

ALPHA2 GO

Montážní a provozní návod



GRUNDFOS 

ALPHA2 GO

Čeština (CZ)

Montážní a provozní návod 4

Čeština (CZ) Montážní a provozní návod

Překlad originální anglické verze

Obsah

1. Obecné informace	4
1.1 Prohlášení o nebezpečnosti	4
1.2 Poznámky	5
1.3 Doporučené bezpečnostní vybavení	5
2. Představení výrobku	5
2.1 Popis výrobku	5
2.2 Použití	5
2.3 Předvídání zneužití	6
2.4 Čerpané kapaliny	6
2.5 Identifikace	6
2.6 Schválení a značky	7
3. Příjem výrobku	7
3.1 Kontrola výrobku	7
3.2 Obsah balení	7
4. Mechanická instalace	7
4.1 Montáž čerpadla	7
4.2 Změna polohy hlavy čerpadla	8
5. Elektrické připojení	9
5.1 Montáž sítové zástrčky	9
5.2 Schéma zapojení	10
5.3 Přípojky na řídicí jednotce	10
5.4 Příslušenství	11
6. Spouštění výrobku	12
6.1 Odvzdušnění výrobku	12
6.2 Ochrana proti provozu nasucho	12
6.3 Zesílený spouštěcí moment	12
7. Regulační funkce	12
7.1 Ovládací panel	12
8. Řídicí režimy	14
8.1 Konstantní křivka	14
8.2 Konstantní tlak	14
8.3 Proporcionální tlak	14
8.4 AUTOADAPT	15
8.5 Konstantní průtok	15
8.6 Signál PWM	15
8.7 Výměna čerpadel UPM3 nebo UPM4	18
9. Nastavení výrobku	19
9.1 Povolení Bluetooth	19
9.2 Připojení výrobku k aplikaci Grundfos GO	19
9.3 Nastavení čerpadla v aplikaci Grundfos GO	19
9.4 Detekce vzduchu a odvzdušnění soustavy	19
9.5 Omezení průtoku	19
9.6 Noční provoz	19
9.7 Tendenční údaje	20
9.8 Aktualizace softwaru	20
9.9 Resetování do nastavení od výrobce	20
10. Servisní práce	20
10.1 Demontáž výrobku	20
11. Hledání poruch	21
11.1 Protokol kódů alarmů a varování	21
11.2 Poruchy indikované na čerpadle	21
11.3 Ruční resetování alarmů a výstrah pomocí přístroje Grundfos GO	21
11.4 Hluk v soustavě	21
11.5 Kód 57 (Provoz nasucho)	22
11.6 Kód 51 (Zablokované čerpadlo)	22
11.7 Kód 40 (Podpětí)	22
11.8 Kód 4 (Přepětí)	22
11.9 Kód 72 (Interní porucha)	22
11.10 Kód 76 (Interní porucha)	22
11.11 Kód 85 (Interní porucha)	22

11.12 Kód 132 (Soubor GSC je poškozen nebo chybí)	22
11.13 Kód 25 (Nesprávná konfigurace PWM)	23
11.14 Kód 43 (Nucené čerpání)	23
11.15 Kód 35 (Vzduch v médiu)	23
12. Technické údaje	23
13. Likvidace výrobku	24
14. Zpětná vazba ohledně kvality dokumentů	24

1. Obecné informace



Tento dokument si přečtěte před instalací výrobku. Při instalaci a provozu je nutné dodržovat místní předpisy a uznávané osvědčené postupy.

1.1 Prohlášení o nebezpečnosti

Symboly a prohlášení o nebezpečnosti uvedené níže se mohou vyskytnout v montážních a provozních návodech k výrobkům Grundfos a v bezpečnostních a servisních pokynech.

NEBEZPEČÍ

Označuje nebezpečnou situaci, která (pokud se jí nepředejde) bude mít za následek smrt nebo újmu na zdraví.

VAROVÁNÍ

Označuje nebezpečnou situaci, která (pokud se jí nepředejde) by mohla mít za následek smrt nebo újmu na zdraví.

UPOZORNĚNÍ

Označuje nebezpečnou situaci, která (pokud se jí nepředejde) by mohla mít za následek lehkou nebo středně těžkou újmu na zdraví.

Prohlášení o nebezpečnosti jsou strukturována následujícím způsobem:

SIGNÁLNÍ SLOVO

Popis nebezpečí

Následky ignorování varování

- Akce, jak nebezpečí předejít.

1.2 Poznámky

Symboly a poznámky uvedené níže se mohou vyskytnout v montážních a provozních návodech k výrobkům Grundfos a v bezpečnostních a servisních pokynech.



Tyto pokyny dodržujte pro výrobky odolné proti výbuchu.



Modrý nebo šedý kruh s bílým grafickým symbolem označuje, že je nutná akce.



Červený nebo šedý kruh s diagonálním přeškrtnutím a případně s černým grafickým symbolem označuje, že se akce nesmí provést nebo že musí být zastavena.



Pokud nebudou tyto pokyny dodrženy, mohlo by dojít k poruše nebo poškození zařízení.



Tipy a rady k usnadnění práce.

1.3 Doporučené bezpečnostní vybavení

Při manipulaci s tímto výrobkem doporučujeme používat následující bezpečnostní vybavení.



Používejte ochrannou obuv.



Používejte ochranné rukavice.



Používejte ochranné brýle.

2. Představení výrobku

2.1 Popis výrobku

ALPHA2 GO je vysoko účinné oběhové čerpadlo vybavené elektronicky komutovaným motorem a určené pro cirkulaci kapalin v topných a klimatizačních soustavách.

Aplikace Grundfos GO nabízí řadu digitálních funkcí, které zjednoduší proces nastavení pro nové instalace i záměny.

Pomocí Grundfos GO můžete snadno ověřit kompatibilitu při zámenách integrovaných a samostatných oběhových čerpadel, včetně replikace přesných křivek čerpadel.

Čerpadlo ALPHA2 GO je navrženo s inteligentními řídícími režimy:

- konstantní tlak
- proporcionalní tlak
- konstantní průtok
- konstantní křivka

Pro každý režim lze nastavit požadované hodnoty.

- Při režimu AUTOADAPT, který je k dispozici pro konstantní a proporcionalní tlak, není potřeba ručně zadávat požadovanou hodnotu.
- Vstup PWM umožňuje přesné řízení otáček, což ještě zlepšuje možnost optimalizace celé soustavy.

Konektor pro připojení napájecího kabelu umožňuje rychlé a snadné elektrické připojení bez použití náradí.

Automatické samoodvzdušnění a ochrana proti provozu nasucho zajišťují tichý provoz a spolehlivost čerpadla.

Výrobek se vyznačuje zesíleným spouštěcím momentem, který snižuje riziko upcpání nečistotami, magnetitem a usazeninami vodního kamene. Pokud přesto dojde k zablokování čerpadla, což je nepravděpodobné, motor se opakováně pokouší nastartovat s nejvyšším možným kroutícím momentem, čímž zajišťuje rozběh v náročných podmínkách.

Keramická hřídel a ložiska mají minimální opotřebitelnost, což vede k delší životnosti a snížené pravděpodobnosti hluku v soustavě, který by mohl vznikat vinou opotřebení ložisek a jejich větší vůle.

Když funkce detekce vzduchu a odvzdušnění detekuje vzduch v soustavě, oběhové čerpadlo začne pulzovat, aby účinněji vytlačilo vzduch k nejbližšímu odvzdušňovacímu zařízení.

Aplikace Grundfos GO také umožňuje snadno najít poruchy v soustavě podle protokolu událostí a podle historických dat o trendech průtoku, dopravní výšky, odhadované teploty média a cyklu zapnutí.

2.2 Použití

Čerpadlo je navrženo pro cirkulování kapalin v následujících soustavách:

- **výroba tepla:** kotle, tepelná čerpadla a soustavy dálkového vytápění.
- **distribuční soustavy:** prostorové vytápění, například topná tělesa, soustavy podlahového vytápění a klimatizace.

Toto čerpadlo je určeno pouze pro vnitřní použití.

Související informace

2.4 Čerpané kapaliny

2.3 Předvídatelné zneužití

Nepoužívejte čerpadlo na hořlavé nebo výbušné kapaliny jako je nafta, benzín a podobné kapaliny.

Čerpadlo není bezpečnostní prvek a nemůže být použito k zajištění funkční bezpečnosti konečného zařízení.

Nepoužívejte toto čerpadlo v bazénech nebo přímořských oblastech.

Čerpadlo není vhodné pro čerpání pitné vody.

2.4 Čerpané kapaliny

Výrobek je vhodný pro následující kapaliny:

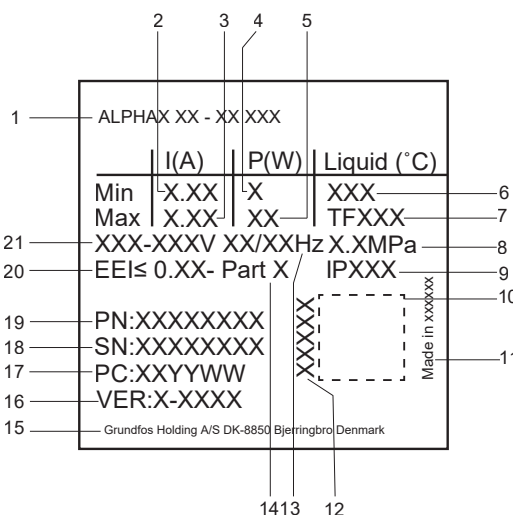
- Řídké, čisté, neagresivní a nevýbušné kapaliny neobsahující pevné ani vláknité příměsi.
- V topných soustavách musí čerpaná voda vyhovovat požadavkům zavedených norem vztahujících se na jakost vody v topných soustavách, jako je např. německá norma VDI 2035.
- Hodnota pH musí být mezi 8,2 a 9,5. Minimální hodnota závisí na tvrdosti vody a nesmí být nižší než 7,4 při 4 °dH (0,712 mmol/l).
- Elektrická vodivost při 25 °C musí být 10 µS/cm nebo větší.
- Směsi vody s nemrznoucími médii, jako je glykol nebo etanol, s kinematickou viskozitou nižší než 15 mm²/s (15 cSt).

Související informace

2.2 Použití

2.5 Identifikace

2.5.1 Typový štítek



TM007988

Typový štítek

Poz.	Popis
1	Název výrobku
2	Min. spotřeba el. proudu
3	Max. spotřeba el. proudu
4	Min. spotřeba energie
5	Max. spotřeba energie
6	Min. teplota kapaliny
7	Max. teplota kapaliny (třída TF)
8	Max. provozní tlak
9	Třída krytí
10	Datová maticce
11	Země výroby
12	Kombinovaný oficiální kód výrobku
13	Frekvence
14	Část standardu energetické účinnosti
15	Adresa společnosti Grundfos
16	Verze (písmeno + číslo označující model)
17	Tovární a výrobní kód (rok a týden)
18	Sériové číslo
19	Objednací číslo
20	Index energetické účinnosti (EEI)
21	Jmenovité napětí

Související informace

3.1 Kontrola výrobku

5. Elektrické připojení

12. Technické údaje

2.5.2 Typový klíč

Příklad: ALPHA2 GO 25-40 180 220-240 V

Kód	Vysvětlení	Označení
ALPHA2 GO	Oběhové čerpadlo Grundfos	Typ čerpadla
25	Jmenovitý průměr (DN) sacího a výtláčného hrdla	Přípojky
40	Maximální dopravní vý- ška [dm]	
130	Vestavná délka [mm]	
220–240 V	Napětí	

2.6 Schválení a značky



Všechny změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nejsou výslově schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele provozovat toto zařízení.

POZOR

Biologické nebezpečí



Lehká nebo středně těžká újma na zdraví osob

- Tento výrobek není schválen pro použití s pitnou vodou.

3. Příjem výrobku

3.1 Kontrola výrobku

POZOR

Rozdrcení nohou



Lehká nebo středně těžká újma na zdraví osob

- Při manipulaci s výrobkem používejte ochrannou obuv.

POZOR

Ostrý prvek



Lehká nebo středně těžká újma na zdraví osob

- Používejte ochranné rukavice.

1. Zkontrolujte, zda dodaný výrobek odpovídá objednávce.
2. Ujistěte se, zda napětí a frekvence výrobku odpovídají napětí a frekvenci na místě instalace.

Související informace

2.5.1 Typový štítek

3.2 Obsah balení

Krabice obsahuje následující položky:

- 1 čerpadlo
- 1 síťovou zástrčku
- 2 těsnění
- tepelně-izolační kryty
- 1 rychlého průvodce

4. Mechanická instalace

VAROVÁNÍ

Úraz elektrickým proudem

Smrt nebo závažná újma na zdraví osob

- Poškozený výrobek musí vždy vyměnit nebo opravit společnost Grundfos nebo servis autorizovaný společností Grundfos.

POZOR

Rozdrcení nohou

Lehká nebo středně těžká újma na zdraví osob

- Při manipulaci s výrobkem používejte ochrannou obuv.

POZOR

Ostrý prvek

Lehká nebo středně těžká újma na zdraví osob

- Používejte ochranné rukavice.



Čerpadlo musí být instalováno s hřídelí motoru v horizontální poloze s odchylkou $\pm 5^\circ$.



Čerpadlo není ponorné.

4.1 Montáž čerpadla



Ujistěte se, že orientace čerpadla je správná.



Šipky na tělese čerpadla ukazují směr proudění čerpané kapaliny čerpadlem.

1. Zavřete armatury na sání a výtlaku.
2. Obě těsnění dodaná s čerpadlem nasadte při instalaci čerpadla do potrubí.
3. Utáhněte šroubení.
4. Ujistěte se, že používáte povolenou polohu řídicí jednotky.
5. Namontujte síťovou zástrčku.
6. Namontujte signální zástrčku PWM, pokud je použita.

Ilustrace k instalaci najeznete v rychlém průvodci k ALPHA2 GO.



Rychlý průvodce k ALPHA2 GO

Související informace

4.2 Změna polohy hlavy čerpadla

4.2 Změna polohy hlavy čerpadla

POZOR**Horký povrch**

Lehká nebo středně těžká újma na zdraví osob



- Umístěte čerpadlo tak, aby osoby nemohly náhodně přijít do kontaktu s horkými povrchy.
- Těleso čerpadla může být horké, protože čerpaná kapalina dosahuje bodu varu. Zavřete uzavírací ventily na obou stranách čerpadla a počkejte, až těleso čerpadla zchladne.

VAROVÁNÍ**Uzavřená tlaková soustava**

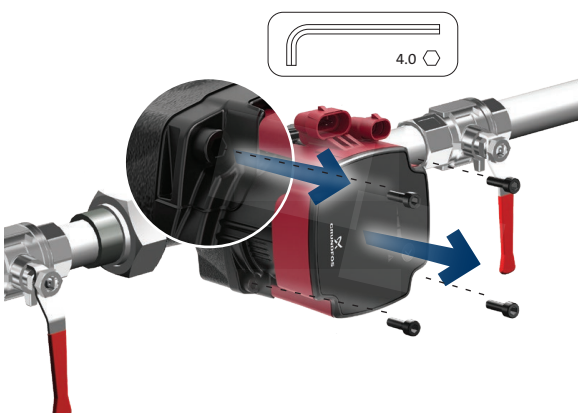
Lehká nebo středně těžká újma na zdraví osob



- Před demontáží čerpadla vypusťte soustavu nebo zavřete uzavírací ventily po obou stranách čerpadla. Čerpaná kapalina může být pod vysokým tlakem.

Pro změnu polohy hlavy čerpadla udělejte následující:

1. Uvolněte a vyjměte čtyři šrouby.



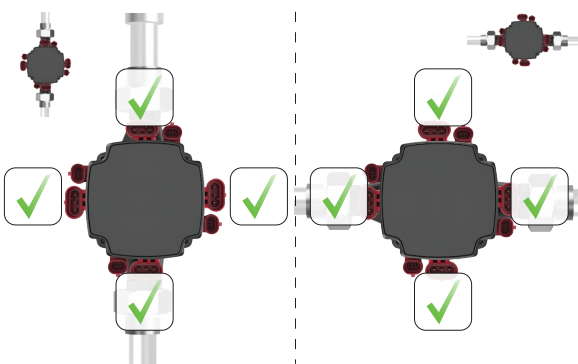
TM087974

2. Hlavu čerpadla natočte do požadované polohy.



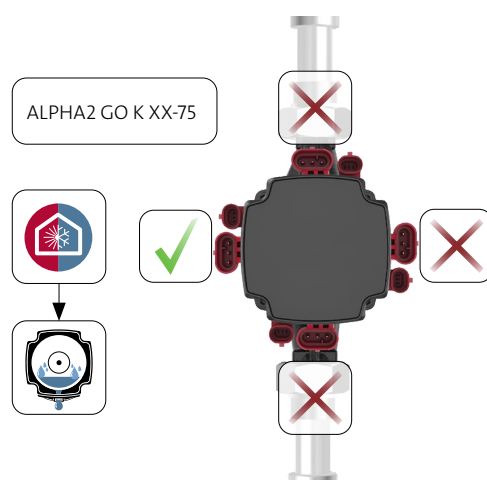
TM087975

Řídící jednotku lze otáčet v krocích po 90°.



TM087893

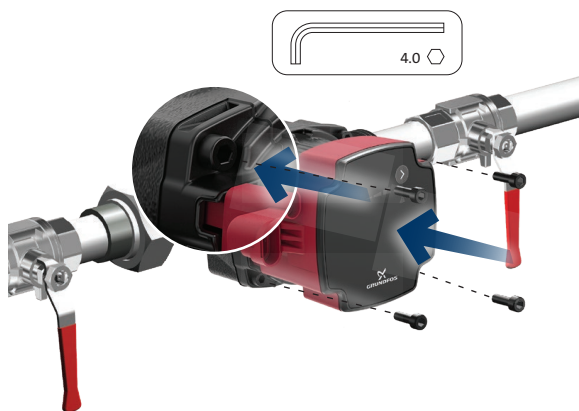
ALPHA2 GO



TM088762

ALPHA2 GO, verze K

3. Nasadte a do kříže utáhněte šrouby (utahovací moment 5 Nm).



TM087976

Související informace[4.1 Montáž čerpadla](#)

5. Elektrické připojení

VAROVÁNÍ

Úraz elektrickým proudem

Smrt nebo závažná újma na zdraví osob

- Před započetím jakékoli práce na výrobku vypněte zdroj napájecího napětí. Zajistěte, aby zdroj napájecího napětí nemohl být náhodně zapnut.
- ⚠** - Čerpadlo připojte k zemi.
- V případě poruchy izolace může být poruchovým proudem stejnosměrný proud nebo pulzující stejnosměrný proud. Při instalaci výrobku dodržujte vnitrostátní předpisy týkající se požadavků na výběr proudových chráničů (RCD).
- Elektrické připojení musí být provedeno osobou s příslušnou kvalifikací v souladu s platnými normami a místními předpisy.
- Čerpadlo nevyžaduje žádnou externí ochranu motoru.
- Zkontrolujte, zda napájecí napětí a frekvence odpovídají hodnotám uvedeným na typovém štítku.

Související informace

2.5.1 Typový štítek

5.1 Montáž síťové zástrčky

1. Odšroubujte kabelovou průchodusku.



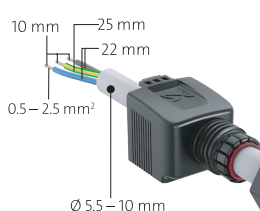
TM087997

2. Zasuňte napájecí kabel do kabelové průchody a krytu.



TM087996

3. Odizolujte vodiče podle níže uvedených údajů.



TM087995

4. Otevřete zámky vodičů.

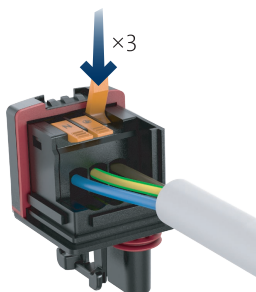


TM087994

5. Zasuňte vodiče podle barev. Modrá: nulový vodič (N), černá nebo hnědá: fáze (L), žluto-zelená: země.



6. Zavřete zámky vodičů.



TM087992

7. Nasuňte kryt.



TM087991

8. Zavckněte kryt na místo a utáhněte kabelovou průchodusku.



TM087990

Související informace

5.1.1 Otočení síťové zástrčky o 90°

5.1.1 Otočení síťové zástrčky o 90°

Před montáží síťové zástrčky je třeba provést následující přípravu:

1. Sejměte kryt.



TM089766

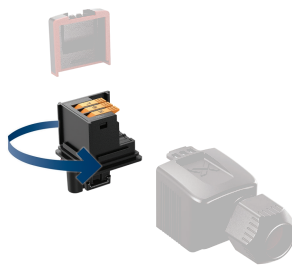
2. Zvedněte zadní desku zástrčky.



TM089767

TM087993

3. Otočte zástrčku o 90° doleva.



4. Umístěte zadní desku do polohy 90°.



5. Nasuňte kryt zpět.

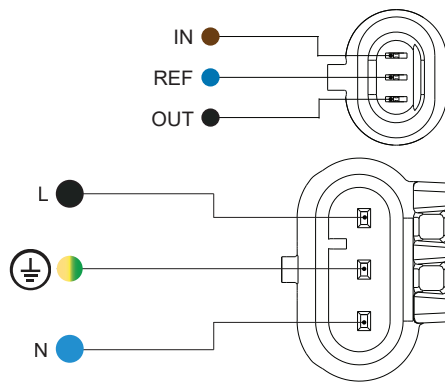


Související informace

5.1 Montáž síťové zástrčky

5.2 Schéma zapojení

TM089768



TM089307

Síťová a signální zástrčka

Poz.	Popis	Barva kabelu
IN	Vstup PWM signálu	Hnědá
REF	Reference signálu	Modrá
OUT	Výstup PWM signálu	Černá
L	Fáze	Černá nebo hnědá
	Zemnění	Žluto-zelená
N	Nulový vodič	Modrá

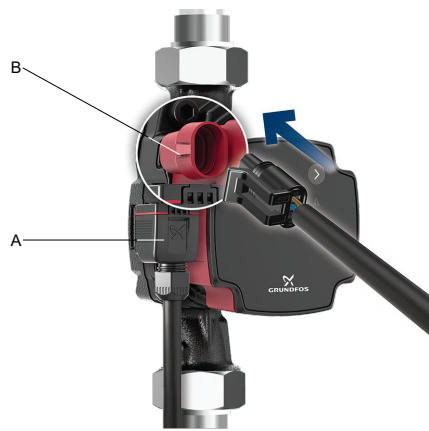
5.3 Přípojky na řídicí jednotce

Všechny řídicí jednotky mají na jedné straně dva elektrické vstupy:

- napájecí vstup,
- signální vstup.

Signální vstup je galvanicky oddělen od elektrického napájení oběhového čerpadla. Při kontaktu se signálním vstupem proto nehrází nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Signální zástrčka je navíc „vodotěsná“ a chrání řídicí jednotku před vniknutím kapaliny.

TM089770

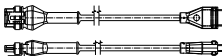
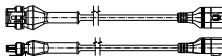
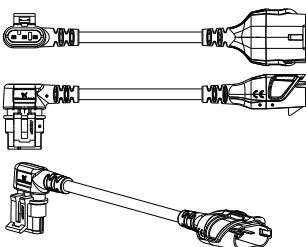


TM089771

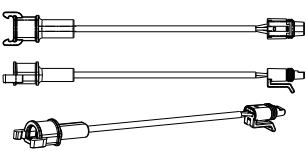
Poz.	Popis
A	Napájecí vstup (superseal)
B	Signální vstup (mini superseal)

5.4 Příslušenství

Adaptéry napájecího kabelu

Popis	Délka [mm]	Objednací číslo	
	Adaptér kabelu Superseal Molex, zalisovaný, s pryzovým víčkem	150	99165311
	Adaptér kabelu Superseal Volex, zalisovaný, s pryzovým víčkem	150	99165312
	Superseal na zástrčku ALPHA	145	93296229

Signální kabel a adaptér

Popis	Délka [mm]	Objednací číslo	
	Signální kabel Mini superseal	2000	99165309
	Adaptér Mini superseal na signální kabel FCI	150	93348101

6. Spouštění výrobku

- Naplňte soustavu kapalinou a odvzdušněte ji.
- Zkontrolujte, zda je k dispozici minimální tlak na vstupu čerpadla.
- Zapněte zdroj napájecího napětí.
- Zkontrolujte, zda externí řídící jednotka vysílá signál do čerpadla.

Nastavení můžete změnit na ovládacím panelu nebo přes Grundfos GO. Doporučujeme postupovat podle průvodce nastavením v aplikaci Grundfos GO.

Související informace

- [6.1 Odvzdušnění výrobku](#)
- [7.1 Ovládací panel](#)
- [9.2 Připojení výrobku k aplikaci Grundfos GO](#)

6.1 Odvzdušnění výrobku

Malé vzduchové bublinky zachycené uvnitř čerpadla mohou způsobovat hluk při spouštění čerpadla. Ale vzhledem k tomu, že jsou čerpadla vybavena samodrvzdúšňovacím systémem, po určitém čase hluk ustoupí. V nových instalacích nebo po vyprázdnění potrubí a jeho opětovném naplnění vodou doporučujeme čerpadlo odvzdušnit. Čerpadlo můžete odvzdušnit pomocí aplikace Grundfos GO.

- Pokud budete postupovat podle průvodce nastavením, budete dotázáni, zda chcete nyní odvzdušnit čerpadlo.
- Pokud nebudeš postupovat podle průvodce nastavením, můžete se k nastavení odvzdušnění dostat přes menu v aplikaci **Nastavení**.



Čerpadlo nesmí běžet nasucho.

Soustavu nelze odvzdušnit prostřednictvím čerpadla.

Související informace

- [6. Spouštění výrobku](#)
- [7.1 Ovládací panel](#)
- [9.2 Připojení výrobku k aplikaci Grundfos GO](#)

6.2 Ochrana proti provozu nasucho

Ochrana proti provozu nasucho chrání čerpadlo proti chodu nasucho během spuštění i během běžného provozu.

Uvedení do provozu

Pokud voda ještě nebyla detekována (u nového čerpadla), čerpadlo provede detekční cyklus, aby ověřilo, že je voda přítomna. Pokud není voda detekována během prvního cyklu, čerpadlo ho několikrát zopakuje.

Pokud voda stále není detekována, čerpadlo se zastaví, symbol varování a alarmu na ovládacím panelu začne blikat červeně a na ovládacím panelu se zobrazí chybový kód E4.

Normální provoz
Pokud je během normálního provozu detekován provoz nasucho, čerpadlo to několikrát zkusí znova. Pokud chod nasucho přetrívává, čerpadlo se zastaví, symbol varování a alarmu na displeji bliká červeně a na ovládacím panelu se zobrazí chybový kód E4.
Čerpadlo lze znova spustit stisknutím tlačítka **Výběr** na čerpadle. Čerpadlo opakuje cyklus detekce provozu nasucho každých 25 hodin, aby ověřilo, že čerpadlo neběží nasucho. Poznámka: Čerpadlo vydrží 25 hodin provozu nasucho.

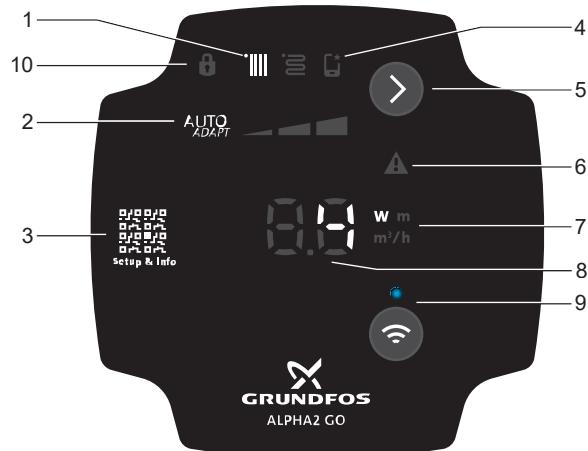
6.3 Zesílený spouštěcí moment

Nemagnetická hřídel a ložiska snižují riziko ucpání nečistotami nebo magnetitem, zatímco ložiskový systém pomáhá předcházet tvorbě vodního kamene. V případě zablokování po delší odstávce čerpadla se motor opakovaně pokouší nastartovat s nejvyšším možným krouticím momentem, čímž je zajištěn rozběh i v náročných podmínkách.

7. Regulační funkce

7.1 Ovládací panel

LED signálky a tlačítka na displeji čerpadla.



ALPHA2 GO

TMW126

Poz.	Popis
1	Řídící režim Signálka LED zobrazuje provozní režim výrobku.
2	Nastavení použité u vybraného řídícího režimu Pomocí tlačítka Výběr můžete přepínat mezi I, II, III a AUTOADAPT.
3	QR kód QR kód odkazuje na informace o čerpadle a jeho nastavení.
4	Pokud svítí, čerpadlo bylo nastaveno přes aplikaci Grundfos GO.
5	Tlačítko Výběr Toto tlačítko použijte pro výběr řídícího režimu a nastavení.
6	Varování a alarm Varování je indikováno žlutě a čerpadlo pokračuje v provozu. Alarm je indikován červeně a čerpadlo se zastaví.
7	Jednotka Signálka LED udává použitou jednotku pro číslo nalevo. W = watt, m = metr, m^3/h = metr krychlový za hodinu
8	Signálka LED indikuje: <ul style="list-style-type: none">• energetická spotřeba [W]• dopravní výška [m]• průtok [m^3/h]• chybový kód
9	Tlačítko připojení Toto tlačítko slouží k aktivaci a deaktivaci bezdrátového připojení Bluetooth. <ul style="list-style-type: none">• Jedním stisknutím tlačítka aktivujete Bluetooth.• Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 15 sekund pro deaktivaci Bluetooth.
10	Zámek Signálka LED indikuje, že ovládací panel je uzamčen a nelze použít žádná tlačítka. Ovládací panel lze zamýkat a odemykat pouze přes Grundfos GO.

Související informace

6. Spouštění výrobku
- 6.1 Odvzdušnění výrobku
- 7.1.1 Přehled LED signálek
8. Řídicí režimy
9. Nastavení výrobku

7.1.1 Přehled LED signálek

Signálky LED indikují řídicí režim, nastavení a provozní stav.

Nastavení od výrobce

Čerpadlo je od výrobce nastaveno na proporcionalní tlak, AUTOADAPT.

Aktivní světelná políčka	Popis
	Pokročilý režim Řídicí režim se nastavuje přes aplikaci Grundfos GO. Je-li čerpadlo nastaveno přes aplikaci Grundfos GO, ikona svítí a řídicí režimy a nastavení na ovládacím panelu se vypnou.
	Řízení podle proporcionalního tlaku
	Řízení podle konstantního tlaku
	Nastavení I
	Nastavení II
	Nastavení III
	Režim AUTOADAPT
	Čerpadlo je nastaveno na STOP v Grundfos GO nebo pomocí aktivního stop signálu PWM.

Když jsou symboly pro režimy konstantního tlaku a proporcionalního tlaku vypnuté, čerpadlo běží v režimu konstantní křivky.

Související informace

7.1 Ovládací panel

7.1.2 Úspora energie

Aby se snížila spotřeba energie a generování tepla, ovládací panel se po 15 minutách nečinnosti přepne do úsporného režimu. Úsporný režim vypne signálky LED uprostřed, včetně tečky a jednotek.

- Chcete-li znova aktivovat čerpadlo, které je v úsporném režimu, stiskněte tlačítko **Výběr**.
- Pokud se během úsporného režimu spustí varování nebo alarm, rozsvítí se pouze žlutá nebo červená signálka LED. Stiskněte **Výběr** pro zobrazení chybového kódu.
- Pokud je ovládací panel uzamčen pomocí aplikace Grundfos GO, na ovládacím panelu se v úsporném režimu rozsvítí ikona zámku.
- Spořící režim lze deaktivovat pomocí aplikace Grundfos GO.

8. Řídicí režimy

Čerpadlo ALPHA2 GO lze nastavit na následující řídicí režimy:

- konstantní křivka
- proporcionalní tlak
- konstantní tlak
- konstantní průtok
- externí řízení (PWM)
- režim výměny

Všechny řídicí režimy lze nastavit v aplikaci Grundfos GO. Na ovládacím panelu lze však nastavit pouze režimy konstantní křivky, konstantního tlaku a proporcionalního tlaku.

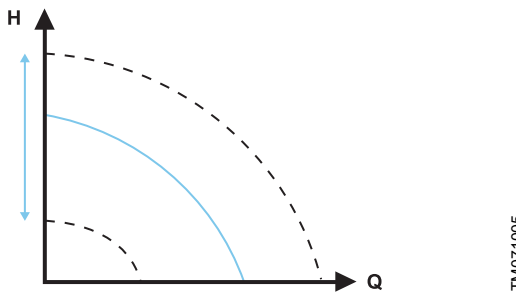
Související informace

7.1 Ovládací panel

8.1 Konstantní křivka

Čerpadlo běží na konstantní křivce, což znamená, že běží při konstantních otáčkách nebo výkonu. Výkon čerpadla sleduje zvolenou konstantní křivku. Tento řídicí režim je vhodný zejména v aplikacích, kde jsou charakteristiky topné soustavy stabilní a záříče vyžadují konstantní průtok. Výběr správného nastavení konstantní křivky závisí na vlastnostech topné soustavy a aktuální potřebě tepla.

Požadovanou hodnotu křivky definuje uživatel v aplikaci Grundfos GO. Otáčky v % maximálních otáček lze zvolit v rozmezí mezi minimální a maximální konstantní křivkou v intervalech 1 %.

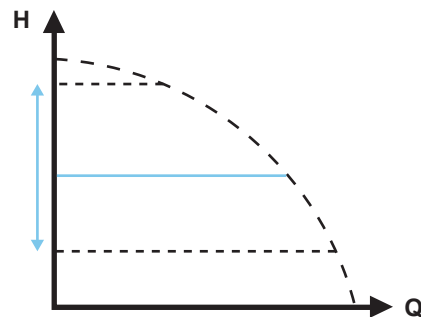


Konstantní křivka

8.2 Konstantní tlak

V režimu řízení podle konstantního tlaku běží čerpadlo při konstantním tlaku, což znamená, že tlakový rozdíl je udržován konstantní, bez ohledu na potřebu tepla (skutečný počet otevřených zón). Výkon čerpadla sleduje zvolenou křivku konstantního tlaku.

Tento řídicí režim je vhodný zejména pro podlahové vytápění a aplikace, kde se čerpadlo používá k napájení společného rozvodného potrubí pro více řetězců. Tlakový rozdíl napříč každou zónou zůstane konstantní, nezávisle na tom, kolik zón vyžaduje teplo. Tak bude udržován konstantní průtok v každé zóně, nezávisle na ostatních zónách. Výběr správného nastavení konstantního tlaku závisí na vlastnostech zón topné soustavy a aktuální potřebě tepla. Požadovanou hodnotu křivky definuje uživatel v aplikaci Grundfos GO. Požadovanou hodnotu lze zvolit v rozmezí mezi minimální a maximální konstantní křivkou v intervalech 0,1 m.



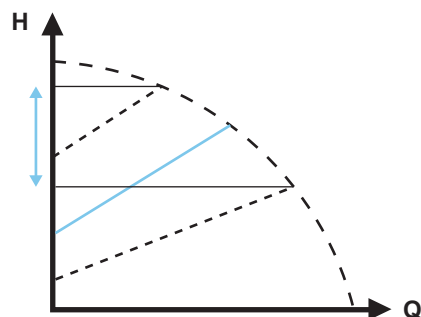
Konstantní tlak

8.3 Proporcionalní tlak

V režimu proporcionalního tlaku pracuje čerpadlo při proporcionalním tlaku, což znamená, že tlak se snižuje s klesající potřebou tepla a zvyšuje se s rostoucí potřebou tepla. Výkon čerpadla sleduje zvolenou křivku proporcionalního tlaku. Tento řídicí režim je vhodný zejména pro aplikace, kde jsou topná tělesa vybavena termostatickými ventily (TRV), které regulují průtok v závislosti na teplotě v místnosti. Při zvýšeném průtoku se zvyšují ztráty v rozvodné soustavě (potrubí a armatury), a proto čerpadla zvyšují tlak pro kompenzaci a naopak, čímž udržují téměř konstantní diferenciální tlak přes termostatický ventil.

Požadovaná hodnota režimu proporcionalního tlaku závisí na vlastnostech topné soustavy a aktuální potřebě tepla.

Požadovanou hodnotu křivky definuje uživatel v aplikaci Grundfos GO. Požadovanou hodnotu lze zvolit v rozmezí mezi minimální a maximální proporcionalní křivkou v intervalech 0,1 m. Dopravní výška proti uzavřenému ventili je polovina požadované hodnoty H_{set} , ale nikdy pod 1 m.

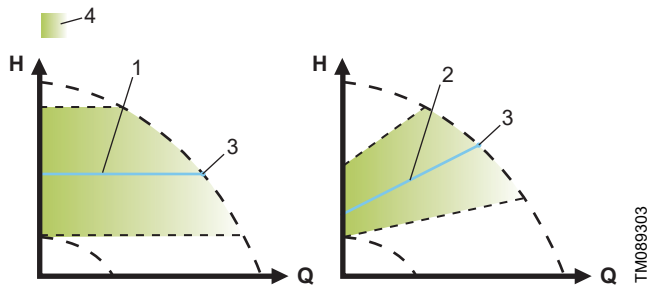


Nastavení proporcionalního tlaku

8.4 AUTOADAPT

AUTOADAPT je integrovaná funkce v režimech konstantního tlaku a proporcionálního tlaku.

AUTOADAPT zvolí nejlepší řídící křivku za daných provozních podmínek. Výkon čerpadla se automaticky přizpůsobí skutečné poptávce po teplu, tedy velikosti soustavy a měnící se rychlosti ohřevu v průběhu času, a to nepřetržitým výběrem křivky proporcionálního tlaku nebo křivky konstantního tlaku ve výkonovém rozsahu AUTOADAPT.



AUTOADAPT

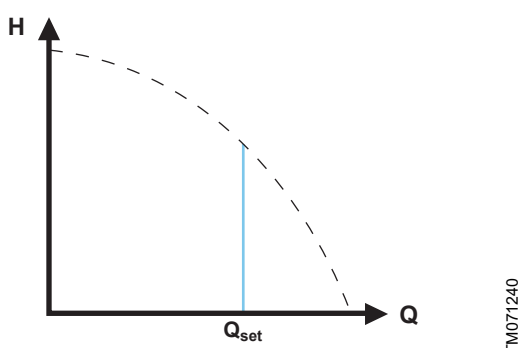
Poz.	Popis
1	Křivka konstantního tlaku
2	Křivka proporcionálního tlaku
3	Požadovaná hodnota
4	Výkonový rozsah AUTOADAPT

Optimální nastavení čerpadla nelze očekávat hned od prvního dne. Pokud napájení selže nebo je odpojeno, čerpadlo uloží nastavení AUTOADAPT do interní paměti a bude pokračovat v automatickém nastavování, jakmile bude napájení obnoveno.

8.5 Konstantní průtok

V tomto řídícím režimu čerpadlo udržuje konstantní průtok v soustavě nezávisle na dopravní výšce.

Požadovanou hodnotu křivky definuje uživatel pouze v aplikaci Grundfos GO. Požadovanou hodnotu lze zvolit v rozmezí mezi minimální a maximální křivkou průtoku v intervalech 0,1 m³/h.



Křivka konstantního průtoku

Doporučujeme zvolit tento řídící režim, pokud znáte požadovaný průtok soustavy.

8.6 Signál PWM

Signál PWM (pulzně šířková modulace) se v čerpadlech používá k efektivnímu řízení jejich otáček a průtoku. Režim externího řízení PWM lze zvolit pouze přes Grundfos GO.

8.6.1 Instalace se signálem PWM

V případě výměny starého čerpadla, které bylo řízeno signálem PWM, stačí čerpadlo ALPHA2 GO připojit k napájení a externímu signálu a nakonfigurovat ho pomocí Grundfos GO, aby bylo připraveno k provozu.

V případě nastavování nového čerpadla, u něž má být konfigurován externí signál PWM, potřebujete následující informace:

1. Specifikace signálu PWM:

- Frekvence:** Frekvence signálu PWM musí odpovídat požadavkům čerpadla.
- Pracovní cyklus:** Určuje otáčky čerpadla.
- Úrovně napětí:** Ujistěte se, že úrovně napětí signálu PWM odpovídají požadavkům čerpadla.

2. Mechanismus zpětné vazby:

- Signál zpětné vazby PWM:** Tento signál může poskytovat informace o provozním stavu čerpadla, jako je spotřeba energie a otáčky.
- Mechanismy zpětné vazby v oběhových čerpadlech s řízením PWM jsou nezbytné pro monitorování a nastavení výkonu čerpadla.

a. Provozní stav:

- Signál zpětné vazby poskytuje informace o provozním stavu čerpadla v reálném čase. Může například indikovat, zda čerpadlo běží, jeho otáčky a případné problémy.

b. Průtok nebo spotřeba energie:

- Signál zpětné vazby může poskytovat informace o průtoku nebo o spotřebě energie čerpadla. To pomáhá sledovat spotřebu energie a zajišťovat efektivní provoz čerpadla.

c. Detekce poruch:

- Pokud se u čerpadla vyskytne problém, například zablokovaný rotor nebo nízké napájecí napětí, signál zpětné vazby to může indikovat změnou pracovního cyklu. Například zablokovaný rotor nastaví signál zpětné vazby na 90 %, což spustí varování.

d. Systémová integrace:

- Signál zpětné vazby lze použít k porovnání skutečného provozního stavu čerpadla s požadovaným nastavením. To umožňuje přesné ovládání a nastavení pro udržení optimálního výkonu.

e. Ochranné prvky:

- V případě ztráty signálu nebo porušení kabelu zajišťuje mechanismus zpětné vazby, že čerpadlo pracuje co nejbezpečnějším způsobem v závislosti na soustavě, ve které je čerpadlo namontováno.

Tyto mechanismy zpětné vazby jsou klíčové pro udržení spolehlivosti a účinnosti oběhových čerpadel v různých aplikacích, jako jsou topně soustavy, tepelná čerpadla a solární soustavy.

8.6.2 Rozhraní PWM

Rozhraní PWM se skládá z galvanicky odděleného obvodu pro připojení externího řídicího signálu do čerpadla. Rozhraní převádí externí signál do typu signálu, kterému může mikroprocesor rozumět.

Galvanicky oddělené rozhraní zajišťuje, že se uživatel nemůže dostat do styku s nebezpečným napětím, když se dotýká signálních vodičů, pokud je k čerpadlu připojeno napájecí napětí.

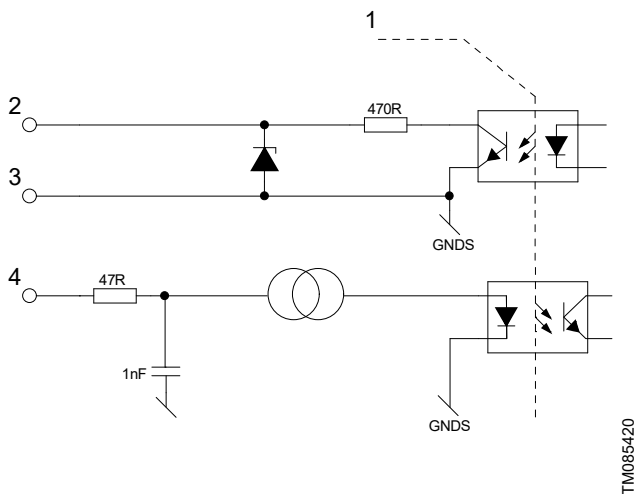


Schéma zapojení, ekvivalentní rozhraní

Poz.	Popis
1	Galvanická izolace
2	Výstup PWM signálu
3	Referenční signál (bez přípojky k ochrannému uzemnění)
4	Vstup PWM signálu

8.6.3 Digitální nízkonapěťový signál PWM

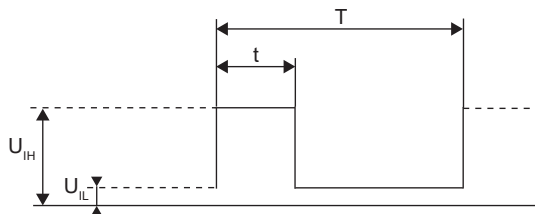
Signál PWM obdélníkového tvaru je navržen pro frekvenční rozsah 100 až 1500 Hz pro standardní profily vstupu. Signál PWM se používá pro volbu otáček (povel otáček) a jako signál zpětné vazby. Frekvence PWM signálu zpětné vazby je v čerpadle nastavena na 75 Hz. Pro jiné frekvence kontaktujte společnost Grundfos.

Pracovní cyklus

$$d \% = 100 \times t/T$$

Příklad	Jmenovitá hodnota
$T = 2 \text{ ms} (500 \text{ Hz})$	$U_{IH} = 4\text{--}24 \text{ V}$
$t = 0,6 \text{ ms}$	$U_{IL} \leq 1 \text{ V}$
$d \% = 100 \times 0,6 / 2 = 30 \%$	$4,5 \text{ mA} \leq I_H \leq 10 \text{ mA} (\text{v závislosti na } U_{IH})$

Příklad



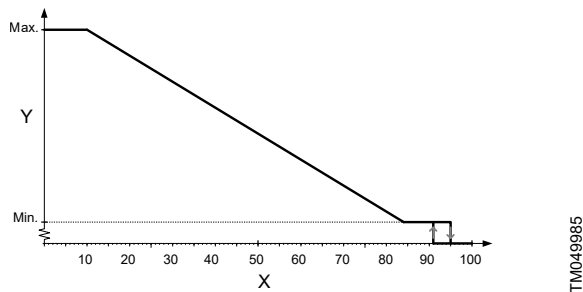
TMW85420

Signál PWM

Zkratka	Popis
t	Trvání impulzního signálu [s]
T	Celkový časový úsek [s]
U_{IH}	Vstupní napětí vysoké hodnoty
U_{IL}	Vstupní napětí nízké hodnoty

8.6.4 Vstupní signál PWM profil A (vytápění)

Při vysokých pracovních cyklech signálu PWM hystereze zabraňuje spuštění a zastavení čerpadla, pokud vstupní signál kolísá kolem spínacího bodu. Při nízkých pracovních cyklech signálu PWM jsou otáčky čerpadla vysoké z bezpečnostních důvodů. V případě porušení kabelu, který je v soustavě nainstalován, se čerpadlo rozběhne na maximální otáčky. To je vhodné pro kotle i tepelná čerpadla, aby se zajistil přenos tepla i s poškozeným kabelem.



Vstupní PWM signál profil A (vytápění)

Osa	Hodnota
X	Vstup pracovního cyklu
Y	Rychlosť
Vstup pracovního cyklu PWM	Provozní stav čerpadla
Signál PWM ≤ 10 %	Max. otáčky
10 % < signál PWM ≤ 84 %	Variabilní otáčky od min. do max. otáček
84 % < signál PWM ≤ 91 %	Min. otáčky
91 % < signál PWM ≤ 95 %	Rozsah hystereze: zapnuto/vypnuto
95 % < signál PWM ≤ 100 %	Pohotovostní režim: vypnuto

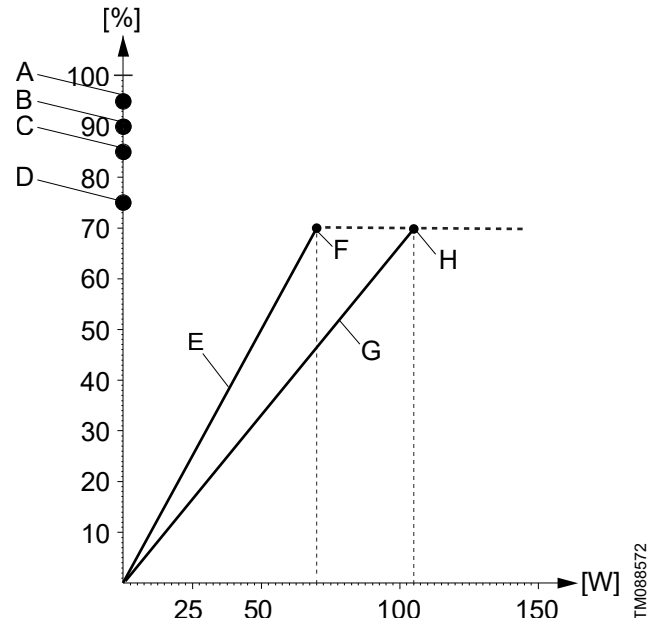
8.6.5 Signál zpětné vazby PWM

Zpětnovazební signál PWM nabízí stejné informace o čerpadle jako u sběrnicových systémů:

- odhad aktuální spotřeby energie nebo průtoku (přesnost ± 2 % signálu PWM)
- varování
- alarm
- provozní stav

Alarmsy spotřeby energie

Výstupní signály pro alarm jsou k dispozici, protože některé výstupy pracovního cyklu PWM jsou určeny pro alarmové informace. V případě, že měřené napájecí napětí je pod uvedeným rozsahem napájecího napětí, výstup pracovního cyklu je nastaven na 75 %. Je-li rotor zablokován v důsledku usazenin v hydraulice, výstupní pracovní cyklus je nastaven na 90 %, protože tento alarm má vyšší prioritu.



Signál zpětné vazby PWM, spotřeba energie

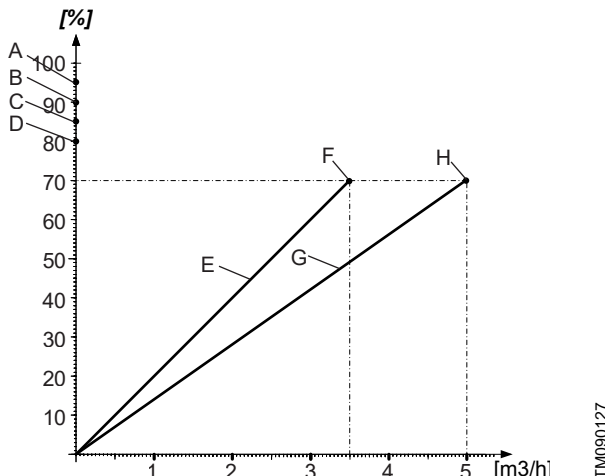
Poz.	Popis
Osa X	Výstup spotřeby energie [W]
Osa Y	Výstup pracovního cyklu v procentech [%]
A	Pohotovost (čerpadlo neběží)
B	Vypnutí alarmem: porucha, zablokované čerpadlo
C	Vypnutí alarmem: elektrická porucha
D	Varování
E	Sklon: 1 W / % signálu PWM Platí pro ALPHA2 GO XX-40 a XX-60
F	Maximální hodnota při 70 W
G	Sklon: 1,5 W / % signálu PWM Platí pro ALPHA2 GO XX-75 a XX-90
H	Maximální hodnota při 105 W

Výstup pracovního cyklu PWM	Informace o čerpadle
95 %	Pohotovost (zastavení) pracovním cyklem PWM
90 %	Alarm, zastavení, zablokované čerpadlo
85 %	Alarm, zastavení, elektrická porucha
75 %	Varování
0–70 %	Provozní rozsah

Výstupní frekvence: 75 Hz ± 5 %.

Alamy odhadu průtoku

Výstupní signály pro alarm jsou k dispozici, protože některé výstupy pracovního cyklu PWM jsou určeny pro alarmové informace. V případě, že měřené napájecí napětí je pod uvedeným rozsahem napájecího napětí, výstup pracovního cyklu je nastaven na 75 %. Je-li rotor zablokován v důsledku usazenin v hydraulice, výstupní pracovní cyklus je nastaven na 90 %, protože tento alarm má vyšší prioritu.



Zpětnovazební PWM signál, odhad průtoku

Poz.	Popis
Osa X	Výstup spotřeby energie [m^3/h]
Osa Y	Výstup pracovního cyklu v procentech [%]
A	Pohotovost (čerpadlo neběží)
B	Vypnutí alarmem: porucha, zablokované čerpadlo
C	Vypnutí alarmem: elektrická porucha
D	Provoz nasucho
E	Sklon: $0,05 \text{ m}^3/\text{h} / \% \text{ signálu PWM}$ Platí pro ALPHA2 GO XX-40 a XX-60
F	Maximální hodnota při $3,5 \text{ m}^3/\text{h}$
G	Sklon: $0,07 \text{ m}^3/\text{h} / \% \text{ signálu PWM}$ Platí pro ALPHA2 GO XX-75 a XX-90
H	Maximální hodnota při $5,0 \text{ m}^3/\text{h}$

Výstup pracovního cyklu PWM	Informace o čerpadle
95 %	Pohotovost (zastavení) pracovním cyklem PWM
90 %	Alarm, zastavení, zablokované čerpadlo
85 %	Alarm, zastavení, elektrická porucha
80 %	Provoz nasucho
0–70 %	Provozní rozsah ($0\text{--}2,1 \text{ m}^3/\text{h}$)

Výstupní frekvence: 75 Hz ± 5 %.

8.7 Výměna čerpadel UPM3 nebo UPM4

Čerpadlo ALPHA2 GO lze použít jako náhradu většiny oběhových čerpadel UPM3 nebo UPM4 integrovaných ve spotřebičích. To znamená, že při výměně stávajícího oběhového čerpadla nové čerpadlo ALPHA2 GO replikuje výkon i konfiguraci PWM původního oběhového čerpadla. V aplikaci Grundfos GO (prostřednictvím funkce **GO Replace**) nebo online na <https://grundfos.to/replace> můžete zkontrolovat kompatibilitu čerpadla.

Během procesu výměny vás Grundfos GO provede krok za krokem nastavením nového oběhového čerpadla tak, aby napodobillo původní oběhové čerpadlo.

8.7.1 Výměna čerpadel UPM3 nebo UPM4

Chcete-li dokončit konfiguraci čerpadla, které nahrazuje čerpadlo UPM3 nebo UPM4, postupujte podle následujících kroků:

-  Aby bylo možné replikovat čerpadlo řízené signálem PWM, vyžaduje čerpadlo ALPHA2 GO také vstup stejného signálu PWM. Adaptér Mini superseal na signální kabel FCI naleznete v sekci příslušenství.
- 1. Spusťte mobilní aplikaci Grundfos GO.
- QR kód na přední straně oběhového čerpadla ALPHA2 GO vás přesměruje na funkci **GO Replace** v Grundfos GO.
- Pokud aplikace není nainstalována, QR kód vás přesměruje na stránku pro stažení aplikace, z níž si aplikaci stáhněte a nainstalujete do svého zařízení.
- 2. Přejděte na **GO Replace**.
- GO Replace** lze nalézt v nabídce **Produkty** nebo v menu **Přehled** po jejím přidání do Nástrojů **Vaše nástroje**.
- 3. Chcete-li identifikovat výrobek, který budete vyměňovat, naskenujte typový štítek nebo zadejte osmimístné číslo, které najdete za „PN:“ na typovém štítku.
- 4. Ze seznamu vyberte čerpadlo ALPHA2 GO, které použijete namísto stávajícího oběhového čerpadla.
- 5. Postupujte podle pokynů v aplikaci Grundfos GO, abyste sladili výkon a konfiguraci stávajícího oběhového čerpadla s novým čerpadlem ALPHA2 GO.

Během procesu replikace musí být oběhové čerpadlo ALPHA2 GO připojeno ke Grundfos GO přes Bluetooth. Grundfos GO stáhne konfiguraci původního čerpadla z cloudu a nastaví oběhové čerpadlo ALPHA2 GO tak, aby jeho výkon a konfigurace odpovídaly původnímu oběhovému čerpadlu.

Související informace

- [9.2 Připojení výrobku k aplikaci Grundfos GO](#)
- [11.13 Kód 25 \(Nesprávná konfigurace PWM\)](#)

9. Nastavení výrobku

Ovládací panel může být použit pro následující:

- Připojení k aplikaci Grundfos GO.
- Nastavení proporcionálního tlaku (soustava s topnými tělesy), konstantního tlaku (soustava podlahového vytápění) nebo konstantní křivky (otáček).
- Výběr nastavení čerpadla (I, II, III nebo AUTOADAPT) pro tři řídicí režimy dostupné na ovládacím panelu.

V aplikaci Grundfos GO máte přístup ke všem nastavením.

Související informace

7.1 Ovládací panel

9.1 Povolení Bluetooth

Chcete-li na čerpadle aktivovat Bluetooth, postupujte následovně:

1. Stisknutím tlačítka **Připojit** aktivujete a deaktivujete Bluetooth.
- Pokud bliká modrá signálka LED, je čerpadlo připraveno připojit se k zařízení.
- Pokud modrá signálka LED trvale svítí, je čerpadlo připojeno k Grundfos GO.

9.2 Připojení výrobku k aplikaci Grundfos GO

Před připojením výrobku si musíte aplikaci Grundfos GO stáhnout do chytrého telefonu nebo tabletu. Aplikace je zdarma a je k dispozici pro zařízení se systémy iOS a Android.

Připojování lze začít buď z ovládacího panelu čerpadla, nebo z aplikace Grundfos GO. Pokud máte nainstalováno několik výrobků, doporučujeme zahájit připojení z ovládacího panelu.

1. Otevřete aplikaci Grundfos GO ve svém zařízení. Zkontrolujte, že je zapnuté Bluetooth.
Pro připojení přes Bluetooth musí být zařízení v dosahu výrobku.
2. Přejděte do nabídky **Dálkové** v Grundfos GO.
3. Stiskněte tlačítko **Připojit** na ovládacím panelu.
Signálka LED vedle tlačítka **Připojit** bliká, dokud se zařízení nepřipojí.
4. Stiskněte **PŘIPOJIT** v aplikaci Grundfos GO.
Po navázání spojení bude signálka LED svítit.
Aplikace Grundfos GO nyní načítá data pro daný výrobek.

Související informace

6. Spouštění výrobku

6.1 Odvzdušnění výrobku

8.7.1 Výměna čerpadel UPM3 nebo UPM4

9.3 Nastavení čerpadla v aplikaci Grundfos GO

Jakmile je čerpadlo připojeno k aplikaci Grundfos GO, můžete si vybrat mezi **Použít výchozí nastavení** a **Zahájit instalaci**. Doporučujeme vybrat **Zahájit instalaci**, což vás doveče k průvodci nastavením.

Průvodce nastavením vám pomůže vybrat optimální nastavení pro aktuální soustavu. Volbou optimálního nastavení můžete snížit spotřebu energie a předejít potenciálním problémům s hlukem.

Pokud vyberete **Použít výchozí nastavení**, čerpadlo používá nastavení od výrobce, proporcionální tlak, AUTOADAPT.

9.4 Detekce vzduchu a odvzdušnění soustavy

Výrobek nabízí funkci **Nepřetržitá detekce vzduchu a odvzdušňování**, což znamená, že čerpadlo umí detektovat vzduch a rychle jej vytlačit do odvzdušňovacího zařízení.

Pokud čerpadlo detekuje vzduch, spustí odvzdušňovací sekvenci, která umožňuje únik většího množství vzduchu než v případě, kdy by během celého procesu čerpadlo stále běželo na maximální otáčky.

Během odvzdušňování soustavy je vzduch vytlačován do odvzdušňovacího ventilu soustavy.

Tuto funkci lze aktivovat v Grundfos GO v nabídce **Nastavení**.

Během nastavování s průvodcem nastavením v aplikaci Grundfos GO budete dotázáni, zda chcete čerpadlo a soustavu odvzdušnit. To proběhne pouze jednou a neznamená to, že je funkce aktivována.

9.5 Omezení průtoku

V aplikaci Grundfos GO můžete nastavit minimální a maximální průtok.

Lze nastavit minimální limit průtoku, aby se zabránilo přehřátí kotle. Lze nastavit maximální limit průtoku, aby se zabránilo hluku v soustavě.

9.6 Noční provoz

Tento výrobek nabízí funkci nočního provozu, kterou lze aktivovat pouze přes Grundfos GO v nabídce **Nastavení**. Když je zapnutý automatický noční provoz, čerpadlo automaticky přepíná mezi normálním provozem a automatickou křivkou nočního provozu a snižuje tak spotřebu energie.



Automatický noční provoz je dostupný pro všechny řídicí režimy.

Čerpadlo se přepne na automatický noční provoz, pokud je detekován pokles průtokové teploty o více než 10 až 15 °C během přibližně dvou hodin. Teplota musí klesat alespoň o 0,1 °C/min. Přepnutí do běžného provozu proběhne neprodleně, když průtoková teplota stoupne o zhruba 10 °C. Jestliže bylo vypnuto napájení, není nutné znova povolovat automatický noční provoz. Nedává-li topná soustava dostatečné množství tepla, zkонтrolujte, zda je funkce automatického nočního provozu povolena. Jestliže tomu tak je, pak tuto funkci vypněte.

1. Připojte čerpadlo k aplikaci Grundfos GO.
2. Stiskněte ikonu ozubeného kola v pravé horní části obrazovky.
3. Přejděte do nabídky **Noční chod**.
4. Povolte noční provoz.



Automatický noční provoz nepoužívejte, když je čerpadlo instalováno ve vratném potrubí topné soustavy.

9.7 Tendenční údaje

V nabídce **Tendenční údaje** v Grundfos GO si můžete zobrazit údaje o soustavě za posledních 10 nebo 100 cyklů zapnutí. Cyklus zapnutí je doba, po kterou je čerpadlo v provozu (není nečinné), a délka této doby je maximálně 24 hodin. Pokud čerpadlo běží nepřetržitě déle než 24 hodin, je zaregistrován jeden cyklus zapnutí a nový cyklus zapnutí začne, i když se čerpadlo ještě vypnulo. Zobrazení 100 cyklů se skládá z 10 datových bodů, kde každý datový bod představuje průměr z 10 cyklů zapnutí.

Můžete si zobrazit následující data:

- **Doba trvání každého cyklu zapnutí**
- **Jmenovitý průtok**
- **Dopravní výška**
- **Odhadovaná teplota média**

Údaje o trendech můžete použít pro optimalizaci soustavy a hledání poruch.

9.8 Aktualizace softwaru

Pokud chcete pomocí aplikace Grundfos GO aktualizovat software výrobku, postupujte podle těchto pokynů:

1. Zkontrolujte, že chytré zařízení je dostatečně nabité.
2. Zkontrolujte, že je zařízení připojeno k internetu.
- Pokud není na místě, kde je čerpadlo nainstalováno, k dispozici internet, přejděte ke kroku 3 a poté postupujte podle pokynů v Grundfos GO.
3. Připojte výrobek k aplikaci Grundfos GO, pokud jste tak ještě neučinili.
Aplikace automaticky zkонтroluje, jestli má výrobek nejnovější software. Pokud je k dispozici novější verze, objeví se tato informace na hlavní stránce aplikace Grundfos GOK **disponibilní je nový software**. Aktualizace softwaru můžete také zkонтrolovat v menu aplikace **Nastavení**.
4. Postupujte podle pokynů a nainstalujte aktualizaci.

9.9 Resetování do nastavení od výrobce

Výrobek lze resetovat do nastavení od výrobce dvěma způsoby:

- **Přes aplikaci Grundfos GO**
 1. Spusťte mobilní aplikaci Grundfos GO.
 2. Stiskněte ikonu ozubeného kola v pravé horní části obrazovky.
 3. Přejděte do nabídky **Resetovat uživatelská nastavení** a stiskněte **Reset**.
- **Pomocí ovládacího panelu**
 1. Stiskněte a podržte tlačítko **Výběr** po dobu 5 sekund.

10. Servisní práce

VAROVÁNÍ

Úraz elektrickým proudem

Smrt nebo závažná újma na zdraví osob



- Elektrické připojení musí být provedeno osobou s příslušnou kvalifikací v souladu s platnými normami a místními předpisy.
- Před započetím jakékoli práce na výrobku vypněte zdroj napájecího napětí. Zajistěte, aby zdroj napájecího napětí nemohl být náhodně zapnut.
- Poškozený výrobek musí vždy vyměnit nebo opravit společnost Grundfos nebo servis autorizovaný společností Grundfos.
- Čerpadlo připojte k zemi.

VAROVÁNÍ

Uzavřená tlaková soustava

Lehká nebo středně těžká újma na zdraví osob



- Před demontáží čerpadla vypusťte soustavu nebo zavřete uzavírací ventily po obou stranách čerpadla. Pomalu povolte šrouby a uvolněte tlak v soustavě. Čerpaná kapalina v soustavě může dosahovat bodu varu a může být pod vysokým tlakem.

VAROVÁNÍ

Horký povrch

Lehká nebo středně těžká újma na zdraví osob



- Těleso čerpadla může být horké, protože čerpaná kapalina dosahuje bodu varu. Zavřete uzavírací ventily na obou stranách čerpadla a počkejte, až těleso čerpadla zchladne.



Používejte ochrannou obuv.



Používejte ochranné rukavice.



Používejte ochranné brýle.

10.1 Demontáž výrobku

Pro demontáž výrobku postupujte podle následujících kroků:

1. Vypněte zdroj napájecího napětí.
2. Zavřete armatury na sání a výtlaku.
3. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
4. Povolte šroubení.
5. Vyjměte čerpadlo ze soustavy.

11. Hledání poruch

VAROVÁNÍ

Úraz elektrickým proudem

Smrt nebo závažná újma na zdraví osob



- Před započetím jakékoli práce na výrobku vypněte zdroj napájecího napětí. Zajistěte, aby zdroj napájecího napětí nemohl být náhodně zapnut.
- Poškozený výrobek musí vždy vyměnit nebo opravit společnost Grundfos nebo servis autorizovaný společností Grundfos.

VAROVÁNÍ

Horký povrch

Lehká nebo středně těžká újma na zdraví osob



- Těleso čerpadla může být horké, protože čerpaná kapalina dosahuje bodu varu. Zavřete uzavírací ventily na obou stranách čerpadla a počkejte, až těleso čerpadla zchladne.

POZOR

Uzavřená tlaková soustava

Lehká nebo středně těžká újma na zdraví osob



- Před demontáží čerpadla vypusťte soustavu nebo zavřete uzavírací ventily po obou stranách čerpadla. Čerpaná kapalina v soustavě může dosahovat bodu varu a může být pod vysokým tlakem.

11.1 Protokol kódů alarmů a varování

Aplikace Grundfos GO ukládá až 20 alarmů a varování do nabídky **Alarmy a varování**.

11.2 Poruchy indikované na čerpadle

Poruchy, které brání správnému provozu čerpadla, jsou na ovládacím panelu indikovány žlutou nebo červenou barvou symbolu varování a alarmu.

Varování je indikováno, když se symbol varování a alarmu rozsvítí žlutě. Čerpadlo stále běží, ale nefunguje podle očekávání a v případě nedostatečného vytápení nebo nepohodlí je nutný zásah. Ovládací panel střídavě zobrazuje buď chybový kód nebo řídicí režim s požadovanou hodnotou.

Alarm je indikován, když se symbol varování a alarmu rozsvítí červeně a čerpadlo se zastaví. V případě alarmu se všechny LED signálky indikující režim, otáčky a jednotky vypnou. Zásah je nutný ihned.

Stále je možné se připojit k čerpadlu a získat tak podrobný popis chyby z aplikace Grundfos GO.

Pokud se spustí alarm nebo varování, zobrazí se na LED displeji jednotky chybový kód.

LED	Popis
	Signalizace varování
	Signalizace alarmu

11.2.1 Přehled kódů alarmů a varování

Tabulka poruch

Symbol	Kód na ovládacím panelu	Kód v aplikaci Grundfos GO	Porucha
	E1	51	Zablokováný motor
	E2	40	Podpětí
		4	Přepětí
		72	Interní porucha
	E3	76	Interní porucha
		85	Interní porucha
		132	Soubor GSC je poškozen nebo chybí
	E4	57	Provoz nasucho
	E3	43	Nucené čerpání
	E9	25	Nesprávná konfigurace PWM
		35	Vzduch v médiu. ¹⁾

¹⁾ Tato chyba se nezobrazuje na ovládacím panelu. Je zaznamenána v protokolu a může být zobrazena pouze v Grundfos GO.

11.3 Ruční resetování alarmů a výstrah pomocí přístroje Grundfos GO

1. Přejděte na možnost **Alarmy a varování**.

2. Stiskněte **Reset alarmu**.

Všechny proudové alarty a varování byly resetovány. Pokud však chyba, která způsobila alarm nebo varování, nebyla odstraněna, objeví se alarm nebo upozornění znova.

3. Chcete-li odstranit všechny alarty a varování z protokolu historie, stiskněte tlačítko **Ukázat záznam > Vynulování poplachu a varovných záznamů**.

11.4 Hluk v soustavě

Příčina	Odstanění
Příliš velký průtok.	<ul style="list-style-type: none"> • Snižte průtok.
V soustavě je vzduch.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Připojte čerpadlo k aplikaci Grundfos GO. 2. Vyberte nabídku Nastavení. 3. Zvolte Odvzdušnit čerpadlo (15 minut). 4. Stiskněte Začít s odvzdušněním.

11.5 Kód 57 (Provoz nasucho)

Symbol varování a alarmu bliká červeně, na displeji se zobrazí chybový kód **E4** a čerpadlo se zastaví.

Příčina	Odstranění
V soustavě chybí voda nebo je tlak v soustavě příliš nízký.	<ul style="list-style-type: none"> Naplňte soustavu správným množstvím kapaliny. Před novým uvedením do provozu čerpadlo naplňte a odvzdušněte.

11.6 Kód 51 (Zablokované čerpadlo)

Symbol varování a alarmu bliká červeně, na displeji se zobrazí chybový kód **E1** a čerpadlo se zastaví.

Příčina	Odstranění
Čerpadlo je zablokováno.	<p>Tuto práci smí provést pouze kvalifikovaný odborník.</p> <ol style="list-style-type: none"> Izolujte čerpadlo. Sejměte hlavu čerpadla. Odstraňte usazeniny.

11.7 Kód 40 (Podpětí)

Symbol varování a alarmu bliká červeně, na displeji se zobrazí chybový kód **E2** a čerpadlo se zastaví.

Příčina	Odstranění
Příliš nízké napájecí napětí čerpadla.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je napájecí napětí v určeném rozsahu.

11.8 Kód 4 (Přepětí)

Symbol varování a alarmu bliká červeně, na displeji se zobrazí chybový kód **E3** a čerpadlo se zastaví.

Příčina	Odstranění
Příliš vysoké napájecí napětí čerpadla.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je napájecí napětí v určeném rozsahu.

11.9 Kód 72 (Interní porucha)

Symbol varování a alarmu bliká červeně, na displeji se zobrazí chybový kód **E3** a čerpadlo se zastaví.

Příčina	Odstranění
Interní porucha.	<ul style="list-style-type: none"> Čerpadlo vyměňte, případně kontaktujte Grundfos.

11.10 Kód 76 (Interní porucha)

Symbol varování a alarmu bliká červeně, na displeji se zobrazí chybový kód **E3** a čerpadlo se zastaví.

Příčina	Odstranění
Interní porucha.	<ul style="list-style-type: none"> Čerpadlo vyměňte, případně kontaktujte Grundfos.

11.11 Kód 85 (Interní porucha)

Symbol varování a alarmu bliká červeně, na displeji se zobrazí chybový kód **E3** a čerpadlo se zastaví.

Příčina	Odstranění
Interní porucha.	<ul style="list-style-type: none"> Čerpadlo vyměňte, případně kontaktujte Grundfos.

11.12 Kód 132 (Soubor GSC je poškozen nebo chybí)

Symbol varování a alarmu bliká červeně, na displeji se zobrazí chybový kód **E3** a čerpadlo se zastaví.

Příčina	Odstranění
Soubor GSC byl poškozen nebo chybí.	<ul style="list-style-type: none"> Znovu se připojte k Grundfos GO a zopakujte konfiguraci.

11.13 Kód 25 (Nesprávná konfigurace PWM)

Symbol varování a alarmu na displeji bliká žluté a čerpadlo stále běží.

Příčina	Odstranění
Čerpadlo přijímá signál přes vstup PWM, ale konfigurace PWM chybí nebo není dokončena.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je čerpadlo nastaveno na externí řízení (režim PWM). Dokončete konfiguraci PWM v nabídce Nastavení. Pokud má být čerpadlo použito jako nahrazující čerpadlo, replikujte konfiguraci čerpadla, které má být vyměněno pomocí funkce GO Replace.

Související informace

[8.7.1 Výměna čerpadel UPM3 nebo UPM4](#)

11.14 Kód 43 (Nucené čerpání)

Symbol varování a alarmu trvale svítí žlutě, na displeji se zobrazí chybový kód **E3** a čerpadlo běží.

Příčina	Odstranění
Jiná čerpadla nebo zdroje způsobují průtok čerpadlem.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte správnou polohu zpětných ventilů v soustavě. Zkontrolujte, jestli nejsou vadné zpětné ventily, a v případě potřeby je vyměňte.

11.15 Kód 35 (Vzduch v médiu)

Toto se nezobrazuje na ovládacím panelu. Je to zaznamenáno v protokolu a může to být zobrazeno v Grundfos GO.

Příčina	Odstranění
V čerpadle a/nebo v soustavě	<ul style="list-style-type: none"> Odvzdušněte čerpadlo a soustavu. Pokud problém přetravává, zkontrolujte, zda v soustavě nejsou netěsnosti.

12. Technické údaje

Napájecí napětí	1 × 220–240 V, ± 6 %, 50/60 Hz
Minimální napájecí napětí	160 V AC (pracuje se sníženým výkonem)
Ochrana motoru	Čerpadlo nevyžaduje žádnou externí ochranu motoru.
Třída krytí	Pouze pro použití uvnitř IP44 IPX4D (pouze ALPHA2 K XX-75)
Teplotní třída	TF110 dle EN 60335-2-51 TF95 dle EN 60335-2-51 (pouze ALPHA2 GO XX-90)
Reakční čas – po zapnutí	Žádné zvláštní požadavky.
Reakční čas – pohotovostní režim	< 1 s
Reakční čas – změna otáček	< 1 s
Nárazový proud	< 4 A
Spotřeba energie v pohotovostním režimu ²⁾	< 0,7 W
Třída izolace	F
Relativní vlhkost	Max. 95 %
Max. výtlakový tlak	1,0 MPa (10 bar)
Přepěťová ochrana	> 3 W (DWCM)
Vystavení vysokofrekvenčnímu záření	-6 dB CE/EN55014-1, CE/EN55014-2
Hladina hluku (LP)	< 25 dB(A)
Těleso čerpadla	Elektrolyticky upravená litina
Typ připojení	G 1, G 1 1/2, G 2

2) Platí pro čerpadla, která jsou zastavena a připojena k elektrické síti. Platí pouze pro varianty s funkcí PWM.

Dimenzování výrobku

	Max. průtok (Q) [m ³ /h]	Maximální dopravní výška (H) [m]
XX-40	2,7	4,0
XX-60	3,5	6,0
XX-75	4,5	7,5
XX-90	4,8	9,0

Spotřeba energie (přibližná)

	Min.	Max.
XX-40	3 W	21 W
XX-60	3 W	37 W
XX-75	3 W	75 W
XX-90	3 W	90 W

Teplota kapaliny

	Max. okolní teplota 55 °C	Max. okolní teplota 70 °C
XX-40:	2 až 110 °C	2 až 75 °C
XX-60:	2 až 110 °C	2 až 75 °C
XX-75:	-10 až +110 °C	-10 až +75 °C
K XX-75:	-20 až +110 °C	-20 až +75 °C
XX-90:	-10 až +95 °C	-10 až +60 °C

Vstupní tlak

Teplokapaliny [°C]	Min. vstupní tlak [bar]
75	0,05
95	0,5
110	1,08

Související informace**2.5.1 Typový štítek****13. Likvidace výrobku**

Tento výrobek nebo jeho součásti musejí být zlikvidovány ekologicky správným způsobem.

- Likvidaci nechte provést autorizovanou službou, zabývající se sběrem odpadu.
- Pokud sběrová služba v dané lokalitě neexistuje nebo nemůže pracovat s materiélem, použitým ve výrobcích, dopravte výrobek nebo kteroukoli jeho nebezpečnou materiálovou složku do nejbližší pobočky nebo servisního střediska společnosti Grundfos.
- Odpadní baterie zlikvidujte prostřednictvím vnitrostátního sběrného systému. Pokud jste na pochybách, kontaktujte vaši místní pobočku Grundfos.



Symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku znamená, že musí být likvidován odděleně od domovního odpadu. Pokud výrobek označený tímto symbolem dosáhne konce životnosti, vezměte jej do sběrného místa určeného místními úřady pro likvidaci odpadu. Oddělený sběr a recyklace těchto výrobků pomůže chránit životní prostředí a lidské zdraví.

Viz také informace o konci životnosti na stránkách www.grundfos.com/product-recycling.

14. Zpětná vazba ohledně kvality dokumentů

Chcete-li poskytnout zpětnou vazbu k tomuto dokumentu, naskenujte QR kód pomocí chytrého zařízení.



Pro odeslání zpětné vazby klikněte zde

Argentina Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Industin 1619 - Garín Pcia. de B.A. Tel.: +54-3327 414 444 Fax: +54-3327 45 3190	Finland OY GRUNDFOS Pumput AB Truukkikuja 1 FI-01360 Vantaa Tel.: +358-(0) 207 889 500	Lithuania GRUNDFOS Pumps UAB Smolensko g. 6 LT-03201 Vilnius Tel.: + 370 52 395 430 Fax: + 370 52 395 431	Spain Bombas GRUNDFOS España S.A. Camino de la Fuentevilla, s/n E-28110 Algete (Madrid) Tel.: +34-91-848 8800 Fax: +34-91-628 0465
Austria GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Grundfosstraße 2 A-5082 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-0 Fax: +43-6246-883-30	France Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chesnes 57, rue du Malaccombe F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tel.: +33-4 74 82 15 15 Fax: +33-4 74 94 10 51	Malaysia GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd. 7 Jalan Peguan U1/25 Glenmarie Industrial Park 40150 Shah Alam, Selangor Tel.: +60-3-5569 2922 Fax: +60-3-5569 2866	Sweden GRUNDFOS AB Box 333 (Lunnagårdsgatan 6) 431 24 Mölndal Tel.: +46 31 332 23 000 Fax: +46 31 331 94 60
Belgium N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomsesteenweg 81-83 B-2630 Aartselaar Tel.: +32-3-870 7300 Fax: +32-3-870 7301	Germany GRUNDFOS GMBH Schlüterstr. 33 40699 Erkrath Tel.: +49-(0) 211 929 69-0 Fax: +49-(0) 211 929 69-3799 E-mail: infoservice@grundfos.de Service in Deutschland: kundendienst@grundfos.de	Mexico Bombras GRUNDFOS de México S.A. de C.V. Boulevard TLC No. 15 Parque industrial Stiva Aeropuerto Apodaca, NL. 66600 Tel.: +52-81-8144 4000 Fax: +52-81-8144 4010	Switzerland GRUNDFOS Pumpen AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fallanden/ZH Tel.: +41-44-806 8111 Fax: +41-44-806 8115
Bosnia and Herzegovina GRUNDFOS Sarajevo Zmaja od Bosne 7-7A BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387 33 592 480 Fax: +387 33 590 465 www.ba.grundfos.com E-mail: grundfos@bih.net.ba	Greece GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. 20th km. Athinon-Markopoulou Av. P.O. Box 71 GR-19002 Peania Tel.: +0030-210-66 83 400 Fax: +0030-210-66 46 273	Netherlands GRUNDFOS Netherlands Veluwezoom 35 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Tel.: +31-88-478 6336 Fax: +31-88-478 6332 E-mail: info_gnl@grundfos.com	Taiwan GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd. 7 Floor, 219 Min-Chuan Road Taichung, Taiwan, R.O.C. Tel.: +886-4-2305 0868 Fax: +886-4-2305 0878
Brazil BOMBAS GRUNDFOS DO BRASIL Av. Humberto de Alencar Castelo Branco, 630 CEP 09850 - 300 São Bernardo do Campo - SP Tel.: +55-11 4393 5533 Fax: +55-11 4343 5015	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 Tel.: +852-27861706 / 27861741 Fax: +852-27858664	New Zealand GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate Albany, Auckland Tel.: +64-9-415 3240 Fax: +64-9-415 3250	Thailand GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 92 Chaloem Phraikit Rama 9 Road Dokmai, Pravej, Bangkok 10250 Tel.: +66-2-725 8999 Fax: +66-2-725 8998
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 E-mail: bulgaria@grundfos.bg	Hungary GRUNDFOS South East Europe Kft. Tópark u. 8 H-2045 Törökállint Tel.: +36-23 511 110 Fax: +36-23 511 111	Norway GRUNDFOS Pumper A/S Strømsveien 344 Postboks 235, Leirdal N-1011 Oslo Tel.: +47-22 90 47 00 Fax: +47-22 32 21 50	Turkey GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd. Sti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan dede Caddesi 2. yol 200. Sokak No. 204 41490 Gebze/ Kocaeli Tel.: +90 - 262-679 7979 Fax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com
Canada GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Tel.: +1-905 829 9533 Fax: +1-905 829 9512	India GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118 Old Mahabalipuram Road Thoraipakkam Chennai 600 097 Tel.: +91-44 2496 6800	Indonesia PT GRUNDFOS Pompa Graha intiub Lt. 2 & 3 Jln. Ciliilitan Besar No.454. Makasar, Jakarta Timur ID-Jakarta 13650 Tel.: +62 21-469-51900 Fax: +62 21-460 6910 / 460 6901	Ukraine TOB "ГРУНДФОС УКРАЇНА" Бізнес Центр Європа Столичне шосе, 103 м. Київ, 03131, Україна Tel.: +(38 044) 237 04 00 Fax: +(38 044) 237 04 01 E-mail: ukraine@grundfos.com
China GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 10F The Hub, No. 33 Suhong Road Minhang District Shanghai 201106 PRC Tel.: +86 21 612 252 22 Fax: +86 21 612 253 33	Ireland GRUNDFOS (Ireland) Ltd. Unit A, Merrywell Business Park Ballymount Road Lower Dublin 12 Tel.: +353-1-4089 800 Fax: +353-1-4089 830	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	United Arab Emirates GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone, Dubai Tel.: +971 4 8815 166 Fax: +971 4 8815 136
Colombia GRUNDFOS Colombia S.A.S. Km 1.5 vía Siberia-Cota Conj. Potrero Chico, Parque Empresarial Arcos de Cota Bod. 1A. Cota, Cundinamarca Tel.: +57(1)-2913444 Fax: +57(1)-8764586	Italy GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Fax: +39-02-95309290 / 95838461	Portugal Bombras GRUNDFOS Portugal, S.A. Rua Calvet de Magalhães, 241 Apartado 1079 P-2770-153 Paço de Arcos Tel.: +351-21-440 76 00 Fax: +351-21-440 76 90	United Kingdom GRUNDFOS Pumps Ltd. Grovebury Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 4TL Tel.: +44-1525-850000 Fax: +44-1525-850011
Croatia GRUNDFOS CROATIA d.o.o. Buzinski prilaz 38, Buzin HR-10010 Zagreb Tel.: +385 1 6595 400 Fax: +385 1 6595 499 www.hr.grundfos.com	Japan GRUNDFOS Pumps K.K. 1-2-3, Shin-Miyakoda, Kita-ku Hamamatsu 431-2103 Japan Tel.: +81 53 428 4760 Fax: +81 53 428 5005	Kazakhstan Grundfos Kazakhstan LLP 7' Kyz-Zhibek Str., Kok-Tobe micr. KZ-050020 Almaty Kazakhstan Tel.: +7 (727) 227-98-55/56	U.S.A. Global Headquarters for WU 856 Koomey Road Brookshire, Texas 77423 USA Phone: +1-630-236-5500
Czech Republic GRUNDFOS Sales Czechia and Slovakia s.r.o. Čajkovského 21 779 00 Olomouc Tel.: +420-585-716 111	Korea GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 Yeoksam-dong, Gangnam-ku, 135-916 Seoul, Korea Tel.: +82-2-5317 600 Fax: +82-2-5633 725	Singapore GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd. 25 Jalan Tukang Singapore 619264 Tel.: +65-6681 9688 Faxax: +65-6681 9689	Uzbekistan Grundfos Tashkent, Uzbekistan The Representative Office of Grundfos Kazakhstan in Uzbekistan 38a, Oybek street, Tashkent Tel.: +(998) 71 150 3290 / 71 150 3291 Fax: +(998) 71 150 3292
Denmark GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 DK-8850 Bjerringbro Tel.: +45-87 50 50 50 Fax: +45-87 50 51 51 E-mail: info_DK@grundfos.com www.grundfos.com/DK	Latvia SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava bīznesa centrs Augusta Deglava ielā 60 LV-1035, Riga, Tel.: + 371 714 9640, 7 149 641 Fax: + 371 914 9646	Slovakia GRUNDFOS s.r.o. Prievozska 4D 821 09 BRATISLAVA Tel.: +421 2 5020 1426 sk.grundfos.com	Slovenia GRUNDFOS LJUBLJANA, d.o.o. Leskoškova 9e, 1122 Ljubljana Tel.: +386 (0) 1 568 06 10 Fax: +386 (0) 1 568 06 19 E-mail: tehnika-si@grundfos.com
Estonia GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburii tee 92G 11415 Tallinn Tel.: + 372 606 1690 Fax: + 372 606 1691	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: lgradidge@grundfos.com		

93074263 06.2025

ECM: 1423722

www.grundfos.com

GRUNDFOS 

© 2025 Grundfos Holding A/S, all rights reserved.

Trademarks displayed in this material, including but not limited to Grundfos and the Grundfos logo, are registered trademarks owned by The Grundfos Group.