

CH, JP

Installation and operating instructions

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



(GB) Declaration of Conformity

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the products CH and JP, 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 and EN 60204-1: 2006.
- Low Voltage Directive (2006/95/EC).
Standards used: EN 60335-1: 2002 and EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Directive (2004/108/EC).
Standards used: EN 61000-6-2 and EN 61000-6-3.

(D) Konformitätserklärung

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

- Maschinenrichtlinie (2006/42/EG).
Normen, die verwendet wurden: EN 809: 1998 und EN 60204-1: 2006.
- Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG).
Normen, die verwendet wurden: EN 60335-1: 2002 und EN 60335-2-41: 2003.
- EMV-Richtlinie (2004/108/EG).
Normen, die verwendet wurden: EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3.

(F) Déclaration de Conformité

Nous, Grundfos, déclarons sous notre seule responsabilité, que les produits CH et JP, 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 et EN 60204-1 : 2006.
- Directive Basse Tension (2006/95/CE).
Normes utilisées : EN 60335-1 : 2002 et EN 60335-2-41 : 2003.
- Directive Compatibilité Electromagnétique CEM (2004/108/CE).
Normes utilisées : EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3.

(E) Declaración de Conformidad

Nosotros, Grundfos, declaramos bajo nuestra entera responsabilidad que los productos CH y JP, 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 y EN 60204-1: 2006.
- Directiva de Baja Tensión (2006/95/CE).
Normas aplicadas: EN 60335-1: 2002 y EN 60335-2-41: 2003.
- Directiva EMC (2004/108/CE).
Normas aplicadas: EN 61000-6-2 y EN 61000-6-3.

(GR) Δήλωση Συμμόρφωσης

Εμείς, η Grundfos, δηλώνουμε με αποκλειστική δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα CH και JP στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνονται με τις εξής Οδηγίες του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών της ΕΕ:

- Οδηγία για μηχανήματα (2006/42/EC).
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 809: 1998 και EN 60204-1: 2006.
- Οδηγία χαρημάτης πάστας (2006/95/EC).
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 60335-1: 2002 και EN 60335-2-41: 2003.
- Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβάστητης (EMC) (2004/108/EC).
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 61000-6-2 και EN 61000-6-3.

(S) Försäkran om överensstämmelse

Vi, Grundfos, försäkrar under ansvar att produkterna CH och JP, som omfattas av denna försäkran, är i överensstämmelse med rådets direktiv om inbördes närmråde till EU-medlemsstaternas lagstiftning, avseende:

- Maskindirektivet (2006/42/EG).
Tillämpade standarder: EN 809: 1998 och EN 60204-1: 2006.
- Lågspänningdirektivet (2006/95/EG).
Tillämpade standarder: EN 60335-1: 2002 och EN 60335-2-41: 2003.
- EMC-direktivet (2004/108/EG).
Tillämpade standarder: EN 61000-6-2 och EN 61000-6-3.

(DK) Overensstemmelseserklæring

Vi, Grundfos, erklærer under ansvar at produkterne CH og JP som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med disse af Rådets direktiver om inbrydes tilnærmelse til EF-medlemsstaternes lovgivning:

- Maskindirektivet (2006/42/EF).
Anvendte standarder: EN 809: 1998 og EN 60204-1: 2006.
- Lavspændingsdirektivet (2006/95/EF).
Anvendte standarder: EN 60335-1: 2002 og EN 60335-2-41: 2003.
- EMC-direktivet (2004/108/EF).
Anvendte standarder: EN 61000-6-2 og EN 61000-6-3.

(I) Dichiarazione di Conformità

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti CH e JP, 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 e EN 60204-1: 2006.
- Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE).
Norme applicate: EN 60335-1: 2002 e EN 60335-2-41: 2003.
- Direttiva EMC (2004/108/CE).
Norme applicate: EN 61000-6-2 e EN 61000-6-3.

(P) Declaração de Conformidade

A Grundfos declara sob sua única responsabilidade que os produtos CH e JP, 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 e EN 60204-1: 2006.
- Directiva Baixa Tensão (2006/95/CE).
Normas utilizadas: EN 60335-1: 2002 e EN 60335-2-41: 2003.
- Directiva EMC (compatibilidade electromagnética) (2004/108/CE).
Normas utilizadas: EN 61000-6-2 e EN 61000-6-3.

(NL) Overeenkomstigeheitsverklaring

Wij, Grundfos, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten CH en JP waaraop 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 EN 60204-1: 2006.
- Laagspannings Richtlijn (2006/95/EC).
Gebruikte normen: EN 60335-1: 2002 en EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Richtlijn (2004/108/EC).
Gebruikte normen: EN 61000-6-2 en EN 61000-6-3.

(FIN) Vaatimustenmukaisuusvakuuus

Me, Grundfos, vakuutamme omalla vastuullamme, että tuotteet CH ja JP, joita tämä vakuuus koskee, ovat YK:n jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamiseen tähdistävien Euroopan neuvoston direktiivien vaatimustenmukaisia seuraavasti:

- Komedirektiivi (2006/42/EY).
Sovellettavat standardit: EN 809: 1998 ja EN 60204-1: 2006.
- Pienjännitedirektiivi (2006/95/EY).
Sovellettavat standardit: EN 60335-1: 2002 ja EN 60335-2-41: 2003.
- EMC-direktiivi (2004/108/EY).
Sovellettavat standardit: EN 61000-6-2 ja EN 61000-6-3.

(PL) Deklaracja zgodności

My, Grundfos, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasze wyroby CH oraz JP, 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 oraz EN 60204-1: 2006.
- Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) (2006/95/WE).
Zastosowane normy: EN 60335-1: 2002 oraz EN 60335-2-41: 2003.
- Dyrektywa EMC (2004/108/WE).
Zastosowane normy: EN 61000-6-2 oraz EN 61000-6-3.

(RU) Декларация о соответствии

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что изделия CH и JP, к которым относится настоящая декларация, соответствуют следующим директивам Совета Европейского союза об унификации законодательных предписаний стран-членов ЕС:

- Механические устройства (2006/42/EC).
Применявшиеся стандарты: EN 809: 1998 и EN 60204-1: 2006.
- Низковольтное оборудование (2006/95/EC).
Применявшиеся стандарты: EN 60335-1: 2002 и EN 60335-2-41: 2003.
- Электромагнитная совместимость (2004/108/EC).
Применявшиеся стандарты: EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3.

(SI) Izjava o skladnosti

V Grundfos s polno odgovornostjo izjavljamo, da so naši izdelki CH in JP, na katere se ta izjava nanaša, v skladu z naslednjimi direktivami Svetu o približevanju zakonodaje za izenačevanje pravnih predpisov držav članic ES:

- Direktiva o strojih (2006/42/ES).
Uporabljeni normi: EN 809: 1998 in EN 60204-1: 2006.
- Direktiva o nizki napetosti (2006/95/ES).
Uporabljeni normi: EN 60335-1: 2002 in EN 60335-2-41: 2003.
- Direktiva o elektromagnetski zdržljivosti (EMC) (2004/108/ES).
Uporabljeni normi: EN 61000-6-2 in EN 61000-6-3.

(YU) Deklaracija o konformitetu

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod CH i JP, na koji se ova izjava odnosi, u skladu sa direktivama Savjeta za usklađivanje zakona država članica EU:

- Direktiva za mašine (2006/42/EC).
Korišćeni standardi: EN 809: 1998 i EN 60204-1: 2006.
- Direktiva niskog napona (2006/95/EC).
Korišćeni standardi: EN 60335-1: 2002 i EN 60335-2-41: 2003.
- EMC direktiva (2004/108/EC).
Korišćeni standardi: EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3.

(BG) Декларация за съответствие

Ние, фирма Grundfos, заявяваме с пълна отговорност, че продуктите CH и JP, за които се отнася настоящата декларация, отговарят на следните указания на Съвета за уеднаквяване на правите разпоредби на държавите членки на ЕС:

- Директива за машините (2006/42/EC).
Приложени стандарти: EN 809: 1998 и EN 60204-1: 2006.
- Директива за нисковoltови системи (2006/95/EC).
Приложени стандарти: EN 60335-1: 2002 и EN 60335-2-41: 2003.
- Директива за електромагнитна съвместимост (2004/108/EC).
Приложени стандарти: EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3.

(TR) Uygunluk Bildirgesi

Grundfos olarak bur beyannameye konu olan CH ve JP ürünlerinin, AB Üyesi Ülkelerin kanunlarını birbirine yaklaştırma üzerine Konsey Direktifleriyle uyumlu olduğunu yalnızca bizim sorumluluğumuz altında olduğunu beyan ederiz:

- Makineler Yönetmeliği (2006/42/EC).
Kullanılan standartlar: EN 809: 1998 ve EN 60204-1: 2006.
- Düşük Voltaj Yönetmeliği (2006/95/EC).
Kullanılan standartlar: EN 60335-1: 2002 ve EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Direktifi (2004/108/EC).
Kullanılan standartlar: EN 61000-6-2 ve EN 61000-6-3.

(H) Megfelelőségi nyilatkozat

Mi, a Grundfos, egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a CH és JP termékek, amelyekre jelen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Unió tagállamainak jogi irányelveit összehangoló tanács alábbi eljárásainak:

- Gépek (2006/42/EK).
Alkalmasított szabványok: EN 809: 1998 és EN 60204-1: 2006.
- Kifeszültségű Direktíva (2006/95/EK).
Alkalmasított szabványok: EN 60335-1: 2002 és EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Direktíva (2004/108/EK).
Alkalmasított szabványok: EN 61000-6-2 és EN 61000-6-3.

(HR) Izjava o usklađenosti

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

- Direktiva o strojima (2006/42/EZ).
Korišćene norme: EN 809: 1998 i EN 60204-1: 2006.
- Direktiva za niski napon (2006/95/EZ).
Korišćene norme: EN 60335-1: 2002 i EN 60335-2-41: 2003.
- Direktiva za elektromagnetsku kompatibilnost (2004/108/EZ).
Korišćene norme: EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3.

(RO) Declarație de Conformitate

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

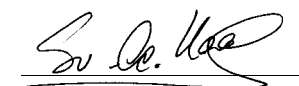
- Directiva Utilaje (2006/42/CE).
Standarde utilizate: EN 809: 1998 și EN 60204-1: 2006.
- Directiva Tensiune Joasă (2006/95/CE).
Standarde utilizate: EN 60335-1: 2002 și EN 60335-2-41: 2003.
- Directiva EMC (2004/108/CE).
Standarde utilizate: EN 61000-6-2 și EN 61000-6-3.

(CZ) Prohlášení o shodě

My firma Grundfos prohlašuje na svou plnou odpovědnost, že výrobky CH a JP, na něž se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s ustanoveními směrnice Rady pro sbílení právních předpisů členských států Evropského společenství v oblastech:

- Směrnice pro strojní zařízení (2006/42/ES).
Použité normy: EN 809: 1998 a EN 60204-1: 2006.
- Směrnice pro nízkonapěťové aplikace (2006/95/ES).
Použité normy: EN 60335-1: 2002 a EN 60335-2-41: 2003.
- Směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) (2004/108/ES).
Použité normy: EN 61000-6-2 a EN 61000-6-3.

Bjerringbro, 15th October 2009



Svend Aage Kaae
Technical Director

CH, JP

Installation and operating instructions	6	GB
Montage- und Betriebsanleitung	9	D
Notice d'installation et d'entretien	14	F
Istruzioni di installazione e funzionamento	17	I
Instrucciones de instalación y funcionamiento	20	E
Instruções de instalação e funcionamento	23	P
Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας	26	GR
Installatie- en bedieningsinstructies	29	NL
Monterings- och driftsinstruktion	32	S
Asennus- ja käyttöohjeet	35	FIN
Monterings- og driftsinstruktion	38	DK
Instrukcja montażu i eksploatacji	41	PL
Руководство по монтажу и эксплуатации	46	RU
Szerelési és üzemeltetési utasítás	52	H
Navodila za montažo in obratovanje	56	SI
Montažne i pogonske upute	60	HR
Uputstvo za montažu i upotrebu	64	SER
Instructiuni de instalare și utilizare	69	RO
Упътване за монтаж и експлоатация	72	BG
Montážní a provozní návod	77	CZ
Montaj ve kullanım kılavuzu	82	TR

SISÄLLYSLUETTELO

1.	Käyttö	35
2.	Toiminta	35
3.	Asentaminen	35
3.1	Asennus	35
3.2	Sijoitus	35
3.3	Putkisto	35
3.4	Nesteen täyttäminen	35
3.5	Sähköliitintä	35
4.	Säätö	36
4.1	Käynnistys- ja pysäytyspaineen määrätyminen	36
4.2	Kalvpainesäiliön esipaineen säätö	36
4.3	Pressostaatin säätö	36
5.	Käyttö ja huolto	37
5.1	Kalvpainesäiliön esipaineen tarkistus	37
5.2	Jäätymisvaara	37
6.	Tekniset tiedot ja käyttöolosuhteet	37
7.	Hävittäminen	37



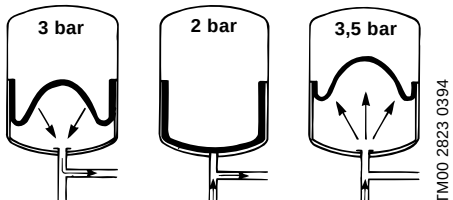
Nämä ohjeet käsitlevät painevesilaitoksen säättöä. Muilta osin viitataan erillisisiin k.o. pumpun asennus- ja käyttöohjeisiin.

1. Käyttö

Painevesilaitoksella tarkoitetaan Grundfos CH tai JP pumpulla varustettua painevesijärjestelmää.

2. Toiminta

Laitos käynnistyy ja pysähtyy pressostaatin avulla paineesta riippuen. Kun vettä valutetaan, se tulee ensin kalvpainesäiliöstä, kuva 1.



Kuva 1

Paine laskee tämän jälkeen ennalta asetettuun käynnistysarvoon, jolloin pumppu käynnistyty.

Kun vedenkulutus laskee, nousee myös vesipaine ja pumppu pysähtyy, kun paine saavuttaa pressostaatin asetetun pysäytyspaineen.

3. Asentaminen

3.1 Asennus

Laitos asennetaan sivuilla 87-90 olevien kuvien mukaan, jolloin kukin komponentti asennetaan numerojärjestyksessä. Pos. 5 sivulla 88 ja pos. 2 sivulla 90 ei esiinny laitteissa, jotka ovat toimitetessa valmiiksi koottuja.

Huom. Tiivistä kierteteet teippilä tai tiivistyskuidulla. Muista asentaa tiiviste letkun ja säiliön väliin.

3.2 Sijoitus

Painevesilaitos sijoitetaan ja kytketään kansallisten sääntöjen mukaan.

Tilan, johon painevesilaitos asennetaan, tulee olla hyvin tuuletettu sähkömoottorin riittävä jäähydytk- sen varmistamiseksi.

3.3 Putkisto

Painevesilaitokseen liitetävien putkien tulee olla oikein mitoitetut.

Huom. Jos laitoksessa ei ole takaiskuventtiiliä, pumppun imputkeen on asennettava pohja- tai takaisku- venttiili.

3.4 Nesteen täyttäminen

Ennenkuin pumppu käynnistetään, se tulee täyttää nesteellä. Muut ohjeet ilmenevät varsinaisesta k.o. pumpun asennus- ja käyttöohjeesta.

FIN

3.5 Sähköliitintä

Sähköliitännät suoritetaan kansallisten säännösten mukaisesti.

 Jokaisessa kytkentärasiaan ja painekatkaisijan kohdistuvan toimenpiteen aikana on syöttöjännitteen oltava katkaistu.

Varmista, että syöttöjännite ja taajuus vastaavat moottorikilven arvoja.

1-vaiheiset moottorit 1 x 110/220 V, 60 Hz eivät ole varustettuja sisäänrakennetulla moottorisuojalla vaan vaativat ulkoisen moottorisuojan.

Muissa 1-vaiheissä moottoreissa on sisäänrakennettu ylikuumenemissuoja eivätkä ne vaadi ulkoista moottorisuojaa.

3-vaihemoottorit tulee varmistaa ulkoisella moottorisuojalla.

Jos käytetään muita kuin Grundfos pumpuja malli CH tai JP on varmistettava, ettei moottorin nimellisvirta ylittää painekatkaisijan nimellisvirtaa.

Sähköliitännät suoritetaan sivuilla 92 ja 93 esitetyjen kaavioiden mukaan.

 Jos laitosta ei ole varustettu kaapelilla pistokkeineen, on se **joko** varustettava sellaisella **tai** liitetävä verkkoon katkaisijan kautta, jossa on vähintään 3 mm rako kaikkien napojen välillä ja joka soveltuu usein toistuvaan käyttöön.

4. Säätö

Valmiiksi kootut painevesilaitokset on tehtaalla säädetty seuraavasti:

Malli	Päälö	Päynt.	Ppys.
CH 2-30	1,3 bar	1,5 bar	2,5 bar
CH 4-30	1,0 bar	1,1 bar	2,2 bar
CH 4-40	2,0 bar	2,2 bar	3,2 bar
Muut	1,9 bar	2,2 bar	3,3 bar

4.1 Käynnistys- ja pysäytyspaineen määrätyminen

Käynnistyspaine muodostuu seuraavien summasta:

- toivottu vähimmäispaine korkeimmalla sijaitsevassa vesipisteessä,
- nostokorkeus pumpulta korkeampaan vesipisteenseen,
- painehäviöt putkistossa.

Suositeltu pysäytyspaine:

käynnistyspaine + 1,0-1,5 bar.

Huom. Pysäytyspaine ei koskaan saa olla korkeampi kuin pumppun suurin käyräpaine.

Käytettäessä JP pumppua ilman tulopainetta ei ejektoriventtiiliä tule asentaa. Vaihtoehtoisesti tulee ejektoriventtiili pitää asennossa 1.

Jos JP pumppua käytetään paineenkorotukseen (pumpulla on tulopaine), voidaan ejektoriventtiiliä käyttää kaikissa asennoissa.

Jos pumppu ei pysähdyn kun veden kulutusta ei ole, tulee ejektoriventtiiliä käännytää alempaan asentoon.

4.2 Kalvpainesäiliön esipaineen säätö

Kun pumppun käynnistyspaine on määritetty, voidaan kalvpainesäiliössä vaadittava esipaine laskea. Esi-paineen tulee olla 0,9 kertaa käynnistyspaine.

Kun esipaine säädetään/tarkistetaan, on varmistettava, ettei kalvpainesäiliö ole verkoston paineen alaisena.

Huom. Jos pressostaatin säätöä muutetaan, on kalvpainesäiliön esipaine myös muutettava.

Katso kalvpainesäiliön asennus- ja käyttöohjetta.

4.3 Pressostaatin säätö

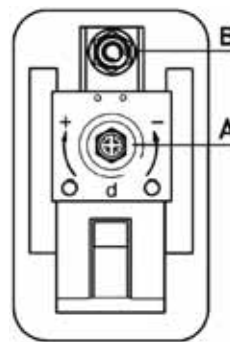
Sähköiskuvaaran takia laitteiston on oltava järjestelmaton, kun painekatkaisijan kanssa on poistettu.



Kun painekatkaisija on saavuttanut pysäytspaineensa, on sen tuloliittimissä kuitenkin jatkuvasti jännite. Tämä voidaan estää vain katkaisemalla syöttöjännite.

Pysäytyspaine ei koskaan saa ylittää pumpun ja säiliön suurinta käyttöpainetta.

Iroita pressostaatin kanssi. Alta paljastuu kaksi sääteruuvia, katso kuva 2.



Kuva 2

TM01 6914 3799

Säädä aikaansaadaksesi

A paine-eroalueen siirto.

B paine-eroalueen laajennus/supistus.

Kun halutaan muunlainen pressostaattiasetus on meneteltävä seuraavasti:

Käynnistyspaineen asetus:

1. Kierrä ruuvia B myötäpäivään alentaaksesi käynnistyspaineetta.
Kierrä ruuvia B vastapäivään nostaaaksesi käynnistyspaineetta.
Paine-eroalue vastaavasti laajenee tai supistuu.
2. Käynnistä pumppu ja lue painemittarista onko toivottu pysäytys- ja käynnistyspaine saavutettu.

Pysäytyspaineen asetus:

1. Kierrä ruuvia A myötäpäivään nostaaaksesi pysäytspaineetta.
Kierrä ruuvia A vastapäivään alentaaksesi pysäytspaineetta.
Paine-eroalue ei muudu.
2. Käynnistä pumppu ja lue painemittarista onko toivottu pysäytys- ja käynnistyspaine saavutettu.

Asetusmenettely uusitaan kunnes toivotut arvot on saavutettu.

Huom. Muista asentaa pressostaatin kanssi aina kun järjestelmään aiotaan kytkeä virta.

Järjestelmän painevaihteluja voidaan vähentää asettamalla paine-ero mahdollisimman pieneksi. Paine-ero asetaan ruuvin B avulla.

5. Käyttö ja huolto



Ennen käyttöönottoa laitos on huuhdeltava perusteellisesti puhtaalla vedellä ja tyhjennettävä sen jälkeen mahdollisten epäpuhtauksien poistamiseksi.

Jos nestelämpötila ylittää 68°C on järjestelmän saatava jäähdytä ennenkuin ryhdytään kunnossapitotoimenpiteisiin.

Järjestelmä on suojaattava käytön aikaisilta tahattomilta kosketuksilta.

5.1 Kalvopainesäiliön esipaineen tarkistus

Oikean käytön varmistamiseksi, m.m. käynnistystheyden, tulee kalvopainesäiliön esipaine tarkistaa säännöllisesti (vähintään kerran vuodessa). Esipaine voidaan mitata esim. rengaspainemittarilla tai vast.

5.2 Jäätymisvaara

Pakkasolosuhteissa ja jäätymisen uhassa säiliö ja pumppu tyhjennetään.

6. Tekniset tiedot ja käyttöolosuhteet

Syöttöjännite:

Katso sivu 92 ja 93.

CH:

- 1 x 220-240 V –10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 3 x 220-240 V –10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 3 x 380-415 V –10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 1 x 110 V –10%/+10%, 60 Hz, PE.
- 1 x 220 V –10%/+10%, 60 Hz, PE.

JP 5:

- 1 x 220-230 V –10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 1 x 230-240 V –10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 3 x 220-240 V –10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 3 x 380-415 V –10%/+6%, 50 Hz, PE.

JP 6:

- 1 x 220-240 V –10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 3 x 380-415 V –10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 3 x 220-240 V –10%/+6%, 50 Hz, PE.

Kotelointiluokka:

CH: IP 54.

JP: IP 44.

Äänenpainetaso:

Pumppujen äänenpainetaso on alhaisempi kuin EY:n konedirektiivin 2006/42/EY määrittelemät raja-arvot.

FIN

Suurin käytölpaine:

Kalvopainesäiliö: Tarkista typpikilvestä.

JP-pumppu: 6 bar.

CH-pumppu: 10 bar.

Suurin nesteen lämpötila:

Kalvopainesäiliö: Tarkista typpikilvestä.

JP-pumppu: +40°C.

CH-pumppu: +90°C.

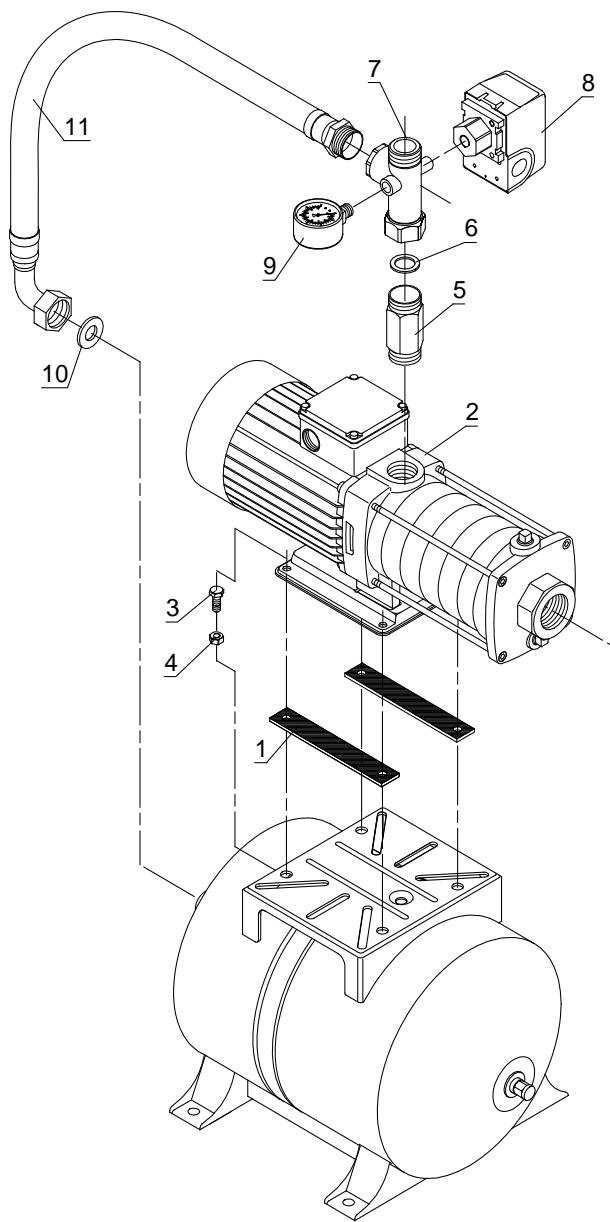
Ympäristölämpötila:

Maksimi +55°C.

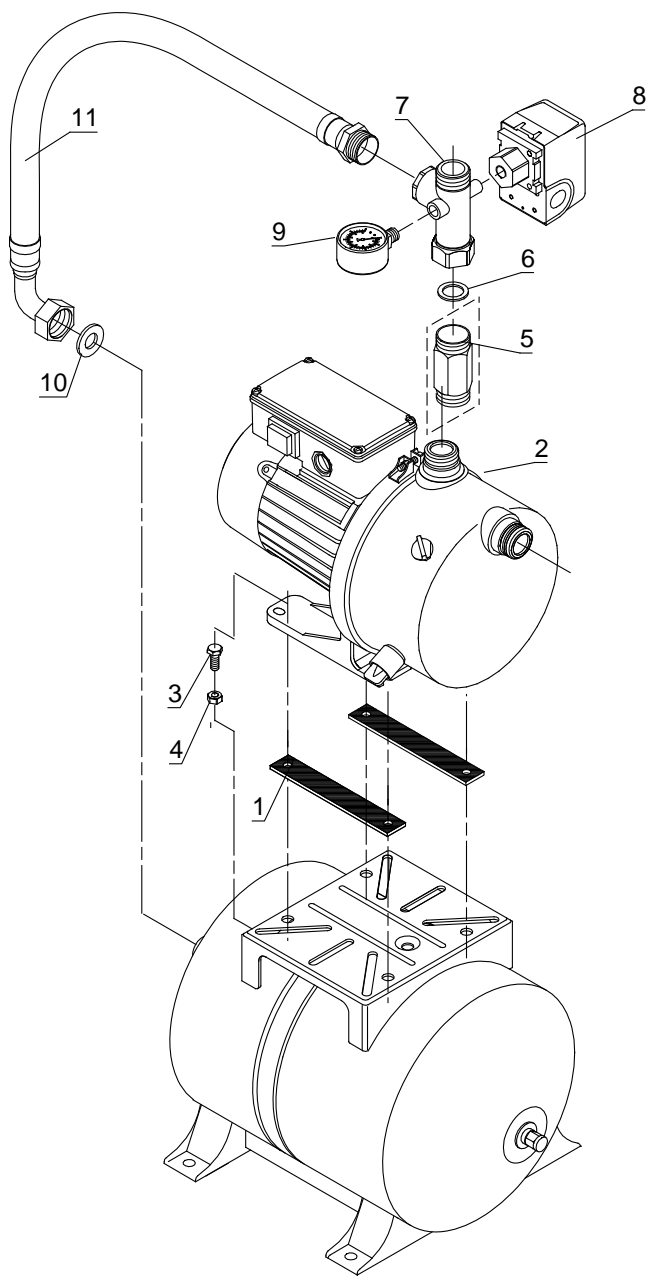
7. Hävittäminen

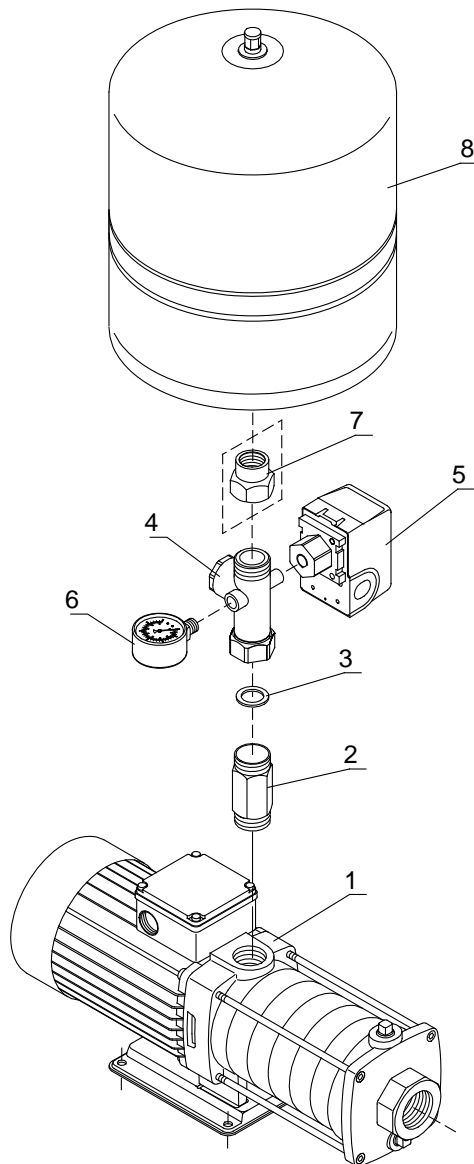
Tämän tuotteen tai sen osien hävittämisessä on noudata seuraavia ohjeita:

1. Käytä paikallisia yleisiä tai yksityisiä jätekeräilyn palveluja.
2. Jos jätekeräilyn palveluja ei ole, tai ne eivät vastaannota tai pysty käsittelemään tuotteen materiaaleja, voidaan tuote tai sen mahdolliset ympäristölle vaaralliset aineet toimittaa lähimpaan Grundfos-yhtiöön tai -huoltokorjaamoona.

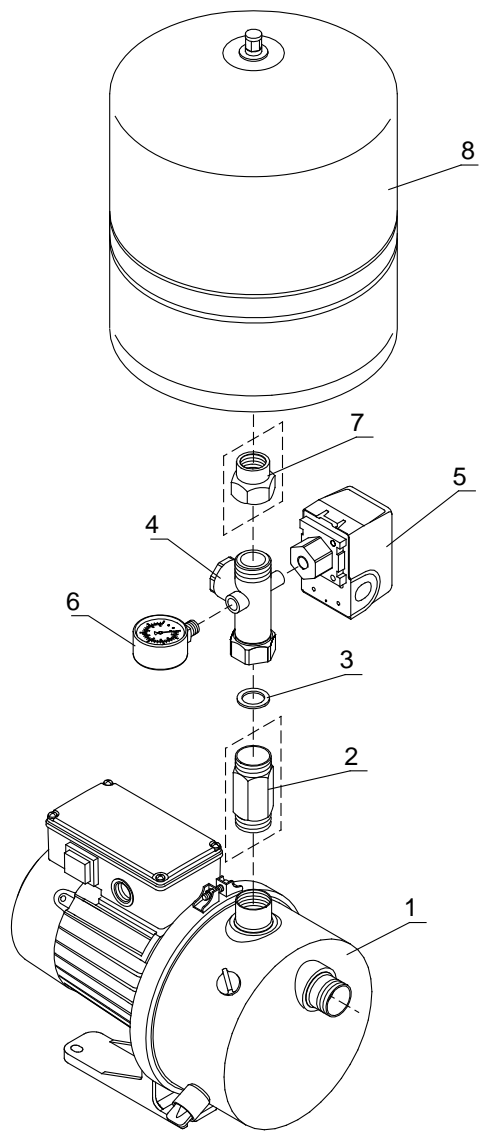


TM00 2825 3504

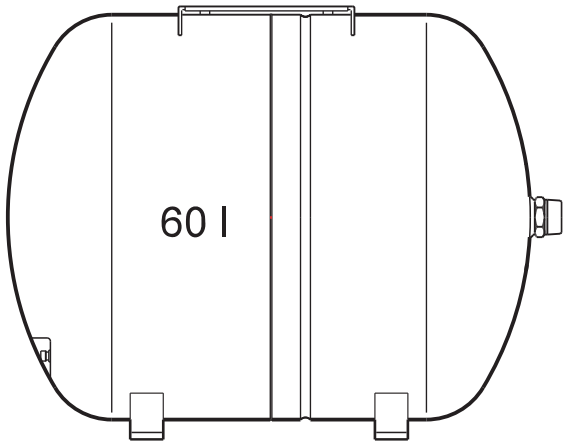
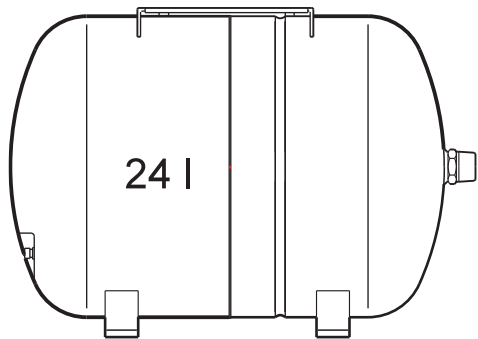




TM00 2827 0394

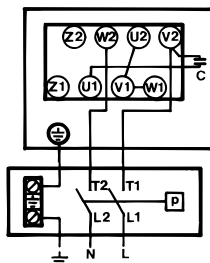


TM00 2828 0394



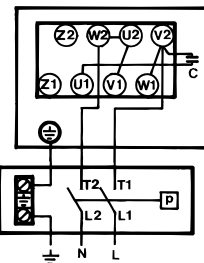
TM02 6039 0605

CH



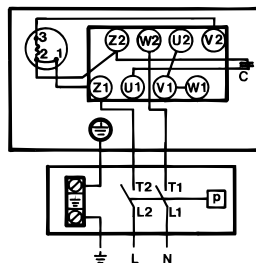
1 x 220 V, 60 Hz

TM00 2829 0394



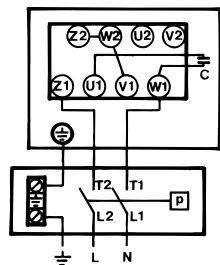
1 x 110 V, 60 Hz

TM00 2830 0394



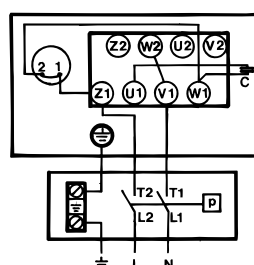
1 x 220 V, 60 Hz

TM00 2831 0394



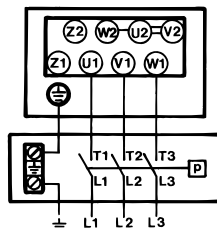
1 x 220-240 V, 50 Hz

TM00 2832 0394



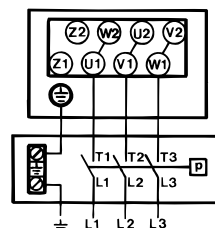
1 x 220-240 V, 50 Hz

TM00 2833 0394



3 x 380-415 V, 50 Hz

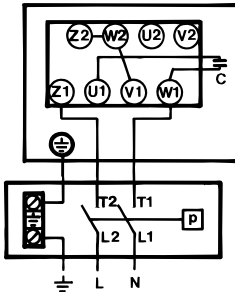
TM00 2834 0394



3 x 220-240 V, 50 Hz

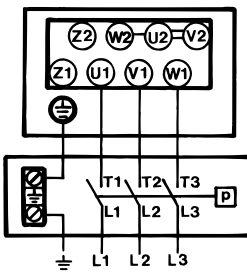
TM00 2835 0394

JP 5



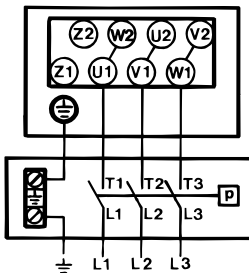
1 x 220-230 V, 50 Hz
1 x 230-240 V, 50 Hz

TM00 2836 0394



3 x 380-415 V, 50 Hz

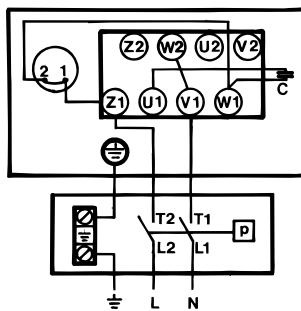
TM00 2834 0394



3 x 220-240 V, 50 Hz

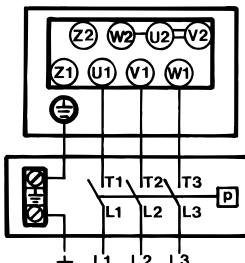
TM00 2835 0394

JP 6



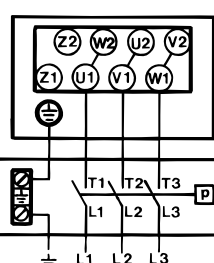
1 x 220-240 V, 50 Hz

TM00 2833 0394



3 x 380-415 V, 50 Hz

TM00 2834 0394



3 x 220-240 V, 50 Hz

TM00 2835 0394

Argentina 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	Estonia GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburi tee 92G 11415 Tallinn Tel.: +372 606 1690 Fax: +372 606 1691	Latvia 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	Slovenia GRUNDFOS PUMPEN VERTRIEB Ges.m.b.H., Podružnica Ljubljana Šländrova 8b, SI-1231 Ljubljana-Črnuče Phone: +386 1 568 0610 Telefax: +386 1 568 0619 E-mail: slovenia@grundfos.si
Australia GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd. P.O. Box 2040 Regency Park South Australia 5942 Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-0345 0155	Finland OY GRUNDFOS Pumpum AB Mestariintehti 11 FIN-01730 Vantaa Phone: +358-3066 5650 Telefax: +358-3066 56550	Lithuania GRUNDFOS Pumps UAB Smolenskis g. 6 LT-03201 Vilnius Tel: +370 52 395 430 Fax: +370 52 395 431	Spain Bombras GRUNDFOS España S.A. Camino de la Fuenteccilla, s/n E-28110 Algete (Madrid) Tel.: +34-91-848 8800 Telefax: +34-91-628 0465
Austria GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Grundfossstraße 2 A-5020 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-0 Telefax: +43-6246-883-30	France 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 Télecopte: +33-4 74 94 10 51	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	Sweden GRUNDFOS AB Box 333 (Lunnagårdsgatan 6) 431 24 Mölndal Tel.: +46(0)771-32 23 00 Telefax: +46(0)31-331 94 60
Belgium N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomsesteenweg 81-83 B-2360 Aartselaar Tel.: +32-3-870 7300 Télecopte: +32-3-870 7301	Germany 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	México 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	Switzerland GRUNDFOS Pump AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fallanden/ZH Tel.: +41-1-806 8111 Telefax: +41-1-806 8115
Belorussia Представительство ГРУНДФОС в Минске 220123, Минск, ул. В. Корчагиной, 22, оф. 1105 Тел.: +(37517) 233 97 65, Факс: +(37517) 233 97 69 E-mail: grundfos_minsk@mail.ru	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	Netherlands GRUNDFOS Netherlands Veluwemeer 305 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Tel.: +31-88-478 6336 Telefax: +31-88-478 6332 e-mail: info_nl@grundfos.com	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
Bosnia/Herzegovina GRUNDFOS Sarajevo Trg Hercega 16, BiH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 713 290 Telefax: +387 33 659 079 e-mail: grundfos@bih.net.ba	Hong Kong 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	Hong Kong GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate Albany, Auckland Phone: +64-9-415 3240 Telefax: +64-9-415 3250	Thailand GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 92 Chaloem Phraikit Ram 9 Road, Dokmai, Pravej, Bangkok 10250 Phone: +66-2-725 8999 Telefax: +66-2-725 8998
Brazil Mark GRUNDFOS Ltda. 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	Hungary GRUNDFOS Hungária Kft. Park u. 8 H-2045 Törökpalánk, Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111	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	Turkey GRUNDFOS Pompa S.ı. t. Sti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ihsan dede Caddesi, 2. yol 200. Sokak No. 204 41490 Gebze/ Kocaeli Phone: +90 - 262-67 7979 Telefax: +90 - 262-67 7905 E-mail: satis@grundfos.com
Bulgaria GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Representative Office - Bulgaria Bulgaria, 1421 Sofia Lozenets District 105-107 Arsenalski blvd. Phone: +359 2963 3820, 2963 5653 Telefax: +359 2963 1305	India GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118 Ouh Mahabaliupuram Road Thoraipakkam Chennai 600 096 Phone: +91-44 2496 6800	Norway GRUNDFOS Pumper A/S Strømsveien 344 Postboks 235, Leirdal N-1011 Oslo Tlf.: +47-22 40 47 00 Telefax: +47-22 32 21 50	Ukraine ТОВ ГРУНДФОС УКРАЇНА 01010 Київ, вул. Микоїська 86, Тел.: +(38 044) 390 40 50 Фах.: +(38 044) 390 40 59 E-mail: ukraine@grundfos.com
Canada GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512	Indonesia PT GRUNDFOS Pompa Jl. Rawa Sumur III, Blok III / CC-1 Kawasan Industri, Pulogadung Jakarta 13930 Phone: +62-21-460 6909 Telefax: +62-21-460 6910 / 460 6901	Poland GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. ul. Klonowa 23 Baranowki, Poznania PL-62-081 Przeźmierowo Tel: +(48-61) 650 13 00 Fax: +(48-61) 650 13 50	United Arab Emirates GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Dubai Phone: +971-4-8815 166 Telefax: +971-4-8815 136
China GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 51 Floor, Raffles Business Park No. 266 Xizang Road, (M) Shanghai 200001	Ireland GRUNDFOS (Ireland) Ltd. Unit A, Merryley Business Park Ballymount Road Lower Dublin 12 Phone: +353-1-4089 800 Telefax: +353-1-4089 830	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	United Kingdom GRUNDFOS Pumps Ltd. Groverbury Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 8TL Phone: +44-1525-850000 Telefax: +44-1525-850011
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	Italy GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Telefax: +39-02-95309290 / 95838461	Romania GRUNDFOS Pompe România SRL Bd. Biruștei, nr. 103 Pantelimon county Ilfov Phone: +40 21 200 4100 Telefax: +40 21 200 4101 E-mail: romania@grundfos.ro	U.S.A. GRUNDFOS Pumps Corporation 17100 West 118th Terrace Olathe, Kansas 66061 Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500
Czech Republic GRUNDFOS s.r.o. Čájkovského 21 779 00 Olomouc Phone: +420-585-716 111 Telefax: +420-585-716 299	Korea GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916 Seoul, Korea Phone: +82-2-531 7600 Telefax: +82-2-5633 725	Russia ООО Грундафос Россия, 109540 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	Uzbekistan Представительство ГРУНДФОС в Ташкенте 700000 Ташкент ул.Усмана Носира 1-й тупик 5 Телефон: (3712) 55-68-15 Факс: (3712) 53-36-35
Denmark 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.com/DK	Japan 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	Serbia GRUNDFOS Predstavništvo Beograd Dr. Milićta 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. 24 Tuas West Road Jurong Town Singapore 638381 Phone: +65-6865 1222 Telefax: +65-6861 8402

BE ➤ THINK ➤ INNOVATE ➤

Being responsible is our foundation
Thinking ahead makes it possible
Innovation is the essence

981763 0110

Repl. 981763 0205

183
