# ALPHA3

Model B

Instrucțiuni de instalare și utilizare





be think innovate

#### Traducerea versiunii originale în limba engleză

Aceste instrucțiuni de instalare și funcționare descriu Grundfos ALPHA3 model B.

Secțiunile 1-5 oferă informațiile necesare dezambalării, instalării și punerii în funcțiune a produsului în condiții de siguranță. Secțiunile 6-12 oferă informații importante despre produs, precum și informații privind service-ul, depanarea și dezafectarea produsului.

#### CUPRINS

1.	Informații generale	2
1.1	Grup țintă	2
1.2	Frazele de pericol	2
1.3	Notițe	3
2.	Recepția produsului	3
2.1	Inspectarea produsului	3
2.2	Conținutul livrării	3
3.	Instalarea produsului	3
3.1	Instalare mecanică	4
3.2	Pozițiile pompei	4
3.3	Pozițiile cutiei de control	4
3.4	Izolarea carcasei pompei	5
3.5	Instalare electrică	6
4.	Pornirea produsului	7
4.1	Înaintea punerii în funcțiune	7
4.2	Prima punere în funcțiune	7
4.3	Aerisirea pompei	7
5.	Introducere produs	8
5.1	Descrierea produsului	8
5.2	Utilizare preconizată	8
5.3	Lichide pompate	8
5.4	Identificare	8
5.5	Accessorii	10
6.	Funcții de control	12
6.1	Moduri de funcționare	12
6.2	Modurile de control	12
6.3	Ghid pentru selecția tipului de control	14
7.	Setarea produsului	15
7.1	Benzi luminoase care indică setarea pompei	15
7.2	Conectarea pompei la Grundfos GO Remote	15
7.3	Prezentare generală a meniului pentru Grundfos GO	
	Remote	16
7.4	Expert de configurare	16
7.5	Planificare	17
7.6	Activarea și dezactivarea funcției "Automatic night	17
77	Selback (Ophre automata pe timp de noapte)	10
7.0		10
7.0	Resetarea la configuratia din fabrică	10
7.10	Setarea modului de operare utilizând panoul de	10
1.10	operare	19
8	Service-ul produsului	19
8.1	Demontarea produsului	19
8.2	Demontarea mufei	19
9	Depanarea produsului	20
9.1	Indicare defectiune ne nanoul de operare al nomnei	20
9.2	Resetarea alarmei sau avertismentului	20
9.3	Jurnale cod alarmă și avertisment	20
9.4	Deblocare automată	20
9.5	Tabele de identificare defectiuni	21
10.	Date tehnice	22
10.1	Dimensiuni, ALPHA3, XX-40, XX-60, XX-80	23
11.	Curbe de performantă	24
11.1	Ghid pentru curbele de performantă	24
11.2	Condițiile curbelor	24
11.3	ALPHA3, XX-40	25
11.4	ALPHA3, XX-60	26
11.5	ALPHA3, XX-80	27
12.	Eliminarea la deșeuri a produsului	27

#### 1. Informații generale

#### 1.1 Grup țintă



Înainte de instalare, citiți acest document și ghidul rapid. Instalarea și exploatarea trebuie să se conformeze reglementărilor locale și codurilor de bună practică acceptate.



Pagina

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau sunt instruite pentru utilizarea în condiții de siguranță a aparatului și înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuată de copii fără supraveghere.

#### 1.2 Frazele de pericol

Simbolurile și frazele de pericol de mai jos pot apărea în instrucțiunile de instalare și utilizare Grundfos, instrucțiunile de siguranță și instrucțiunile de service.

#### PERICOL



Indică o situație periculoasă, care dacă nu este evitată va avea drept rezultat decesul sau accidentarea gravă.

#### AVERTIZARE



Indică o situație periculoasă, care dacă nu este evitată ar putea avea drept rezultat decesul sau accidentarea gravă.

#### ATENŢIE



Indică o situație periculoasă care dacă nu este evitată ar putea avea drept rezultat accidentarea uşoară sau moderată.

Frazele de pericol sunt structurate în modul următor:

CUVÂNTUL DE AVERTIZARE Descrierea pericolului

Consecința ignorării avertizării.

- Acțiunea pentru evitarea pericolului.

#### 1.3 Notite

Simbolurile și notele de mai jos pot apărea în instrucțiunile de instalare și utilizare Grundfos, instrucțiunile de siguranță și instructiunile de service.



Respectați aceste instrucțiuni pentru produsele anti-ex.



Un cerc albastru sau gri, cu un simbol grafic alb indică necesitatea luării de măsuri.



Un cerc roșu sau gri, cu o bară diagonală, eventual cu un simbol grafic negru, indică faptul că nu trebuie luate măsuri sau că acestea trebuie să înceteze.



Nerespectarea acestor instrucțiuni de siguranță, poate cauza defectarea sau deteriorarea echipamentului.



Sfaturi și sugestii care fac munca mai ușoară.

#### 2. Receptia produsului

#### 2.1 Inspectarea produsului



#### Strivirea picioarelor

#### Accidentare usoară sau moderată



Purtați încălțăminte de protecție la deschiderea cutiei și manevrarea produsului.

Verificați ca produsul primit să fie cel comandat. Verificați ca tensiunea și frecvența produsului să se potrivească cu tensiunea și frecvența locului de instalare. Vezi secțiunea 5.4.2 Plăcuţa de identificare .

#### 2.2 Conținutul livrării

Cutia conține următoarele articole:

- Pompă ALPHA3 •
- Mufa ALPHA
- Carcase izolatoare
- două garnituri
- ghid rapid.

#### 3. Instalarea produsului

#### PERICOL



Electrocutare Deces sau accidentare gravă

Întrerupeți alimentarea de la rețea înainte de a începe lucrul la produs. Asigurați-vă că alimentarea de la rețea nu poate fi cuplată accidental.

#### **AVERTIZARE**

#### Electrocutare



Deces sau accidentare gravă Produsele defecte trebuie reparate sau înlocuite de Grundfos sau un atelier de service autorizat de către Grundfos.

#### AVERTIZARE

#### Abur

- Deces sau accidentare gravă
- Lichidul pompat poate fi foarte fierbinte și la presiune mare. Produsele defecte trebuie reparate sau înlocuite de Grundfos sau un atelier de service autorizat de către Grundfos.

#### ATENŢIE

#### Strivirea picioarelor



Accidentare usoară sau moderată Purtați încălțăminte de protecție la deschiderea cutiei și manevrarea produsului.



Instalați întotdeauna pompa cu arborele motorului orizontal într-un interval de ± 5 °.

#### 3.1 Instalare mecanică

#### 3.1.1 Montarea produsului

Săgețile de pe carcasa pompei indică direcția curgerii lichidului prin pompă. Vezi fig. 1 (A).

- Fixați cele două garnituri livrate atunci când montați pompa în conductă. Vezi fig. 1 (B).
- Instalați pompa cu arborele motorului orizontal într-un interval de ± 5 °. Vezi fig. 1 (C). Vezi și secțiunea 3.2 Pozițiile pompei.
- 3. Strângeți fitingurile.







TM07 1193 1118

Fig. 1 Montarea ALPHA3

#### 3.2 Pozițiile pompei

Instalați întot deauna pompa cu arborele motorului orizontal într-un interval de  $\pm$  5 °.

- Pompă instalată corect într-o conductă verticală. Vezi fig. 2 (A).
- Pompă instalată corect într-o conductă orizontală. Vezi fig. 2 (B).

Nu instalați pompa cu arborele motorului vertical. Vezi fig. 2 (C și D).



Fig. 2 Pozițiile cutiei de control

#### 3.3 Pozițiile cutiei de control

**3.3.1 Poziționarea cutiei de control în sistemele de încălzire** Puteți poziționa cutia de control în poziția de la ora 3, 6 și 9 pe cadran. Vezi fig. **3**.



Fig. 3 Pozițiile cutiei de control, sisteme de încălzire

TM07 1121 0218

## 3.3.2 Poziționarea cutiei de control în sistemele de aer condiționat și apă rece

Poziționați cutia de control cu mufa orientată în jos. Vezi fig. 4.



Fig. 4 Poziția cutiei de control, sistemele de aer condiționat și apă rece

#### 3.3.3 Schimbarea poziției cutiei de control

Pentru a schimba poziția cutiei de control, procedați după cum urmează:



### ATENŢIE

#### Suprafață fierbinte

Accidentare ușoară sau moderată

 Pompa trebuie poziţionată astfel încât personalul să nu poată veni în contact cu părţile fierbinţi ale acesteia.

#### ATENŢIE

#### Sistem presurizat



Accidentare ușoară sau moderată - Înainte de a demonta pompa, goliți sistemul sau

închideţi ventilele de izolare de pe ambele părţi ale pompei. Lichidul pompat poate fi foarte fierbinte şi la presiune mare.



Dacă modificați poziția cutiei de control, umpleți sistemul cu lichidul de pompat sau deschideți ventilele de izolare.

#### 3.4 Izolarea carcasei pompei

Puteți reduce pierderea de căldură din produs prin izolarea carcasei pompei și conductelor cu carcasele izolatoare furnizate cu pompa. Vezi fig. 5.



Fig. 5 Izolarea carcasei pompei



Nu izolați cutia de control și nu acoperiți panoul de operare.

#### 3.5 Instalare electrică

#### AVERTIZARE

#### Electrocutare

Deces sau accidentare gravă

 Întrerupeți alimentarea de la rețea înainte de a începe lucrul la produs. Asigurați-vă că alimentarea de la rețea nu poate fi cuplată accidental.



#### AVERTIZARE Electrocutare

Deces sau accidentare gravă
 Conectați pompa la împământare.

#### AVERTIZARE

#### Electrocutare

Deces sau accidentare gravă - Dacă legislația națională impune un dispozitiv



pentru curenți reziduali (RCD) sau echivalent în instalația electrică, sau dacă pompa este conectată la o instalație electrică unde este utilizat un RCD ca protecție suplimentară, acesta trebuie să fie de tip A sau mai bun, datorită naturii pulsatorii a curentului de fugă continuu. RCD trebuie marcat cu simbolul prezentat mai jos;



#### AVERTIZARE

#### Electrocutare

Deces sau accidentare gravă

- Toate conexiunile electrice trebuie realizate de un electrician calificat şi în conformitate cu reglementările locale.
- · Pompa nu necesită protecție externă a motorului.
- Verificați dacă tensiunea și frecvența de alimentare corespund cu valorile indicate pe plăcuța de identificare. Vezi secțiunea 5.4.2 Plăcuța de identificare.
- Conectați pompa la alimentarea cu energie cu mufa furnizată împreună cu pompa. Vezi pașii de la 1 la 7 de mai jos.

#### 3.5.1 Asamblarea mufei





# Română (RO)

#### 4. Pornirea produsului

#### 4.1 Înaintea punerii în funcțiune

Nu porniți pompa până când sistemul nu a fost umplut cu lichid și aerisit. Asigurați-vă că la admisia pompei este disponibilă presiunea minimă de admisie necesară. Vezi secțiunea *10. Date tehnice.* 

#### 4.2 Prima punere în funcțiune

Cuplați alimentarea de la rețea după instalarea produsului. Lumina de pe panoul de comandă arată că alimentarea de la rețea a fost cuplată. Vezi fig. 6.

#### Setare din fabrică

Pompa este setată din fabrică la modul radiator cu AUTO<sub>ADAPT</sub>.



Fig. 6 Pornirea pompei

#### 4.2.1 Protecția față de mersul în gol

Protecția față de mersul în gol protejează pompa împotriva mersului în gol la pornire și la funcționare normală. Vezi secțiunea *9. Depanarea produsului*.

În timpul primei puneri în funcțiune și în cazul mersului în gol, pompa va afișa un mesaj de avertizare. Vezi secțiunea 9.5 *Tabele de identificare defecțiuni.* 

#### 4.3 Aerisirea pompei



TM07 1192 1118

Micile goluri de aer din interiorul pompei pot cauza zgomot la pornirea pompei. Totuși, întrucât pompa se auto-ventilează prin sistem, zgomotul încetează după un timp. Totuși, recomandăm aerisirea pompei în instalații noi sau când conductele au fost golite și reumplute cu apă.

#### Aerisirea pompei la prima punere în funcțiune

Când pompa este conectată la Grundfos GO Remote, aplicația vă direcționează către un expert de configurare. Vezi secțiunea 7.4 Expert de configurare. La completarea configurației, apare o casetă de dialog "Pump venting" (Aerisire pompă) după aproximativ două secunde, care vă ghidează prin procesul de aerisire a pompei.

Procesul de aerisire durează 30 de minute.

#### Aerisirea pompei prin meniul "Assist" (Asistență)

Puteți accesa meniul "Pump venting" (Aerisire pompă) în meniul "Assist" (Asistență). Procedați după cum urmează:

- 1. Conectați pompa la Grundfos GO Remote. Vezi secțiunea 7.2 Conectarea pompei la Grundfos GO Remote.
- Mergeți la meniul "Assist" (Asistență) și alegeți "Pump venting" (Aerisire pompă). Urmați instrucțiunile oferite în Grundfos GO Remote. Procesul de aerisire durează 30 de minute.



Fig. 8 Panoul de operare în timpul procesului de aerisire.



TM07 1126 0218

Pompa revine automat la setarea sa inițială după aerisire.

Pompa nu trebuie să funcționeze fără lichid. Nu puteți aerisi sistemul prin pompă.



#### 5. Introducere produs

#### 5.1 Descrierea produsului

Pompa Grundfos ALPHA3 este destinată pentru circularea lichidelor în sistemele cu debite variabile unde este de dorit optimizarea setării punctului de funcționare al pompei, reducând astfel costurile cu energia.

ALPHA3 este controlată complet cu Grundfos GO Remote prin Bluetooth, ceea ce vă oferă asistență pas cu pas la configurația pompei, întreținerea și repararea, inclusiv:

- modurile de control și funcționare
- . programarea perioadelor de funcționare și nefuncționare ale pompei
- stare de alarmă și avertizare cu până la 20 de intrări. ٠

Mai mult, ALPHA3 se poate conecta la aplicația Grundfos GO Balance, care vă permite să echilibrați hidronic radiatoarele cu două conducte și sistemele de încălzire prin pardoseală într-un mod rapid și sigur.

#### 5.2 Utilizare preconizată

Pompa este destinată pentru circularea lichidelor în sistemele de încălzire și aer condiționat cu temperaturi egale cu sau mai mari de 2 °C.

#### 5.3 Lichide pompate

În sistemele de încălzire, apa trebuie sa îndeplinească cerințele standardelor acceptate privind calitatea apei în sistemele de încălzire, de exemplu norma germană VDI 2035.

Pompa este potrivită pentru următoarele lichide:

- Lichide nevâscoase, neagresive și neexplozibile, care nu conțin particule solide sau fibre.
- Lichide de răcire fără conținut de ulei mineral. •
- Apă dedurizată. •

Viscozitatea cinematică a apei este de 1 mm<sup>2</sup>/s (1 cSt) la 20 °C. Dacă pompa este folosită pentru un lichid cu o viscozitate mai mare, performanța hidraulică a pompei va fi redusă.

Exemplu: 50 % glicol la 20 °C înseamnă o vâscozitate de aproximativ 10 mm<sup>2</sup>/s (10 cSt) și o reducere a performanței pompei cu aproximativ 15 %.

Nu utilizați aditivi care pot perturba funcționalitatea pompei. Când selectați pompa, trebuie luată în considerare viscozitatea lichidului pompat.

Pentru mai multe informații despre lichidele pompate, avertizări și condiții de funcționare, vezi secțiunea 10. Date tehnice.

# ATENŢIE

### Material inflamabil

Accidentare usoară sau moderată Este interzisă folosirea pompei pentru lichide inflamabile, precum motorina și benzina.



#### ATENŢIE Substanță corosivă

Accidentare usoară sau moderată

Nu folosiți pompa pentru lichide agresive cum ar fi acizii și apa de mare.

#### 5.4 Identificare

#### 5.4.1 Tipul modelului

Aceste instructiuni de instalare si exploatare acoperă Grundfos ALPHA3 model B. Tipul modelului este specificat pe ambalaj și pe plăcuța de identificare. Vezi figurile 9 și 10.



Fig. 9 Tipul modelului pe ambalaj



Fig. 10 Tipul modelului pe plăcuța de identificare

#### 5.4.2 Plăcuţa de identificare



Fig. 11 Plăcuța de identificare

Poz.	Descriere
1	Curent nominal minim [A]
2	Curent nominal maxim [A]
3	Marcaj CE și omologări
4	EEI: Indice de eficiență energetică
5	Tensiune [V]
6	Număr de produs
7	Număr de serie
8	Model pompă
9	Țara de origine
10	Frecvență [Hz]
11	Cod de matrice de date
12	Adresă Grundfos
	Cod de fabricație:
13	<ul> <li>Prima şi a doua cifră: codul locului de producție</li> </ul>
10	<ul> <li>A 3-a și a 4-a cifră: anul</li> </ul>
	<ul> <li>A 5-a și a 6-a cifră: săptămâna</li> </ul>
14	Clasa de temperatură
15	Clasa de protecție a incintei
16	Piesă, conform EEI
17	Pubelă cu roți barată conform EN 50419
18	Presiune maximă sistem [MPa]
19	Putere maximă de intrare P1 [W]
20	Putere minimă de intrare P1 [W]
21	Tipul produsului

#### 5.4.3 Codificare

TM07 0628 1118

Exemplu		25	-40	N	180
Tip pompă []: Versiune standard					
Diametrul nominal (DN) al orificiilor admisie și de refulare [mm]	de	1			
Înălțime maximă [dm]			•		
[]: Carcasa pompei din fontă				•	
Distanța între orificii [mm]					•

#### 5.5.1 Îmbinări și seturi de ventile

						Num	ere de p	orodus, î	ìmbinări						
		Piuliță d	olandeză interior	i cu filet	Piuliță o cu filet	landeză exterior	Robine	et cu bilă interior	cu filet	Robinet of fiting comp	cu bilă cu g de oresie	Piuliță d	olandeză lip	i cu armà ire	ătură de
PHA3	cord		Rp			R TOTAL		Rp						1m	
AL	Ra	3/4	1	1 1/4	1	1 1/4	3/4	1	1 1/4	Ø <b>22</b>	Ø <b>28</b>	Ø18	Ø <b>22</b>	Ø <b>28</b>	Ø42
15-xx*	G 1														
25-xx	G 1 1/2	529921	529922	529821	529925	529924	519805	519806	519807	519808	519809	529977	529978	529979	
32-xx	G 2		509921	509922											529995

Notă: Numerele produselor sunt întotdeauna pentru un set complet, incl. garniturile.

\* Când comandați versiuni UK 15-xx, utilizați numerele de produs pentru 25-xx (G 1 1/2).

Fileturile G au formă cilindrică, în conformitate cu standardul EN ISO 228-1 și nu etanșează filetul. Este necesară o garnitură plată. Puteți înșuruba numai fileturi exterioare G (cilindrice) în filete interioare G. Fileturile G reprezintă filetul standard pe carcasa pompei.

Filetele R sunt filete exterioare conice conform standardului EN 10226-1.

Fileturile Rc sau Rp sunt fileturi interioare conice sau cilindrice (paralele). Puteți înșuruba fileturi exterioare R (conice) în fileturi interioare Rc sau Rp. Vezi fig. 12.



Fig. 12 Fileturi G și fileturi R

#### 5.5.2 Carcase Izolatoare, ALPHA3

Pompa este livrată cu două carcase izolatoare.

Carcasele izolatoare, care sunt personalizate la fiecare tip de pompă, includ toată carcasa pompei. Carcasele izolatoare sunt ușor de instalat în jurul pompei. Vezi fig. 13.

Tip pompă	Număr de produs
ALPHA3 XX-XX 130	98091786
ALPHA3 XX-XX 180	98091787



Fig. 13 Carcase izolatoare

#### 5.5.3 Mufele ALPHA



Fig. 14 Mufele ALPHA

Poz.	Descriere	Număr de produs
1	Mufă dreaptă ALPHA, conector cu mufă standard complet	98284561
2	Mufă în unghi ALPHA, conector cu mufă în unghi standard, complet	98610291
3	Mufă ALPHA, cot de 90 ° la stânga, inclusiv 4 m cablu	96884669
4	Mufă ALPHA, cot de 90 ° la stânga, inclusiv 1 m cablu și rezistor de protecție NTC integrat*	97844632

Acest cablu special cu un circuit activ de protecție NTC integrat, reduce posibilele şocuri de curent la anclanşare. Va fi utilizat de ex., în cazul componentelor de releu de calitate slabă care sunt sensibile la şocul de curent la anclanşare.

#### 5.5.4 ALPHA Reader



#### Fig. 15 ALPHA Reader

La efectuarea echilibrării hidronice într-un sistem de încălzire, semnalul Bluetooth dintre pompă și dispozitivul inteligent poate deveni prea slab din cauza razei de acțiune maximă Bluetooth de aproximativ 10 m. În astfel de cazuri, ALPHA Reader poate fi folosit ca extindere.

Unitatea ALPHA Reader este receptorul și emițătorul datelor de performanță ale pompei în timp real.

Unitatea utilizează o baterie cu litiu CR2032.

Unitatea, împreună cu aplicația Grundfos GO Balance, este utilizată în primul rând la echilibrarea sistemului de încălzire în case pentru una sau două familii. Aplicația este disponibilă pentru dispozitive Android și iOS, și o puteți descărca gratuit din Google Play, și App Store.

Vezi instrucțiunile separate de instalare și exploatare.

Descriere	Număr de produs
ALPHA Reader MI401	98916967

TM06 8574 1517

#### 6. Funcții de control

#### 6.1 Moduri de funcționare

#### Normal

Pompa funcționează în conformitate cu modul de control selectat.

#### Oprire

Pompa se oprește.



Fig. 16 Panoul de operare în modurile de operare Normal și Stop

#### Min.

Puteți să utilizați modul cu curbă minimă în perioadele când se cere un debit minim. Acest mod de funcționare este potrivit de exemplu pentru funcționare manuală pe timp de noapte dacă diminuarea automată pe timp de noapte nu este dorită.

#### Max.

Puteți să utilizați modul cu curbă maximă în perioadele când se cere un debit maxim.





#### 6.2 Modurile de control

#### 6.2.1 Modul radiator

În cazul în care pompa este plasată într-un sistem de încălzire radiator cu două conducte, vă recomandăm ca pompa să funcționeze în "Modul radiator".

Modul radiator folosește funcția AUTO<sub>ADAPT</sub> pentru a regla automat performanța pompei la cerințele reale de căldură ale sistemului. Performanța pompei urmează o curbă de presiune proporțională în intervalul AUTO<sub>ADAPT</sub>, care se află oriunde între curba proporțională maximă și minimă.

Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 6.2.4 AUTO<sub>ADAPT</sub>.



Pompa este setată din fabrică pentru modul radiator.



Dacă funcționează într-un sistem cu o singură conductă, pompa trebuie setată la o presiune constantă. Vezi secțiunea 6.2.6 Presiune constantă.



TM07 1634 1218

Fig. 18 Panou de operare în modul radiator

#### 6.2.2 Mod prin pardoseală

Dacă pompa este plasată într-un sistem de încălzire prin pardoseală, vă recomandăm ca pompa să funcționeze în "Modul prin pardoseală".

Modul prin pardoseală folosește funcția  $AUTO_{ADAPT}$  pentru a ajusta automat performanța pompei la necesarul real de căldură din sistem. Performanța pompei urmează o curbă de presiune constantă în intervalul  $AUTO_{ADAPT}$ , care se află oriunde între curba constantă minimă și maximă.

Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 6.2.4 AUTOADAPT.



Fig. 19 Panou de operare în modul prin pardoseală

#### 6.2.3 Modul radiator și prin pardoseală

Dacă pompa este amplasată într-un sistem care constă din radiator și încălzire prin pardoseală, puteți selecta o combinație dintre cele două, denumită "Modul radiator și prin pardoseală".

Modul folosește funcția AUTO<sub>ADAPT</sub> pentru a regla automat performanța pompei la cererea de căldură reală din sistem. Performanța pompei urmează o curbă de presiune proporțională în intervalul AUTO<sub>ADAPT</sub>, care se află oriunde între curba proporțională maximă și minimă.

Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 6.2.4 AUTOADAPT .



Fig. 20 Panou de operare în modul radiator și prin pardoseală

#### 6.2.4 AUTO<sub>ADAPT</sub>

AUTO<sub>ADAPT</sub> reprezintă o funcție integrată în modul radiator, prin pardoseală și radiator și prin pardoseală.

AUTO<sub>ADAPT</sub> selectează cea mai bună curbă de control având în vedere condițiile de funcționare actuale, ceea ce înseamnă că performanța pompei este ajustată automat la necesarul real de căldură, adică dimensiunea sistemului și necesarul de căldură în schimbare de-a lungul timpului, prin selectarea continuă a unei curbe de presiune proporțională sau a unei curbe de presiune constantă în intervalul de performanță AUTO<sub>ADAPT</sub>. Vezi fig. 21.

Interval de performanță AUTO<sub>ADAPT</sub>



Fig. 21 AUTO<sub>ADAPT</sub>

Poz.	Descriere
1	Curbă de presiune constantă (mod de încălzire prin pardoseală)
2	Curbă de presiune proporțională (modul radiator / modul radiator și prin pardoseală)
3	Prag

Nu vă puteți aștepta la o setare optimă a pompei din prima zi. Dacă alimentarea de la rețea cade sau este întreruptă, pompa stochează AUTO<sub>ADAPT</sub> într-o memorie internă și va relua potrivirea automată când alimentarea de la rețea a fost restabilită.

#### 6.2.5 Presiune proporțională

Modul de control al presiunii proporţionale adaptează performanţa pompei la cererea de căldură reală din sistem, dar performanţa pompei urmăreşte curba de presiune proporţională selectată. Selectarea setării de presiune proporţională depinde de caracteristicile sistemului de încălzire în discuţie și de cererea efectivă de căldură.

Valoarea de referință a curbei este definită de utilizator în aplicația Grundfos GO Remote. Valoarea de referință poate fi orice valoare aflată între curba proporțională minimă și maximă în intervale de 0,1 m. Înălțimea de pompare față de un ventil închis este jumătatea valorii de referință H<sub>set</sub>, deși nu este niciodată mai mică de 1 m.



FM07 1003 0918

Fig. 22 Setări de presiune proporțională



Fig. 23 Panoul de operare în modul de presiune proporțională

#### 6.2.6 Presiune constantă

Modul de presiune constantă adaptează performanța pompei la cererea reală de căldură din sistem, dar performanța pompei urmărește curba de presiune constantă selectată. Selectarea setării de presiune constantă depinde de caracteristicile sistemului de încălzire în discuție și de cererea efectivă de căldură.

Valoarea de referință a curbei este definită de utilizator în aplicația Grundfos GO Remote. Valoarea de referință poate fi orice valoare aflată între curba de presiune constantă minimă și maximă în intervale de 0.1 m.



Fig. 24 Setări de presiune constantă



Fig. 25 Panou de operare în modul de presiune constantă

TM07 1195 1218

FM07 1004 0918

TM07 1637 1218

#### 6.2.7 Curbă constantă

La curbă constantă, pompa funcționează la curbă constantă, independent de cererea efectivă de debit din sistem. Performanța pompei urmează curba de constantă selectată. Selectarea setării de presiune constantă depinde de caracteristicile sistemului de încălzire și de cererea efectivă de căldură.

Valoarea de referință a curbei este definită de utilizator în aplicația Grundfos GO Remote. Viteza în % din viteza maximă poate fi orice valoare aflată între curba constantă minimă și maximă în intervale de 1 %.



Fig. 26 Setări de curbă constantă



Fig. 27 Panou de operare în modul curbă constantă

#### 6.2.8 Diminuare automată pe timp de noapte

Cu diminuarea automată pe timp de noapte activată, pompa comută automat între funcționarea normală și curba de diminuare automată pe timp de noapte.

Pompa comută la diminuarea automată pe timp de noapte când se înregistrează o scădere a temperaturii pe conducta tur mai mare de 10 - 15 °C în aproximativ două ore. Scăderea de temperatură trebuie să fie cel puțin 0,1 °C/min.

Comutarea la funcționare normală are loc fără întârziere când temperatura pe conducta tur a crescut cu aproximativ 10 °C. Nu trebuie să reactivați diminuarea automată pe timp de noapte dacă alimentarea de la rețea a fost întreruptă.

Dacă alimentarea de la rețea este întreruptă când funcționează pompa pe curba pentru diminuarea automată pe timp de noapte, pompa va porni în funcționare normală. Pompa comută înapoi la curba pentru diminuarea automată pe timp de noapte când condiția pentru diminuarea automată pe timp de noapte este îndeplinită din nou.

Dacă este insuficientă căldură în sistemul de încălzire, verificați dacă este activată diminuarea automată pe timp de noapte. Dacă da, dezactivați funcția.

Pentru a asigura funcționarea optimă a diminuării automate pe timp de noapte, trebuie îndeplinite următoarele condiții:

- Pompa trebuie instalată pe conducta de tur.
- Cazanul trebuie să încorporeze controlul automat al temperaturii lichidului.

Pentru a activa "Diminuarea automată pe timp de noapte", urmați instrucțiunile din secțiunea 7.6 Activarea și dezactivarea funcției "Automatic night setback" (Oprire automată pe timp de noapte).



Nu folosiți diminuarea automată pe timp de noapte când pompa este instalată în țeava de retur a sistemului de încălzire.



TM07 1195 1218

Diminuarea automată pe timp de noapte este disponibilă în toate modurile de control. Pompa trebuie setată la modul de funcționare "Normal".

#### 6.3 Ghid pentru selecția tipului de control

Tinul sistemului	Setare pompă			
ripui sistemului	Recomandată	Alternativă		
Sistem cu o singură pompă	Presiune constantă	Curba constantă		
Sistem cu două conducte	Modul radiator	Presiune proporțională		
Încălzire prin pardoseală	Mod prin pardoseală	Presiune constantă		
Sistem de încălzire prin pardoseală și sistem cu două conducte combinat	Modul radiator și prin pardoseală	Presiune proporțională		

## Schimbarea de la setarea recomandată a pompei la cea alternativă

Sistemele de încălzire sunt sisteme relativ lente care nu pot fi setate la exploatarea optimă în intervale de minute sau ore. Dacă setarea recomandată a pompei nu vă oferă distribuția de căldură dorită în încăperile clădirii, schimbați setarea pompei cu alternativa prezentată.

# Română (RO)

#### 7. Setarea produsului

Toate setările la pompă se realizează prin aplicația Grundfos GO Remote disponibilă pentru dispozitivele iOS și Android gratuit. Grundfos GO Remote se conectează la pompă prin Bluetooth. În plus, puteți selecta patru moduri de operare diferite prin intermediul panoului de operare al pompei. Vezi secțiunea 7.10 Setarea modului de operare utilizând panoul de operare.



Fig. 28 Panou de operare

#### Poz. Descriere

1	Cod QR: La scanarea cu Grundfos GO Remote obțineți accesul la informații detaliate despre produs, documentație și informații despre service. Scanerul QR se găsește în meniul lateral al aplicației.
2	Patru benzi luminoase care indică setarea pompei.
3	Buton de conectare: Buton pentru conectarea pompei la Grundfos GO Remote și Grundfos GO Balance. Butonul poate fi folosit și pentru setarea modului de funcționare al pompei.
4	Câmp de lumină indicând consumul de energie efectiv al pompei în wați sau debitul efectiv în m <sup>3</sup> /h în trepte de 0,1 m <sup>3</sup> /h în timpul funcționării.
5	Semnalizare de avertizare și alarmă. Vezi secțiunea 9. Depanarea produsului.
6	Simbol de conectivitate. Când este aprins, pompa este conectată la Grundfos GO Remote.
	Buton pentru selectarea parametrului prezentat pe

7 afişaj, adică un consum efectiv de putere in wați sau debitul efectiv în m<sup>3</sup>/h.

#### 7.1 Benzi luminoase care indică setarea pompei

Setarea pompei este indicată de patru benzi luminoase pe afișaj. Vezi fig. 28 (3). Setările sunt configurate prin aplicația Grundfos GO Remote.

#### Setare din fabrică

Pompa este setată din fabrică pentru modul radiator.



Pentru informații despre setările de control, vezi secțiunea 6. *Funcții de control*.

#### 7.2 Conectarea pompei la Grundfos GO Remote

ALPHA3 este destinat comunicării cu aplicația Grundfos GO Remote. Înainte de a vă conecta, trebuie să descărcați aplicația. Pentru a vă conecta, procedați după cum urmează:

- 1. Activați Bluetooth pe dispozitivul dumneavoastră smart.
- 2. Deschideți Grundfos GO Remote.
- Alegeți conexiunea prin Bluetooth. Dacă vă conectați prin intermediul butonului "List" (Listă), alegeți "ALPHA3" din listă. Urmați instrucțiunile oferite în Grundfos GO Remote.
- 4. Când pompa detectează că Grundfos GO Remote încearcă să stabilească o conexiune, simbolul de conectivitate de pe panoul de operare al pompei începe să lumineze intermitent în albastru. Vezi fig. 29 (A).

Când Grundfos GO Remote este conectat la pompă, simbolul de pe panoul de operare este permanent aprins. Vezi fig. 29 (B).



Fig. 29 Panoul de operare la conectarea pompei la Grundfos GO Remote



La conectarea pompei la Grundfos GO Remote, un expert de configurare apare automat după aproximativ două secunde.

#### 7.2.1 Identificarea și conectarea la o pompă în configurația de pompe multiple

Pentru a comunica cu o pompă în zonele cu pompe multiple, procedați după cum urmează:

- 1. Activați Bluetooth pe dispozitivul dumneavoastră smart.
- 2. Deschideți Grundfos GO Remote.
- Alegeți conexiunea prin Bluetooth și atingeți butonul "List" (Listă).
- 4. Grundfos GO Remote afişează o listă a tuturor pompelor din intervalul de comunicare Bluetooth. Simbolul de conectare de pe panourile de operare ale tuturor pompelor ALPHA3 din intervalul de comunicare Bluetooth începe să lumineze intermitent cu albastru. Vezi fig. 29 (A).

#### 5. Identificarea unei pompe

- Alegeți un produs din listă. Următorul:
- Atingeți pictograma gri din stânga. Vezi fig. 30 (1).
- Grundfos Eye începe să lumineze intermitent. Vezi fig. 30 (2).
- Simbolul de conectivitate de pe pompa corespunzătoare începe să lumineze intermitent cu albastru.

#### 6. Conectarea la pompă

După ce ați identificat pompa, atingeți oriunde în casetă pentru a vă conecta la Grundfos GO Remote. Vezi fig. 30 (3). Odată ce conexiunea a fost stabilită, simbolul de conectivitate al pompei va fi permanent aprins. Vezi fig. 29 (B). Simbolul de conectare de pe pompele rămase se va dezactiva.



Fig. 30 Identificarea unei pompe în Grundfos GO Remote

#### 7.3 Prezentare generală a meniului pentru Grundfos GO Remote

Stare	Acest meniu oferă o prezentare generală a stării actuale de operare a pompei.
Setări	Aici se efectuează setări precum modurile de operare și control, diminuarea automată pe timp de noapte și data și ora. De asemenea, puteți restabili setările din fabrică, vezi secțiunea 7.9 Resetarea la configurația din fabrică, și actualiza firmware-ul, vezi secțiunea 7.8 Actualizare firmware.
Planificare	Acest meniu vă permite să predefiniți un program de pornire și oprire pentru pompă. Vezi secțiunea 7.5 <i>Planificare</i> .
Alarme şi averizări	Resetați orice avertismente și alarme. Se salvează până la 20 de intrări. Vezi secțiunea 9. Depanarea produsului.
Ajutor	Acest meniu vă direcționează prin configurarea și aerisirea pompei și oferă recomandări privind corectarea defecțiunilor.

#### 7.4 Expert de configurare

Când conectați pompa la Grundfos GO Remote, un expert de configurare va apărea în meniul "Dashboard" (Tablou de bord) din Grundfos GO Remote.

Expertul vă va îndruma pentru selectarea următoarelor:

- Aplicație
- Echilibrare hidronică (opțională)

În această etapă, Grundfos GO Remote deschide aplicația Grundfos GO Balance, de unde este efectuată echilibrarea. Dacă doriți să omiteți această etapă în expertul de configurare, echilibrarea se efectuează direct prin aplicația Grundfos GO Balance. Vezi secțiunea 7.7 *Echilibrare hidronică*.

Mod de control

În presiunea proporțională, va trebui reglată valoarea de referință și pentru modul de presiune constantă și curbă constantă.

Denumirea pompei.

#### 7.4.1 Caseta de dialog pentru aerisirea pompei

După finalizarea expertului de configurare inițială, apare o casetă de dialog "Pump venting" (Aerisire pompă) care vă îndrumă prin procesul de aerisire al pompei. Recomandăm aerisirea pompei în noile instalații sau la golirea conductelor și reumplerea lor cu apă. Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea *4.3 Aerisirea pompei*.



Funcția de ventilare a pompei poate fi accesată și prin intermediul meniului "Assist" (Asistență).

# Română (RO)

#### 7.5 Planificare

În cazul anumitor aplicații, poate fi utilă predefinirea unui program de pornire și oprire pentru pompă pentru a reduce costurile de energie.

Funcția de planificare vă permite să personalizați timpul de exploatare în mai multe moduri:

- Programare individuală pentru fiecare zi a săptămânii: Personalizarea totală a ciclurilor de funcționare a pompei.
- şablon de lucru săptămânal de la 9 la 5: Introduce un şablon reglabil pentru săptămâna lucrătoare obişnuită. Adecvat când nu este necesară funcționarea pe timp de weekend.
- · Oprire doar noaptea.
- Modul de vară: Presetează pompa pentru a opri funcționarea într-o anumită perioadă de timp și pentru a reporni automat.



Când este activată planificarea, pompa va funcționa automat pentru două minute la fiecare 24 de ore la viteză redusă pentru a evita blocarea rotorului, cât și supapele rigide și supapele de reținere.

#### 7.5.1 Planificarea perioadelor de funcționare

Pentru a personaliza perioadele de funcționare ale pompei, procedați în modul următor:

- 1. Conectați pompa la Grundfos GO Remote. Vezi secțiunea 7.2 Conectarea pompei la Grundfos GO Remote.
- 2. Atingeți meniul "Scheduling" (Planificare).
- Activaţi funcţia de planificare, atingând butonul culisant gri din colţul din dreapta sus al ecranului.
- Alegeți ziua din săptămână pentru care doriți să planificați operarea pompei.
- 5. Introduceți o perioadă de timp atingând perimetrul gri deschis al ceasului. Personalizați perioada de timp glisând bara în sensul acelor de ceasornic sau în sens invers acelor de ceasornic pe perimetrul gri deschis. Puteți introduce mai multe perioade de timp pentru o zi.

Ștergeți o perioadă de timp glisând-o în afara ceasului.

Puteți aloca mai multe zile ale săptămânii la program prin atingerea zilelor săptămânii în partea de jos a ecranului. Zilele sunt selectate atunci când sunt afișate în verde.

#### 7.5.2 Setări suplimentare

#### "Utilizare şablon"

Acest șablon vă permite să selectați între două șabloane de planificare, fie la "săptămână de lucru de la 9 la 5", fie la "Oprire doar pe timpul nopții".

Şablonul "săptămână de lucru de la 9 la 5" inserează un șablon ajustabil pentru o săptămână de lucru tipică.

#### "Summer mode" (Modul Vară)



Pentru a evita deteriorarea proprietății și a conductelor, pompa trebuie să funcționeze numai în "Summer mode" (Modul Vară) atunci când nu există nici un risc de înghețare a conductelor. Această setare vă permite să presetați pompa pentru a opri funcționarea într-o perioadă de timp specifică și pentru a o porni automat din nou. Pompa va porni automat la viteză redusă pentru o scurtă perioadă de timp în fiecare zi pentru a evita blocarea rotorului, a ventilelor sau a supapelor de reținere. Nu este posibilă selectarea unei perioade de timp care se află în viitor cu mai mult de un an.



Fig. 31 Operarea panoului când pompa este programată să pornească și să se oprească

## 7.6 Activarea și dezactivarea funcției "Automatic night setback" (Oprire automată pe timp de noapte)

Pentru a activa și dezactiva funcția "Automatic night setback" (Oprire automată pe timp de noapte), procedați în modul următor:

- 1. Conectați pompa la Grundfos GO Remote. Vezi secțiunea 7.2 Conectarea pompei la Grundfos GO Remote.
- 2. Atingeți meniul "Settings" (Setări).
- Alegeți "Automatic night setback" (Oprire automată pe timp de noapte) și activați sau dezactivați funcția. Apăsați "OK".

Când pompa funcționează în modul de presiune proporțională, presiune constantă sau de control curbă constantă, funcția "Automatic night setback" (Oprire automată pe timp de noapte) poate fi dezactivată și în meniul "Setpoint" (Valoare de referință) disponibil în meniul "Dashboard" (Tablou de bord) prin intermediul pictogramei "Automatic night setback" (Oprire automată pe timp de noapte):





Funcția "Automatic night setback" (Oprire automată pe timp de noapte) este disponibilă în toate modurile de control. Pompa trebuie setată la modul de funcționare "Normal".



Fig. 32 Panou de operare în "Automatic night setback" (Oprire automată pe timp de noapte)

#### 7.7 Echilibrare hidronică

ALPHA3 vă permite să echilibrați radiatoare cu două conducte și sisteme de încălzire prin pardoseală. Echilibrarea este utilizată, în principal, în locuințe pentru una sau două familii.

Pentru a începe echilibrarea, trebuie să vă asigurați că aveți aplicația Grundfos GO Balance instalată pe dispozitivul dumneavoastră inteligent. Aplicația este gratuită și disponibilă atât pentru dispozitive iOS, cât și pentru dispozitive Android.



Conectați pompa la aplicația Grundfos GO Balance prin Bluetooth. Când vă mutați dintr-o cameră în alta, semnalul Bluetooth dintre pompă și aplicație poate fi prea slab, iar pompa și aplicația se vor deconecta. În astfel de cazuri, utilizați un cititor ALPHA ca dispozitiv de extindere. Vezi secțiunea 5.5.4 ALPHA

#### *Reader.* Echilibrarea la pornirea inițială

La conectarea pompei la Grundfos GO Remote, expertul de configurare vă va întreba dacă doriți sau nu să echilibrați sistemul. Vezi secțiunea 7.4 Expert de configurare.

#### Echilibrarea sistemului

Pentru a echilibra sistemul, procedați în modul următor:

- 1. Activați Bluetooth pe dispozitivul dumneavoastră smart.
- 2. Deschideți aplicația Grundfos GO Balance.
- Aplicaţia vă va pune câteva întrebări înainte de a vă permite conectarea la pompă.
- 4. Urmați instrucțiunile privind conectarea furnizate în Grundfos GO Balance.
- Când pompa este conectată, simbolul de conectivitate de pe pompă luminează în albastru. Vezi fig. 28 (6).
- 6. Urmați instrucțiunile privind echilibrarea furnizate în Grundfos GO Balance.



Grundfos GO Balance setează automat modul de
control în funcție de informațiile furnizate de utilizator

#### 7.8 Actualizare firmware

La conectarea pompei la Grundfos GO Remote, aplicația caută noi actualizări de firmware. Dacă este disponibilă o actualizare, Grundfos GO Remote vă anunță și vă oferă opțiunea de a efectua actualizarea acum sau mai târziu.

Înainte de a actualiza, asigurați-vă că dispozitivul dumneavoastră inteligent îndeplinește următoarele condiții:

- Există suficientă putere.
- · Dispozitivul smart este conectat la pompă.
- Dispozitivul dumneavoastră smart rămâne în raza de comunicare Bluetooth.



Meniul firmware poate fi, de asemenea, accesat prin meniul "Settings".



Fig. 33 Panoul de operare în timpul actualizării firmware-ului

#### 7.9 Resetarea la configurația din fabrică

Pompa poate fi resetată la setările din fabrică prin intermediul meniului "Settings" (Setări) din Grundfos GO Remote sau utilizând panoul de operare al pompei. Pompa este setată din fabrică pentru modul radiator.

#### 7.9.1 Utilizarea Grundfos GO Remote

- 1. Conectați pompa la Grundfos GO Remote. Vezi secțiunea 7.2 Conectarea pompei la Grundfos GO Remote.
- 2. Mergeți la meniul "Settings" (Setări).
- 3. Alegeți "Factory reset" (Resetare la setările de fabrică).
- 4. Atingeți butonul "Reset user settings to factory" (Resetare setări utilizator la setările din fabrică).
- 5. Confirmați atingând "Reset" (Resetare).
- Pompa şi Grundfos GO Remote se deconectează şi va trebui să efectuați reconectarea pentru a ajusta setările pompei.

#### 7.9.2 Utilizarea panoului de operare al pompei

Pentru a reseta setările utilizatorului, apăsați pe butonul pentru parametri, vezi fig. 28 (7) pentru 10 s. Toate LED-urile de pe panoul de operare vor clipi, urmate de o secvență de buclă. Vezi fig. 34. Pompa va începe acum să funcționeze conform setărilor sale din fabrică.



Fig. 34 Resetarea setărilor de utilizator prin intermediul panoului de operare

# 7.10 Setarea modului de operare utilizând panoul de operare

Prin utilizarea butonului de conectivitate puteți seta patru moduri de operare diferite direct de la panoul de operare al pompei. Pompa este setată din fabrică pentru modul radiator. Pentru a schimba modul de operare, apăsați și mențineți apăsat butonul de conectivitate timp de două secunde. Vezi fig. 35.

Panoul de operare va reflecta modul de operare ales. Vezi secțiunea 7.1 Benzi luminoase care indică setarea pompei. Rețineți faptul că presiunea maximă constantă este indicată utilizând banda luminoasă "Mod de comandă setat de utilizator". Secventa este după cum urmează:

- 1. Modul radiator
- 2. Mod prin pardoseală
- 3. Modul radiator și prin pardoseală
- 4. Presiunea maximă constantă.



Fig. 35 Secvența modului de funcționare când este setată prin panoul de operare al pompei

#### 8. Service-ul produsului

#### PERICOL

#### Electrocutare

Deces sau accidentare gravă

 Toate conexiunile electrice trebuie realizate de un electrician calificat şi în conformitate cu reglementările locale.

#### PERICOL

### Electrocutare

- 4
- Deces sau accidentare gravă
- Întrerupeți alimentarea de la rețea înainte de a începe lucrul la produs. Asigurați-vă că alimentarea de la rețea nu poate fi cuplată accidental.

#### AVERTIZARE

#### Electrocutare

Deces sau accidentare gravă

 Produsele defecte trebuie reparate sau înlocuite de Grundfos sau un atelier de service autorizat de către Grundfos.

#### AVERTIZARE

#### Suprafață fierbinte

Accidentare ușoară sau moderată

 Carcasa pompei se poate încălzi din cauza lichidului pompat care este foarte fierbinte.
 Închideți ventilele de izolare pe ambele părți ale pompei și așteptați răcirea carcasei pompei.

#### AVERTIZARE

#### Sistem presurizat

Accidentare ușoară sau moderată



 Înainte de a demonta pompa, goliți sistemul sau închideți ventilele de izolare pe ambele părți ale pompei. Slăbiți încet şuruburile şi depresurizați sistemul. Lichidul pompat poate fi foarte fierbinte şi la presiune mare.



Element ascuțit

Accidentare ușoară sau moderată

 Utilizați mănuși de protecție atunci când efectuați service-ul produsului.

#### 8.1 Demontarea produsului

- Întrerupeți alimentarea de la rețea.
   Scoateți mufa. Pentru instrucțiuni privind demontarea mufei, vezi secțiunea 8.2 Demontarea mufei .
- Închideți cele două ventile de izolare pe ambele părți ale pompei.
- 4. Slăbiți fitingurile.
- 5. Scoateți pompa din sistem.

#### 8.2 Demontarea mufei



#### 9. Depanarea produsului

# omână (RO)

PERICOL

#### Electrocutare

Deces sau accidentare gravă

- Întrerupeți alimentarea de la rețea înainte de a începe lucrul la produs. Asigurați-vă că alimentarea de la rețea nu poate fi cuplată
- ATENŢIE

accidental

#### Sistem presurizat

Accidentare ușoară sau moderată

 Înainte de a demonta pompa, goliţi sistemul sau închideţi ventilele de izolare de pe ambele părţi ale pompei. Lichidul pompat poate fi foarte fierbinte şi la presiune mare.

#### AVERTIZARE



Deces sau accidentare gravă

Produsele defecte trebuie reparate sau înlocuite de Grundfos sau un atelier de service autorizat de către Grundfos.

#### AVERTIZARE

#### Suprafață fierbinte



Accidentare ușoară sau moderată - Carcasa pompei se poate încălzi din cauza

lichidului pompat care este foarte fierbinte. Închideți ventilele de izolare pe ambele părți ale pompei și așteptați răcirea carcasei pompei.

## 9.1 Indicare defecțiune pe panoul de operare al pompei

Defecțiunile care împiedică funcționarea corectă a pompei sunt indicate pe panoul de operare cu un led roșu sau galben. Un avertisment este indicat cu galben și ledul este permanent aprins. O alarmă este indicată cu roșu și ledul luminează intermitent. Pentru informații suplimentare despre alarme și avertismente, vezi sectiunea 9.5 Tabele de identificare defectiuni.



Fig. 36 Indicare avertisment și alarmă pe panoul de operare

#### 9.2 Resetarea alarmei sau avertismentului

Când pompa experimentează un defect, utilizați Grundfos GO Remote pentru a citi textele și codurile de alarmă. Procedați după cum urmează:

- Conectați pompa la Grundfos GO Remote, vezi secțiunea 7.2 Conectarea pompei la Grundfos GO Remote. Ochiul Grundfos în partea centrală sus a meniului "Dashboard" (Tablou de bord) va fi fie galben, fie roşu, indicând fie un avertisment, fie o alarmă.
- Atingeți ochiul Grundfos sau alegeți meniul "Alarms and warnings" (Alarme și avertismente) în listă.
- 3. Meniul indică un cod de eroare și o scurtă descriere a erorii.
- 4. Remediați defectul.
- 5. Atingeți butonul "Reset alarm" (Resetare alarmă).



Dacă pompa nu revine la regimul normal, defectul nu este remediat. Oprirea și pornirea pompei nu va reseta alarma.



Recomandări privind modul de remediere a defectului pot fi găsite în meniul "Assist" (Asistență) din "Assisted fault advise" (Sfat de remediere defect).

#### 9.3 Jurnale cod alarmă și avertisment

Grundfos GO Remote va salva până la 40 de alarme și avertismente în total în meniul "Alarms and warnings" (Alarme și avertismente).

#### 9.4 Deblocare automată

În cazul unui rotor blocat, pompa va începe să vibreze automat cu o frecvență de aproximativ 3 Hz în timpul pornirii. Orice depuneri de murdărie care pot împiedica rotorul să funcționeze vor fi îndepărtate rapid, iar pompa își va relua funcționarea normală.



#### 9.5 Tabele de identificare defecțiuni

#### 9.5.1 Defecțiuni indicate pe pompă și în Grundfos GO Remote

Alarme	Defecțiune	Remediu
"Motor blocat" (51)	Pompa este blocată și nu poate porni.	Încercați să îndepărtați depunerile prin lovirea ușoară a carcasei din fontă a pompei. Alternativ, opriți pompa pe partea mediului, scoateți capul pompei și îndepărtați depunerile (Această lucrare trebuie executată numai de o companie specializată).
"Defect intern" (72, 76, 85)	Defect intern.	Înlocuiți pompa și depuneți-o la deșeuri într-un mod ecologic, conform reglementărilor locale, sau contactați service-ul Grundfos.
"Funcționare pe uscat" (57)	Apa lipsește din sistem sau presiunea din sistem este prea scăzută.	Amorsați și aerisiți pompa înainte de o nouă repornire.
"Supratensiune" (74)	Tensiunea de alimentare a pompei este prea mare.	Asigurați-vă că alimentarea de la rețea se încadrează în intervalul specificat.
"Sub-tensiune" (40, 75)	Tensiunea de alimentare a pompei este prea mică.	Asigurați-vă că alimentarea de la rețea se încadrează în intervalul specificat.
Avertizări	Defecțiune	Remediu
Avertizări "Funcționarea turbinelor" (43)	Defecțiune Alte pompe sau surse trec prin pompă deși pompa este oprită și deconectată de la alimentare.	Remediu Opriți pompa de la întrerupătorul principal. Dacă lumina de pe afișajul pompei este aprinsă, pompa funcționează în modul de pompare forțată. Verificați sistemul pentru supape de reținere defecte și înlocuiți, dacă este necesar. Verificați sistemul pentru poziția corectă a supapelor de reținere, etc.
Avertizări "Funcționarea turbinelor" (43) "Defecțiune internă" (84)	Defecțiune Alte pompe sau surse trec prin pompă deși pompa este oprită și deconectată de la alimentare. Defect intern.	Remediu         Opriți pompa de la întrerupătorul principal. Dacă lumina de pe afișajul pompei este aprinsă, pompa funcționează în modul de pompare forțată.         Verificați sistemul pentru supape de reținere defecte și înlocuiți, dacă este necesar.         Verificați sistemul pentru poziția corectă a supapelor de reținere, etc.         Înlocuiți pompa și depuneți-o la deșeuri într-un mod ecologic, conform reglementărilor locale, sau contactați service-ul Grundfos.

9.5.2 Defecțiuni care nu sunt indicate pe pompă și în Grundfos GO Remote

Starea de funcționare a pompei	Defecțiune	Remediu			
	O siguranță din instalație este arsă.	Înlocuiți siguranța.			
Pompa nu funcționează	Disjunctorul acționat de curent sau de tensiune a decuplat.	Cuplați disjunctorul.			
	Pompa este defectă.	Contactați Service-ul Grundfos sau înlocuiți pompa.			
Zgomot în sistem	Există aer în sistem.	Aerisiţi sistemul.			
	Debitul este prea mare.	Reduceți presiunea de aspirație.			
Zgomot în pompă.	În pompă este aer.	Lăsați pompa să funcționeze. Pompa se autoaerisește cu timpul. Alternativ, aerisiți pompa prin intermediul Grundfos GO Remote. Vezi secțiunea <i>4.3 Aerisirea pompei</i> .			
	Presiunea de admisie este prea mică.	Măriți presiunea de admisie sau asigurați-vă că volumul de aer din rezervorul de expansiune este suficient, dacă este instalat.			
Căldură insuficientă	Performanța pompei este insuficientă.	Măriți presiunea de aspirație.			

### 10. Date tehnice

Condiții de exploatare					
Umiditate relativă	Maxim 95 % RH				
Presiunea din sistem	Maxim 1.0 MPa (10 bari), 102 m înălțime				
	Temperatura lichidului	Presiune minimă de admisie			
Presiune de admisie	≤ 75 °C	0.005 MPa (0.05 bari), 0.5 m înălțime			
	90 °C	0.028 MPa (0.28 bari), 2.8 m înălțime			
	110 °C	0.108 MPa (1.08 bari), 10.8 m înălțime			
Directiva privind echipamentele radio	2014/53/EU				
Nivel de presiune sonoră	Nivelul presiunii sonore a pompei este mai mic de 43 dB(A).				
Temperatura mediului ambiant	0-40 °C				
Temperatura suprafeţei	Temperatura maximă a suprafeței nu va depăși 125 °C.				
Temperatura lichidului	2-110 °C				
Date electrice					
Tensiune de alimentare	1 x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, P	E			
Clasa de izolare	F				
Consum de energie când pompa este oprită, adică în modul de funcționare "Stop" și la configurarea conform unui program ("Scheduling" (Planificare) și "Summer mode" (Mod de vară))	≤ 0.8 wați				
Date diverse					
Protecția motorului	Pompa nu necesită protecție e	externă a motorului.			
Clasa de temperatură	TF110 - EN 60335-2-51				
Clasa de protecție a incintei	IPX4D				
	ALPHA3 XX-40: EEI ≤ 0.15				
Valorile EEI specifice	ALPHA3 XX-60: EEI ≤ 0.17				
	ALPHA3 XX-80: EEI ≤ 0.18				
Comunicații radio	Bluetooth				

Pentru a evita condensarea în stator, temperatura lichidului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambiantă.

Temperatura mediului	Temperatura lichidului				
ambiant [°C]	Min. [°C]				
0	2				
10	10				
20	20				
30	30				
35	35				
40	40				



Pompa poate rula la temperaturi ambiante mai mari decât temperatura lichidului dacă legătura la priză din capul de pompă este orientată în jos.

#### 10.1 Dimensiuni, ALPHA3, XX-40, XX-60, XX-80

Schițe cotate și tabele cu dimensiuni.



Română (RO)

# TM07 0544 0218

Fig. 37 ALPHA3, XX-40, XX-60, XX-80

<b>-</b>	Dimensiuni								
пр ротра	L1	B1	B2	В3	B4	H1	H2	H3	G
ALPHA3 15-40 130	130	54	54	44	44	36	104	47	G 1
ALPHA3 15-60 130	130	54	54	44	44	36	104	47	G 1*
ALPHA3 15-80 130	130	54	54	44	44	36	104	47	G 1
ALPHA3 25-40 130	130	54	54	44	44	36	104	47	G 1 1/2
ALPHA3 25-60 130	130	54	54	44	44	36	104	47	G 1 1/2
ALPHA3 25-80 130	130	54	54	44	44	36	104	47	G 1 1/2
ALPHA3 25-40 180	180	54	54	44	44	36	104	47	G 1 1/2
ALPHA3 25-60 180	180	54	54	44	44	36	104	47	G 1 1/2
ALPHA3 25-80 180	180	54	54	44	44	36	104	47	G 1 1/2
ALPHA3 32-40 180	180	54	54	44	44	36	104	47	G 2
ALPHA3 32-60 180	180	54	54	44	44	36	104	47	G 2
ALPHA3 32-80 180	180	54	54	44	44	36	104	47	G 2

\* Versiunea UK: ALPHA3, 15-50/60 G 1 1/2.

#### 11. Curbe de performanță

#### 11.1 Ghid pentru curbele de performanță

Fiecare mod de control are un domeniu de performanţă (Q, H) în cadrul căruia este selectată curba de performanţă. Modurile de control cu AUTO<sub>ADAPT</sub> selectează automat o curbă de performanţă în cadrul domeniului de performanţă.

O curbă de putere, P1, aparține fiecărei curbe QH. Curba de putere prezintă consumul de energie al pompei în wați la o curbă QH dată. Valoarea P1 corespunde valorii care poate fi citită de pe afișajul pompei.

#### Curba constantă





#### Presiune constantă



domeniu

#### Presiune proporțională



pardoseală Presiune proporțională Presiune domeniu Definită de utilizator în domeniu Definită de utilizator în domeniu

#### 11.2 Condițiile curbelor

Recomandările de mai jos se aplică curbelor de performanță de pe următoarele pagini:

- Lichid de testare: apă fără conținut de aer.
- Curbele se aplică la o densitate de 983,2 kg/m<sup>3</sup> și o temperatură a lichidului de 60 °C.
- Toate curbele indică valori medii şi nu trebuie utilizate ca şi cum ar fi curbe garantate. Dacă este necesară o performanţă specifică minimă, trebuie efectuate măsurători individuale.
- Curbele pentru turațiile I, II și III sunt marcate.
- Curbele se aplică la o vâscozitate cinematică de 0,474 mm<sup>2</sup>/s (0,474 cSt).
- Conversia dintre înălțime, H [m], și presiune, p [kPa], a fost efectuată pentru apă cu o densitate de 1000 kg/m<sup>3</sup>. Pentru lichidele cu alte densități, cum ar fi de ex. apa fierbinte, presiunea de refulare este proporțională cu densitatea.
- Curbele sunt obținute în conformitate cu EN 16297 partea 2.

constantă



Pompa încorporează protecție la suprasarcină.

#### 11.4 ALPHA3, XX-60



Pompa încorporează protecție la suprasarcină.



		P1 [W]	I <sub>1</sub> [A]			
Turație	Min.	3	0,04			
	Max.	50	0,44			
Conexiuni	Vezi secțiunea 5.5.1 Îmbinări și seturi de ventile.					
Presiunea din sistem	Maxim 1.0 MPa (10 bari)					
Temperatura lichidului	2-110 °C (TF 110)					
EEI specific	≤ 0,18					

Pompa încorporează protecție la suprasarcină.



#### 12. Eliminarea la deșeuri a produsului

Acest produs sau părți din acest produs trebuie să fie scoase din uz, protejând mediul, în felul următor:

- Contactaţi societăţile locale publice sau private de colectare a deşeurilor.
- În cazul în care nu există o astfel de societate, sau se refuză primirea materialelor folosite în produs, produsul sau eventualele materiale dăunătoare mediului înconjurător pot fi livrate la cea mai apropiată societate sau la cel mai apropiat punct de service Grundfos.



н

[m]

Simbolul de pubelă întretăiată aflată pe un produs denotă faptul că acesta trebuie depus la deșeuri separat de gunoiul menajer. Când un produs cu acest simbol ajunge la sfârșitul duratei de viață, acesta trebuie dus la un punct de colectare desemnat de

către autoritățile locale de administrare a deșeurilor. Colectarea și reciclarea separate ale acestor produse vor ajuta la protejarea mediului înconjurător și a sănătății umane.

Consultați de asemenea informațiile privind scoaterea din uz la www.grundfos.com/product-recycling.

#### Argentina

Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Centro Industrial Garin 1619 Garín Pcia. de B.A. Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 45 3190

#### 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

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

#### Bosnia and Herzegovina

GRUNDFOS Sarajevo Zmaja od Bosne 7-7A, Zmaja od Boshe 7-7A, BH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 592 480 Telefax: +387 33 590 465 www.ba.grundfos.com 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 Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 10F The Hub, No. 33 Suhong Road Minhang District Shanghai 201106 PRC Phone: +86 21 612 252 22 Telefax: +86 21 612 253 33

#### COLOMBIA

GRUNDFOS Colombia S.A.S. Km 1.5 vía Siberia-Cota Conj. Potrero Chico Parque Empresarial Arcos de Cota Bod. 1A Cota, Cundinamarca Phone: +57(1)-2913444 Telefax: +57(1)-8764586

Čaikovského 21

779 00 Olomouc Phone: +420-585-716 111

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

#### **GRUNDFOS Sales Czechia and** Slovakia s.r.o.

GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 Seoul. Korea Phone: +82-2-5317 600 Telefax: +82-2-5633 725

Denmark GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 Marin Dacits vej 5 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 Trukkikuja 1 FI-01360 Vantaa Phone: +358-(0) 207 889 500

#### France

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

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. Tópark 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 Thoraipakkam Chennai 600 096 Phone: +91-44 2496 6800 Indonesia

PT. GRUNDFOS POMPA Graha Intirub Lt. 2 & 3 Jin. Cililitan Besar No.454. Makasar, Jakarta Timur D-Jakarta 13650 Phone: +62 21-469-51900 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. 1-2-3, Shin-Miyakoda, Kita-ku, Hamamatsu 431-2103 Japan Phone: +81 53 428 4760 Telefax: +81 53 428 5005

#### Korea

Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916

#### Latvia

SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava biznesa centrs Augusta Deglava ielä 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 CV 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 ул. Школьная, 39-41 Москва, RU-109544, Russia Тел. (+7) 495 564-88-00 (495) 737-30-00 Факс (+7) 495 564 8811 E-mail grundfos.moscow@grundfos.com

#### Serbia

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

#### Singapore

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

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

#### Slovenia

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

#### South Africa

Grundfos (PTY) Ltd. 16 Lascelles Drive, Meadowbrook Estate 1609 Germiston, Johannesburg Tel.: (+27) 10 248 6000 Fax: (+27) 10 248 6002 E-mail: Igradidge@grundfos.com

**Companii Grundfos** 

#### Spain

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

## Sweden GRUNDFOS AB

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

#### Switzerland

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

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

#### Thailand

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

Turkey GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd. Sti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ihsan 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

Біанес Центр Європа Столичне шосе, 103 м. Київ, 03131, Україна Телефон: (+38 044) 237 04 00 Факс:: (+38 044) 237 04 01 E-mail: ukraine@grundfos.com

#### United Arab Emirates

GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Dubai Phone: +971 4 8815 166 Telefax: +971 4 8815 136

United Kingdom

U.S.A.

GRUNDFOS Pumps Ltd. Grovebury Road

9300 Loiret Blvd. Lenexa, Kansas 66219

Uzbekistan

3291

Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500

Kazakhstan in Uzbekistan 38a, Oybek street, Tashkent

Факс: (+998) 71 150 3292

Addresses Revised 15.01.2019

Leighton Buzzard/Beds. LU7 4TL Phone: +44-1525-850000 Telefax: +44-1525-850011

GRUNDFOS Pumps Corporation

Grundfos Tashkent, Uzbekistan The Representative Office of Grundfos

Телефон: (+998) 71 150 3290 / 71 150

**99392378** 0719 ECM: 1264869



www.grundfos.com