının kesik olduğundan ve çalışma sırasında kaza sonucu tekrar başlanmayacağından emin olun.

## **Elektrik Bağlantıları**

Pompanın elektrik bağlantıları yetkili elektrikçiler tarafından yerel mevzuat talimatlarına uygun bir şekilde yapılmalıdır.



Elektrik bağlantısı kesilmeden IO 101 üzerinde montaja başlamayın. IO 101, kural ve standartlar göre monte edilmelidir. IO 101 mutlaka topraklanmalıdır.

Kaynak voltajı ve frekansı isim levhası üzerinde belirtilmiştir. IO 101'nin, kullanılacak kaynağa uygun olduğundan emin olun.

## **Hurdaya Çıkarma**

Bu ürünün hurdaya ayrılması veya parçalarının sökülp atılması aşağıdaki kurallar uygun olarak gerçekleştirilmelidir;

1. Yerel kamu veya özel atık toplama merkezlerinden yararlanınız.
2. Bu gibi atık toplama yerlerinin mevcut olmadığı durumlarda veya ürünün içinde olan maddeler işlenemeyecek türden iseler, ürünü veya herhangi tehlikeli maddeleri size en yakın Grundfos şirketine veya servis atölyesine getiriniz.

<b>Argentina</b> Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Lote 34A 1619 - Garin Pcia. de Buenos Aires Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 411 111	<b>Estonia</b> GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburi tee 92G 11415 Tallinn Tel.: +372 606 1690 Fax: +372 606 1691	<b>Latvia</b> SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava biznessa centrs Augusta Deglava ielā 60, LV-1035, Riga, Tāl.: +371 714 9640, 7 149 641 Fakss: +371 914 9646	<b>Slovenia</b> GRUNDFOS d.o.o. Šländrova 8b, SI-1231 Ljubljana-Črnuče Phone: +386 1 568 0610 Telefax: +386 1 568 0619 E-mail: slovenia@grundfos.si
<b>Australia</b> GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd. P.O. Box 2040 Regency Park South Australia 5942 Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-8340 0155	<b>Finland</b> OY GRUNDFOS Pumpum AB Mestariinte 11 FIN-10130 Vantaa Phone: +358-3066 5650 Telefax: +358-3066 56550	<b>Lithuania</b> GRUNDFOS Pumps UAB Smolenskis g. 6 LT-03201 Vilnius Tel.: +370 52 395 430 Fax: +370 52 395 431	<b>South Africa</b> 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
<b>Austria</b> GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Grundfosstraße 2 A-5082 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-0 Telefax: +43-6246-883-30	<b>France</b> Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chesnes 57, rue de Maiscombe F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tel.: +33-4 74 82 15 15 Téléscope: +33-4 74 94 10 51	<b>Malaysia</b> GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd. 7 Jalan Peguan U1/25 Glenmarie Industrial Park 40150 Shah Alam Selangor Phone: +60-3-5569 2922 Telefax: +60-3-5569 2866	<b>Spain</b> Bombas GRUNDFOS España S.A. Camino de la Fuenteclla, s/n E-28110 Algete (Madrid) Tel.: +34-91-848 8800 Telefax: +34-91-628 0465
<b>Belgium</b> N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomsesteenweg 81-83 B-2630 Aartselaar Tel.: +32-3-870 7300 Téléscope: +32-3-870 7301	<b>Germany</b> GRUNDFOS GMBH Schlüterstr. 33 40695 Erkrath Tel.: +(49) 0 211 929 69-0 Telefax: +(49) 0 211 929 69-3799 e-mail: info@grundfos.de Service in Deutschland: e-mail: kundendienst@grundfos.de	<b>México</b> 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	<b>Sweden</b> GRUNDFOS AB Box 333 (Lunnägårdsgatan 6) 431 24 Mölndal Tel.: +(46)0771-32 23 00 Telefax: +(46)031-331 94 60
<b>Bosnia/Herzegovina</b> GRUNDFOS Sarajevo Trg Hercega 16, BiH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 713 290 Telefax: +387 33 659 079 e-mail: grundfos@bih.net.ba	<b>Greece</b> 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	<b>Netherlands</b> GRUNDFOS Netherlands Veluwemezel 35 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Tel.: +31-88-478 6336 Telefax: +31-88-478 6332 e-mail: info_grn@grundfos.com	<b>Switzerland</b> GRUNDFOS Pumpum AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fällanden/ZH Tel.: +41-4-806 8111 Telefax: +41-4-806 8115
<b>Brazil</b> 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	<b>Hong Kong</b> GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Unit 1, Ground floor Siu Wai Industrial Centre 29-33 Wing Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan Kowloon Phone: +852-27861706 / 27861741 Telefax: +852-27858664	<b>New Zealand</b> GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate Albany, Auckland Phone: +64-9-415 3240 Telefax: +64-9-415 3250	<b>Taiwan</b> 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
<b>Bulgaria</b> 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	<b>Hungary</b> GRUNDFOS Hungária Kft. Park u. 8 H-2045 Törökpalánk, Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111	<b>Norway</b> GRUNDFOS Pumper A/S Strømsveien 344 Postboks 235, Leirdal N-1011 Oslo Tlf.: +47-22 40 47 00 Telefax: +47-22 32 21 50	<b>Thailand</b> GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 92 Chaloem Phraikrat Rama 9 Road, Dokmai, Pravej, Bangkok 10250 Phone: +66-2-725 8999 Telefax: +66-2-725 8998
<b>Canada</b> GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512	<b>India</b> GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118/OH Mahabaliupuram Road Thoraipakkam Chennai 600 096 Phone: +91-44 2496 6800	<b>Poland</b> GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. ul. Klonowa 23 Baranowka k. Poznania PL-62-081 Przeźmierowo Tel.: +(48)-61 550 13 00 Fax: +(48)-61 550 13 50	<b>Turkey</b> GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd. Sti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan İdedi Caddeesi 2, yol 200, Sokak No. 204 41490 Gebze/ Kocaeli Phone: +90 - 262-679 7979 Telefax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com
<b>China</b> GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 50/F Maxdo Center No. II, Blok III / CC-1 Kawasaki Industri, Pulogadung Jakarta 13930 Phone: +62-21-460 6909 Telefax: +62-21-460 6910 / 460 6901	<b>Ireland</b> GRUNDFOS (Ireland) Ltd. Unit A, Merryley Business Park Ballymount Road Lower Dublin 12 Phone: +353-1-4089 800 Telefax: +353-1-4089 830	<b>Portugal</b> 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	<b>Ukraine</b> ТОВ ГРУНДФОС УКРАЇНА 01101 Київ, Вул. Мокосківська 86, Тел.:(+38 044) 390 40 50 Фax: +(38 044) 390 40 59 E-mail: ukraine@grundfos.com
<b>Croatia</b> GRUNDFOS CROATIA d.o.o. Cebini 37, Buzin HR-1001 Zagreb Phone: +385 1 6595 400 Telefax: +385 1 6595 499 www.grundfos.hr	<b>Italy</b> GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Telefax: +39-02-95309290 / 95838461	<b>Romania</b> GRUNDFOS Pompe România SRL Bd. Biruinței, nr. 103 Pantelimon county Ilfov Phone: +40 21 200 4100 Telefax: +40 21 200 4101 E-mail: romania@grundfos.ro	<b>United Arab Emirates</b> GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Dubai Phone: +971-4- 8815 166 Telefax: +971-4- 8815 136
<b>Czech Republic</b> GRUNDFOS s.r.o. Čájkovského 21 779 00 Olomouc Phone: +420-585-716 111 Telefax: +420-585-716 299	<b>Japan</b> GRUNDFOS Pumps K.K. Gotanda Metalion Bldg., 5F, 5-21-15, Higashi-gotanda Shinagawa-ku, Tokyo 141-0022 Japan Phone: +81 35 448 1391 Telefax: +81 35 448 9619	<b>Russia</b> ООО Грундафос Россия, 109504 Москва, ул. Школьная 39 Тел. (+7) 495 737 30 00, 564 88 00 Факс: (+7) 495 737 75 36, 564 88 11 E-mail grndfoss.moscow@grundfos.com	<b>United Kingdom</b> GRUNDFOS Pumps Ltd. Grovebury Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 8TL Phone: +44-1525-850000 Telefax: +44-1525-850011
<b>Denmark</b> GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 DK-6850 Bjerreborg Tlf.: +45-87 59 15 50 Telefax: +45-87 50 51 51 E-mail: info_GDK@grundfos.com www.grundfos.dk	<b>Korea</b> 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	<b>Serbia</b> 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	<b>U.S.A.</b> GRUNDFOS Pumps Corporation 17100 West 118th Terrace Olathe, Kansas 66061 Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500
<b>Usbekistan</b> Представительство ГРУНДФОС в Ташкенте 70000 Ташкент ул.Усмана Носира 1-й тупик 5 Телефон: (3712) 55-68-15 Факс: (3712) 53-36-35	<b>Singapore</b> GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd. 24 Tuas West Road Jurong Town Singapore 638381 Phone: +65-6865 1222 Telefax: +65-6861 8402		

**96477984 0710**

Repl. 96477984 0603

**148**

ECM: 1062995

The name Grundfos, the Grundfos logo, and the payoff Be-Think-Innovate are registered trademarks owned by Grundfos Management A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.

---