

# MAGNA1

Montážní a provozní návod



# Čeština (CZ) Montážní a provozní návod

Překlad originální anglické verze

## OBSAH

Tento montážní a provozní návod popisuje čerpadla MAGNA1. Kapitoly 1-5 poskytují informace požadované k bezpečnému rozbalení, instalaci a uvedení výrobku do provozu. Kapitoly 6-11 poskytují důležité informace o výrobku, servisních pracích, hledání chyb a likvidaci výrobku.

	Strana
<b>1. Obecné informace</b>	<b>2</b>
1.1 Symboly použité v tomto dokumentu	2
1.2 Bezpečnostní symboly na čerpadle	2
<b>2. Příjem výrobku</b>	<b>3</b>
2.1 Kontrola výrobku	3
2.2 Rozsah dodávky	3
2.3 Zvedání čerpadla	3
<b>3. Instalace výrobku</b>	<b>4</b>
3.1 Umístění	4
3.2 Nástroje	4
3.3 Mechanická instalace	5
3.4 Elektrická instalace	7
<b>4. Uvedení výrobku do provozu</b>	<b>11</b>
<b>5. Skladování výrobku a manipulace s ním</b>	<b>11</b>
5.1 Skladování výrobku	11
<b>6. Představení výrobku</b>	<b>12</b>
6.1 Použití	12
6.2 Čerpané kapaliny	12
6.3 Identifikace	13
6.4 Tepelně-izolační kryty	13
6.5 Zpětný ventil	13
<b>7. Regulační funkce</b>	<b>14</b>
7.1 Přehled regulačních funkcí	15
7.2 Výběr řídící funkce	16
7.3 Používání výrobku	17
7.4 Grundfos Eye	17
7.5 Světelná polička k zobrazení nastavení čerpadla	17
<b>8. Přehled poruch</b>	<b>18</b>
8.1 Provozní stavy Grundfos Eye	18
8.2 Hledání chyb	18
<b>9. Příslušenství</b>	<b>19</b>
9.1 Tepelně-izolační kryty pro klimatizační a chladicí soustavy	19
9.2 Zaslepovací příruby	19
9.3 Protipříruby	19
9.4 Zástrčky ALPHA	19
<b>10. Technické údaje</b>	<b>20</b>
<b>11. Likvidace výrobku</b>	<b>20</b>



Před instalací si přečtěte tento dokument a stručný návod. Při instalaci a provozování je nutné dodržovat místní předpisy a uznané osvědčené postupy.



Toto zařízení mohou používat děti od osmi let a osoby se sníženými fyzickými, vjemovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, jestliže jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném používání zařízení a rozumí možným rizikům.

Se zařízením si nesmějí hrát děti. Čištění a údržbu zařízení nesmějí provádět děti bez dozoru.

## 1. Obecné informace

### 1.1 Symboly použité v tomto dokumentu



#### 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 menší nebo střední újmu na zdraví.

Text doprovázející tři symboly nebezpečí NEBEZPEČÍ, VAROVÁNÍ a UPOZORNĚNÍ bude strukturován následujícím způsobem:



#### SIGNÁLNÍ SLOVO

##### Popis nebezpečí

Následky ignorování varování.  
- Akce, jak nebezpečí předejít.



Modrý nebo šedý kruh s bílým grafickým symbolem označuje, že je nutná akce, aby se předešlo nebezpečí.



Červený nebo šedý kruh s diagonálním přeskrušením, a případně 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.



Doporučení nebo pokyny, které mají usnadnit práci a zajišťovat bezpečný provoz.

### 1.2 Bezpečnostní symboly na čerpadle



Před dotáhnutím stahovacího pásu zkontrolujte jeho polohu. Nesprávné umístění stahovacího pásu bude mít za následek úniky z čerpadla a poškození hydraulických dílů v hlavě čerpadla.



Nasaďte a utáhněte šroub držící stahovací pás na 8 Nm ± 1 Nm.



Neutahujte šroub více, ani když od stahovacího pásu odkapává voda. Kondenzovaná voda zřejmě pochází z vypouštěcího otvoru pod stahovacím pásem.

## 2. Příjem výrobku

### 2.1 Kontrola výrobku

Zkontrolujte, zda výrobek odpovídá objednávce.

Zkontrolujte, zda napětí a frekvence výrobku odpovídají napětí a frekvenci na místě instalace. Viz kapitola [6.3.1 Typový štítek](#).



Čerpadla testovaná s vodou obsahující antikorozivní přísady jsou u sacích a výtlacích portů zaslepena páskou, aby nedošlo k úniku zbytků testovací vody do balení. Před instalací čerpadla pásku odstraňte.

### 2.2 Rozsah dodávky

#### 2.2.1 Jednoduché čerpadlo k připojení do zásuvky



TM06 55508 3016

Obr. 1 Jednoduché čerpadlo k připojení do zásuvky

Krabice obsahuje následující položky:

- čerpadlo MAGNA1,
- tepelně-izolační kryty,
- těsnění,
- rychlý průvodce,
- bezpečnostní pokyny,
- jedna zástrčka ALPHA.

#### 2.2.2 Zdvojené čerpadlo k připojení do zásuvky



TM06 77222 3016

Obr. 2 Zdvojené čerpadlo k připojení do zásuvky

Krabice obsahuje následující položky:

- čerpadlo MAGNA1,
- těsnění,
- rychlý průvodce,
- bezpečnostní pokyny,
- dvě zástrčky ALPHA.

### 2.2.3 Jednoduché čerpadlo k připojení do svorkovnice



Obr. 3 Jednoduché čerpadlo k připojení do svorkovnice

Krabice obsahuje následující položky:

- čerpadlo MAGNA1,
- tepelně-izolační kryty,
- těsnění,
- rychlý průvodce,
- bezpečnostní pokyny,
- krabička se svorkovnicí a kabelovými průchodekami.

#### 2.2.4 Zdvojené čerpadlo k připojení do svorkovnice



Obr. 4 Zdvojené čerpadlo k připojení do svorkovnice

Krabice obsahuje následující položky:

- čerpadlo MAGNA1,
- těsnění,
- rychlý průvodce,
- bezpečnostní pokyny,
- dvě krabičky se svorkovnicí a kabelovými průchodekami.

### 2.3 Zvedání čerpadla



Zjistěte místní požadavky na omezení týkající se ručního zvedání nebo manipulace.

Při manipulaci s čerpadlem zdvihejte čerpadlo za hlavu čerpadla nebo chladicí žebra. Viz obr. 4.

Pro větší čerpadla může být nezbytné použít zdvihací zařízení. Umístěte zvedací popruhy podle obr. 4.

TM06 72223 3016

TM06 6791 3016



Obr. 5 Správné zvedání čerpadla



Nezvedejte hlavu čerpadla za řídicí jednotku (červená oblast čerpadla). Viz obr. 5.



Obr. 6 Nesprávné zvedání čerpadla

TM05 5819 3016

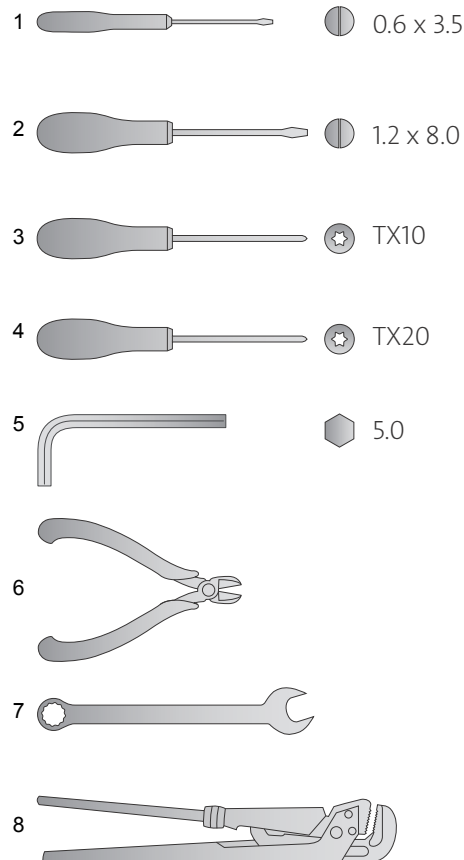
### 3. Instalace výrobku



#### 3.1 Umístění

Čerpadlo je určeno pro vnitřní instalaci.

#### 3.2 Nástroje



TM006 7219 3016

TM05 6472 4712

Obr. 7 Doporučené nástroje

Pol.	Nástroj	Velikost
1	Šroubovák do rovné drážky	0,6 x 3,5 mm
2	Šroubovák do rovné drážky	1,2 x 8,0 mm
3	Křížový šroubovák	TX10
4	Křížový šroubovák	TX20
5	Šestíhranný imbus	5,0 mm
6	Boční štípací kleště	
7	Montážní klíč otevřený	V závislosti na velikosti DN
8	Hasák	Použití pouze pro čerpadla se šroubením

### 3.3 Mechanická instalace

Řada čerpadel obsahuje buď přírubové, nebo závitové verze. Tyto instalacní a provozní pokyny platí pro obě verze, ale dávají obecný popis přírubových verzí. Pokud se verze liší, závitová verze bude popsána samostatně.

Čerpadlo nainstalujte tak, aby nebylo namáháno potrubím. Pro maximální přípustné síly a momenty z potrubních přípojek, které působí na příruby čerpadla nebo závitové spoje, viz strana 26.

Čerpadlo může být zavřeno přímo v potrubí, pokud to únosnost potrubí dovolí.

Zdvojená čerpadla jsou připravena pro instalaci na montážní konzole nebo základové desce. Těleso čerpadla se závitem M12.

K zajištění dostatečného chlazení motoru a elektroniky dbejte následujících pokynů:

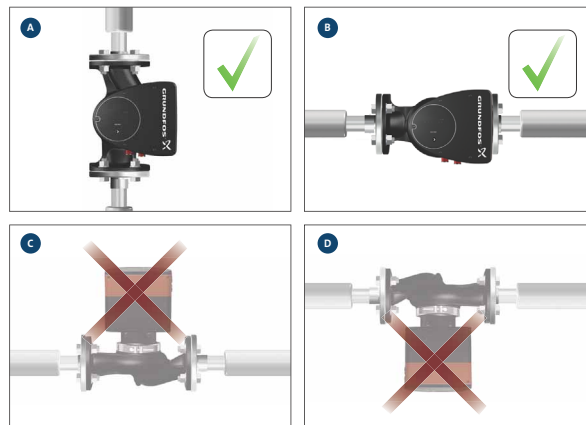
- Čerpadlo umístěte tak, aby bylo za provozu dostatečně chlazeno.
- Teplota okolního vzduchu nesmí přesáhnout 40 °C.

Krok	Úkon	Ilustrace	
1	Šipka na tělesu čerpadla ukazuje směr proudění čerpané kapaliny čerpadlem. Kapalina může čerpadlem protékat horizontálním nebo vertikálním směrem v závislosti na poloze svorkovnice.	 TM05 5513 3812	
2	Během instalace čerpadla zavřete uzavírací ventily a ověřte, zda soustava není natlakována.	 TM05 2863 0612	
3	Namontujte čerpadlo s těsněními v potrubí.	 TM05 5515 3812	
4	Přírubová verze: Nasadte šrouby, podložky a matice. Použijte správnou velikost šroubů v závislosti na tlaku soustavy. Další informace o utahovacích momentech, viz strana 26.  Závitová verze: Utáhněte matice šroubení.	 TM05 5516 3816   TM05 5517 3812	

#### 3.3.1 Polohy čerpadla

Čerpadlo musí být vždy instalováno s hřídelem motoru ve vodorovné poloze.

- Čerpadlo správně nainstalované ve svislé potrubí. Viz obr. 8, pol. A.
- Čerpadlo nainstalované správně ve vodorovném potrubí. Viz obr. 8, pol. B.
- Neinstalujte čerpadlo s hřídelí motoru ve svislé poloze. Viz obr. 8, pol. C a D.

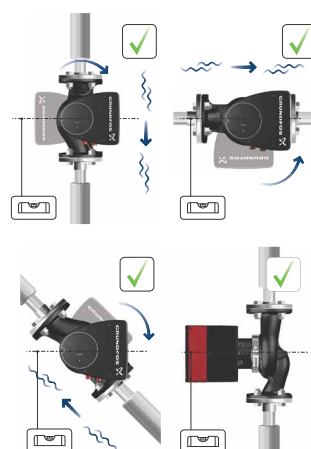


TM05 5518 3016

Obr. 8 Čerpadlo instalované s horizontální hřidelí motoru

#### 3.3.2 Polohy řídicí jednotky

K zajištění dostatečného chlazení musí být řídicí jednotka ve vodorovné poloze s logem Grundfos ve svislé poloze. Viz obr. 9.



TM05 5522 3016

Obr. 9 Čerpadlo s řídicí jednotkou v horizontální poloze

! Zdvojená čerpadla instalovaná v horizontálním potrubí vybavte automatickým odvzdušňovacím ventilem (Rp 1/4) umístěným v horní části tělesa čerpadla. Viz obr. 10.



TM05 6062 3016

Obr. 10 Automatické odvzdušňování

### 3.3.3 Poloha hlavy čerpadla

Jestliže hlavu čerpadla odstraníte před instalací čerpadla do potrubí, věnujte zvláštní pozornost uchycení hlavy čerpadla do tělesa čerpadla:

1. Vizuálně zkонтrolujte, zda plovoucí kroužek v těsnící soustavě je vystředěn. Viz obr. 11 a 12.
2. Jemně spusťte hlavu čerpadla s hřídelí motoru a oběžným kolem do tělesa čerpadla.
3. Před dotažením stahovacího pásu zkонтrolujte, zda se kontaktní plocha tělesa čerpadla a hlava čerpadla dotýkají. Viz obr. 13.



Obr. 11 Správně vystředěná těsnicí soustava

TM05 6850 3016



Obr. 12 Nesprávně vystředěná těsnicí soustava

TM05 6851 3016



Před dotáhnutím stahovacího pásu zkонтrolujte jeho polohu. Nesprávné umístění stahovacího pásu bude mít za následek úniky z čerpadla a poškození hydraulických dílů v hlavě čerpadla. Viz obr. 13.



Obr. 13 Upevnění hlavy čerpadla k tělesu čerpadla

TM05 5837 3016

### 3.3.4 Změna polohy řídicí jednotky



Varovný symbol na stahovacím pásu držícím hlavu čerpadla a těleso čerpadla dohromady naznačuje, že existuje riziko zranění. Viz konkrétní varování uvedená níže.

#### UPOZORNĚNÍ

##### Uzavřená tlaková soustava

Menší nebo střední újma na zdraví

- Při uvolnění stahovacího pásu venujte zvýšenou pozornost jakýmkoliv unikajícím parám.

#### UPOZORNĚNÍ

##### Rozdrcení nohou

Menší nebo střední újma na zdraví

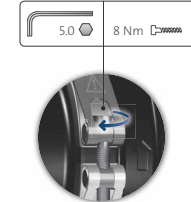
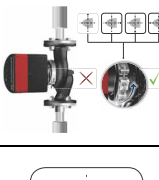
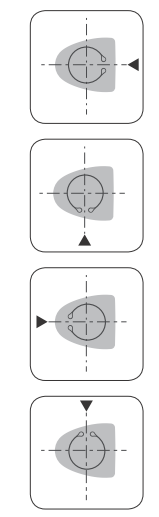
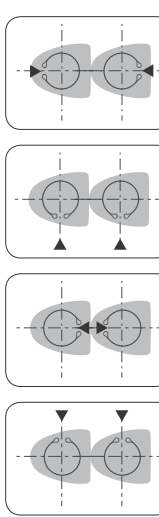
- Při uvolnění stahovacího pásu neupustěte hlavu čerpadla.



Nasadte a utáhněte šroub držící stahovací pásek na  $8 \text{ Nm} \pm 1 \text{ Nm}$ . Neutahujte šroub více, ani když od stahovacího pásu odkapává voda. Kondenzovaná voda zřejmě pochází z vypouštěcího otvoru pod stahovacím pásem.



Před dotáhnutím stahovacího pásu zkонтrolujte jeho polohu. Nesprávné umístění stahovacího pásu bude mít za následek úniky z čerpadla a poškození hydraulických dílů v hlavě čerpadla.

Krok	Úkon	Ilustrace	Krok	Úkon	Ilustrace
1	Uvolněte šroub na stahovacím pásu držící hlavu čerpadla a těleso čerpadla dohromady. Jestliže šroub uvolníte příliš, hlava čerpadla se zcela odpojí od tělesa čerpadla.		5	Nasadte a utáhněte šroub držící stahovací pás na 8 Nm ± 1 Nm. Neutahujte šroub, pokud ze stahovacího pásu kape kondenzovaná voda.	
2	Opatrně otočte hlavu čerpadla do požadované polohy. Je-li hlava čerpadla zaseklá, povolte ji lehkým úderem gumovou paličkou.		6	Připevněte tepelně-izolační kryty. Tepelně-izolační kryty pro čerpadla v klimatizačních a chladicích soustavách je nutné objednat zvlášť.	
3	Umístěte řídicí jednotku v horizontální poloze tak, že logo Grundfos je ve vertikální poloze. Hřídel motoru musí být v horizontální poloze.		TM05 2867 3016		
4	Umístěte mezera stahovacího pásu vzhledem k vypouštěcímu otvoru ve statoru tělesa, jak je ukázáno v kroku 4a nebo 4b.		TM05 2870 3016		
4a	Jednoduché čerpadlo. Umístěte stahovací pás tak, aby mezera směřovala na šipku. Může se jednat o polohu na 3, 6, 9 nebo 12 hodinách.		TM05 2918 3016		
4b	Zdvojené čerpadlo. Stahovací pás umístěte tak, aby mezery směřovaly k šípkám. Může se jednat o polohu na 3, 6, 9 nebo 12 hodinách.		TM05 2917 3016		

Namísto použití tepelně-izolačních krytů je možné plášť čerpadla a potrubí izolovat tak, jak ukazuje obrázek 13.



Neizolujte řídicí jednotku a nezakrývejte ovládací panel čerpadla.



Obr. 14 Izolace tělesa čerpadla a potrubí

### 3.4 Elektrická instalace



Proveďte elektrické připojení a ochranu podle místních předpisů. Zkontrolujte, zda napájecí napětí a frekvence odpovídají hodnotám uvedeným na typovém štítku.

#### VAROVÁNÍ

#### Úraz elektrickým proudem

Smrt nebo závažná újma na zdraví

- Hlavní vypínač zajistěte v poloze 0. Typ a požadavky podle specifikace normy EN 60204-1, 5.3.2.



**VAROVÁNÍ****Úraz elektrickým proudem**

Smrt nebo závažná újma na zdraví

- Čerpadlo připojte k externímu sítovému vypínači s minimální mezerou na kontaktech 3 mm ve všech pólech.
- Jako ochranu před nepřímým kontaktem použijte zemnění nebo nulování.
- Jestliže je čerpadlo připojeno na elektrickou instalaci, u níž je jako doplňková ochrana použit proudový chránič (chránič ELCB, chránič RCD nebo chránič RCCB), musí být takový chránič označen prvním nebo oběma následujícími symboly:



- Zajistěte, aby bylo čerpadlo připojeno k externímu hlavnímu vypínači.
- Čerpadlo nevyžaduje žádnou externí motorovou ochranu.
- Motor je vybaven tepelnou ochranou proti pomalému přetěžování a zablokování.
- Pokud se čerpadlo zapne ze sítě, spustí se přibližně po 5 sekundách.

**3.4.1 Napájecí napětí**

1 x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.

Tyto tolerance napětí jsou určeny pro změny napětí v síti. Tyto tolerance napětí nelze použít pro motory pracující při jiných napětích, než jsou uvedena na typovém štítku.

**3.4.2 Připojení na napájecí napětí****Verze se svorkami**

Krok	Úkon	Ilustrace	
1	Odstaňte čelní kryt ze svorkovnice. Neodstraňte šrouby z krytu.		TM05 5530 3016
2	Najděte napájecí konektor a kabelovou průchodkou v papírové krabičce dodávané s čerpadlem.		TM05 5531 3016
3	Připojte kabelovou průchodku k řídicí jednotce.		TM05 5532 3016
4	Protáhněte napájecí kabel přes kabelovou průchodku.		TM05 5533 3016

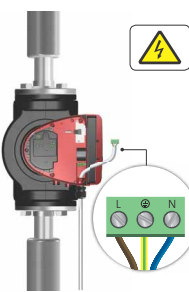
**Krok****Úkon****Ilustrace**

- 5 Odizolujte kabelové vodiče, jak je uvedeno na obrázku.



TM05 5534 3016

- 6 Připojte kabelové vodiče k napájecímu konektoru.



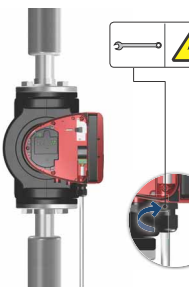
TM05 5535 3016

- 7 Zasuňte konektor napájecího napětí do protikusu v řídicí jednotce čerpadla.



TM05 5536 3016

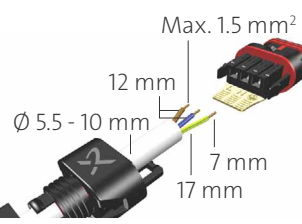
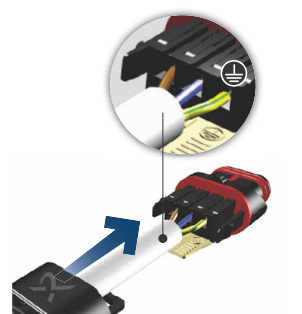
- 8 Utáhněte kabelovou průchodku. Nasadte čelní kryt.

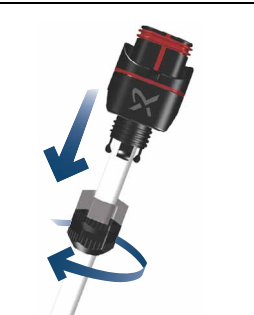
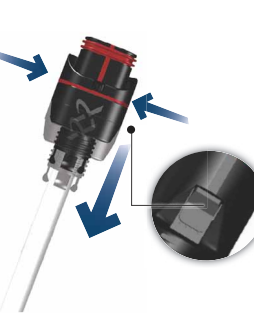
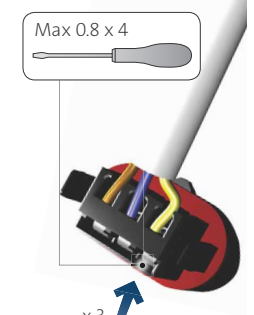
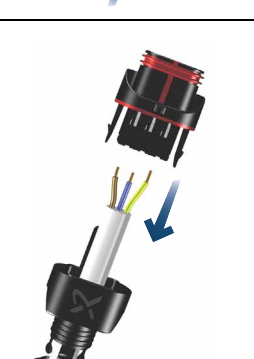


TM05 5537 3016

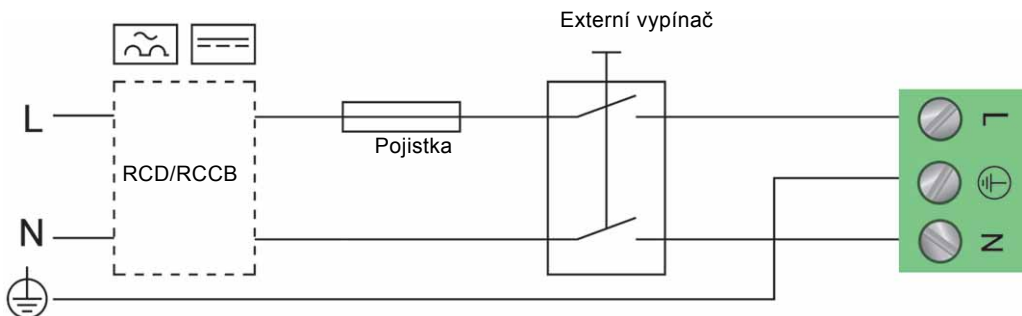
## Verze se zástrčkami

### Montáž konektoru

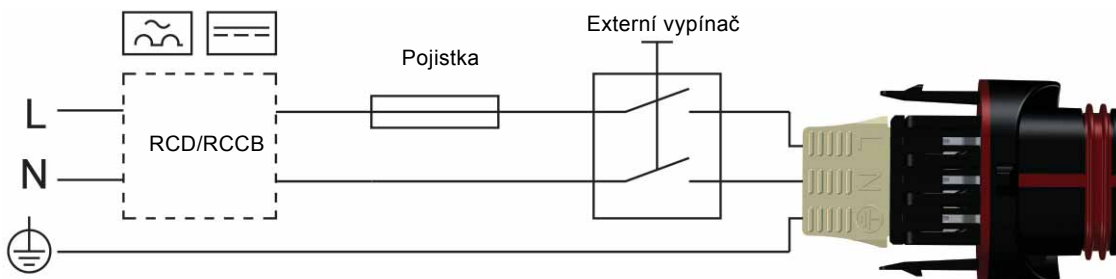
Krok	Úkon	Ilustrace	
1	Nasadte kabelovou průchodku a kryt zástrčky na kabel. Odizolujte kabelové vodiče, jak je uvedeno na obrázku.		TM05 5538 3016
2	Připojte kabelové vodiče k napájecímu konektoru.		TM05 5539 3016
3	Ohněte kabel s kabelovými vodiči směřujícími vzhůru.		TM05 5540 3016
4	Vytáhněte vodiče vodicí lišty a vyhodte je.		TM05 5541 3016
5	Zacvakněte kryt konektoru do konektoru napájení.		TM05 5542 3016
6	Našroubujte kabelovou průchodku na konektor napájení.		TM05 5543 3016

Krok	Úkon	Ilustrace
7	Zasuňte konektor napájecího napětí do protikusu v řídicí jednotce čerpadla.	
		TM05 5544 3016
Demontáž konektoru		
Krok	Úkon	Ilustrace
1	Uvolněte kabelovou průchodku a odstraňte ji z konektoru.	
2	Vytáhněte kryt konektoru stisknutím na obou stranách.	
3	Uvolněte vodiče kabelu jeden po druhém jemným stiskem šroubováku do svorky svorkovnice.	
4	Zástrčka byla nyní odstraněna z konektoru napájení.	
		TM05 5547 3016
		TM05 5548 3016

### 3.4.3 Schémata připojení



Obr. 15 Příklad motoru připojeného na síť s hlavním vypínačem, ochrannou pojistkou a přídavnou ochranou



Obr. 16 Příklad motoru připojeného pomocí konektoru napájení s hlavním vypínačem, ochrannou pojistkou a přídavnou ochranou



Zajistěte, aby parametry pojistky odpovídaly typovému štítku a místním předpisům.



Všechny kabely připojte v souladu s místními předpisy.



Zajistěte, aby všechny kabely měly tepelnou odolnost do 75 °C.  
Všechny kabely nainstalujte v souladu se standardy EN 60204-1 a EN 50174-2:2000.

## 4. Uvedení výrobku do provozu



Počet zapnutí a vypnutí ze sítě nesmí být vyšší než čtyřikrát za hodinu.

Čerpadlo nezapínejte, dokud celá soustava nebude naplněna čerpanou kapalinou a řádně odvzdušněna. Dále musí být na sání čerpadla zajištěn požadovaný minimální tlak. Viz kapitola [10. Technické údaje](#).

Čerpadlo je samoodvzdušňovací prostřednictvím soustavy. Soustava musí být odvzdušněna v nejvyšším bodě.

Krok	Úkon	Illustrace
1	Zapněte elektrické napájení čerpadla. Čerpadlo bude spuštěno cca za 5 sekund.	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           1x 230 V ± 10%            - 50/60 Hz <math>\oplus</math> </div>
2	Ovládací panel při prvním spuštění.	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           TM05 5550 3016         </div>
3	Čerpadlo bylo ve výrobním závodě nastaveno na střední křivku proporcionálního tlaku. Zvolte řídící režim podle aplikace soustavy.	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           TM05 5551 3016         </div>

## 5. Skladování výrobku a manipulace s ním

### 5.1 Skladování výrobku

#### 5.1.1 Ochrana proti mrazu



Není-li čerpadlo používáno v zimním období, je třeba přijmout nezbytná opatření, aby se zabránilo škodám vzniklým mrazem.

## 6. Představení výrobku



Grundfos MAGNA1 je kompletní řada oběhových čerpadel s integrovanou regulací, která umožňuje přizpůsobení výkonu čerpadla skutečným potřebám soustavy. V mnoha soustavách to bude znamenat značně nižší spotřebu energie, snížení provozní hlučnosti termostatických ventilů radiátorů a podobných armatur a celkové zlepšení řízení soustavy.

Požadovanou dopravní výšku lze nastavit na ovládacím panelu čerpadla.

### 6.1 Použití

Čerpadlo je navrženo pro cirkulující kapaliny v následujících soustavách:

- systémy topení,
- soustavy cirkulace teplé vody,
- klimatizační soustavy a chladicí soustavy.

Čerpadlo je také možno použít v následujících soustavách:

- soustavy s tepelnými čerpadly,
- solární systémy topení.

### 6.2 Čerpané kapaliny

Čerpadlo je vhodné pro řídké, čisté, neagresivní a nevýbušné kapaliny bez pevných nebo vláknitých částic, které by mohly jednotku poškodit mechanicky nebo chemicky.

V systémech topení musí čerpaná voda vyhovovat požadavkům zavedených norem vztahujících se na jakost vody v systémech topení, jako je např. německá norma VDI 2035.

Tato čerpadla jsou rovněž vhodná pro domovní teplovodní soustavy.



Materiál tělesa čerpadla musí odpovídat místním předpisům.

Aby se zabránilo korozii, doporučujeme v aplikacích s horkou vodou v domácnostech používat čerpadla z korozivzdorné oceli.

V domácích rozvodech teplé vody doporučujeme použít čerpadel pouze pro vodu se stupněm tvrdosti nižším než cca 14 °dH.

V soustavách cirkulace teplé vody doporučujeme udržovat teplotu čerpané kapaliny pod 65 °C, aby bylo vyloučeno riziko tvorby vodního kamene.



Nečerpejte agresivní kapaliny.



Čerpadlo nepoužívejte k čerpání hořlavých nebo výbušných kapalin.

#### 6.2.1 Glykol

Čerpadlo lze použít pro čerpání směsi vody/etylén glyku až do 50 %.

Příklad směsi voda/etylén glyku:

Maximální viskozita: 50 cSt ~ směs 50 % voda / 50 % etylén glyku při -10 °C.

Čerpadlo má funkci omezující výkon, která je chrání proti přetížení.

Čerpání směsi glyku bude mít vliv na max. křivku a sniže výkon, v závislosti na směsi vody/etylén glyku a teplotě kapaliny.

Chcete-li zabránit znehodnocení směsi glyku, vyhnout se teplotám vyšším než jmenovité teploty kapaliny a minimalizovat provozní dobu při vysokých teplotách.

Před přidáním směsi etylén glyku soustavu vyčistěte a propláchněte.

Směs glyku je nutno kontrolovat a udržovat, aby nedošlo ke korozii nebo usazení vodního kamene. Pokud je nutné další ředění dodaného glyku, postupujte podle pokynů dodavatele glyku.



Přídavné látky s hustotou, případně kinematickou viskozitou větší než voda sníží hydraulický výkon



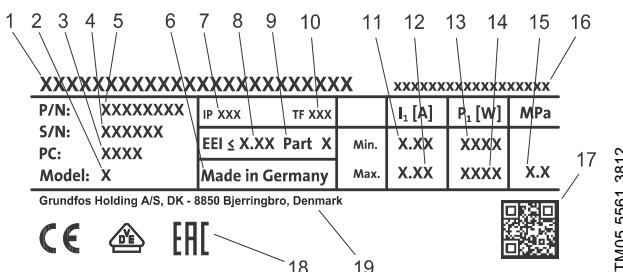
TM055103016

Obr. 17 Čerpané kapaliny

Čerpadlo lze k napájení připojit dvěma způsoby - pomocí svorek nebo pomocí zástrčky. Tyto možnosti připojení jsou k dispozici pro přírubové i závitové verze.

## 6.3 Identifikace

### 6.3.1 Typový štítek



Obr. 18 Příklad typového štítku

Pol.	Popis
1	Název výrobku
2	Model
3	Výrobní kód (PC), rok a týden*
4	Sériové číslo
5	Objednací číslo
6	Země výroby
7	Třída krytí
8	Index energetické účinnosti (EEI)
9	Část (podle EEI)
10	Teplotní třída
11	Minimální proud [A]
12	Maximální proud [A]
13	Minimální příkon [W]
14	Maximální příkon [W]
15	Maximální tlak soustavy
16	Napětí [V] a frekvence [Hz]
17	Kód QR
18	Značka CE a schvalovací protokoly

\* Příklad výrobního kódu 1326. Čerpadlo bylo vyrobeno ve 26. týdnu roku 2013.



Obr. 19 Výrobní kód na obalu

## 6.4 Tepelně-izolační kryty

Tepelně-izolační kryty jsou k dispozici pouze pro jednoduchá čerpadla.



Omezte ztráty tepla z tělesa čerpadla a potrubí.

Tepelné ztráty z tělesa čerpadla a potrubí snižte jejich izolací. Viz obr. 20.

- Tepelně-izolační kryty pro čerpadla v systémech topení jsou dodávány s čerpadlem.
- Tepelně-izolační kryty pro čerpadla v klimatizačních a chladicích soustavách (teploty až do -10 °C) jsou dostupné jako příslušenství a je nutné je objednat zvlášť. Viz kapitola [9.1 Tepelně-izolační kryty pro klimatizační a chladicí soustavy](#).

Tepelně-izolační kryty zvětšují rozměry čerpadla.



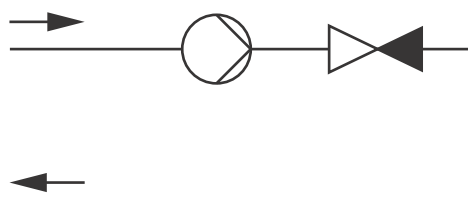
TM05 5512 3016

Obr. 20 Tepelně-izolační kryty

Čerpadla pro systémy topení mají tepelně-izolační kryty instalovány už výroby. Před instalací čerpadla tepelně-izolační kryty odeberte.

## 6.5 Zpětný ventil

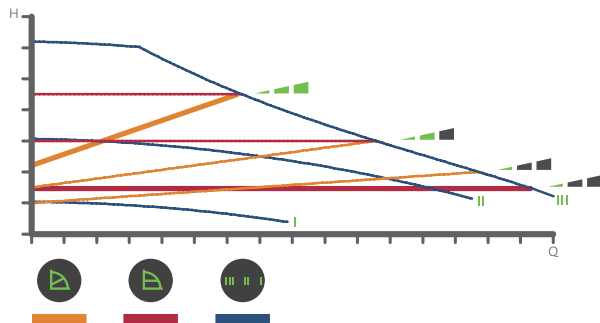
Jestliže je v potrubní soustavě namontován zpětný ventil, zajistěte, aby nastavený minimální výtláčný tlak čerpadla byl vždy větší než uzavírací tlak ventilu. Viz obr. 21. To je důležité zejména v případě použití systému regulace na proporcionalní tlak s redukovanou dopravní výškou při nízkém průtoku.



TM05 3055 0912

Obr. 21 Zpětný ventil

## 7. Regulační funkce

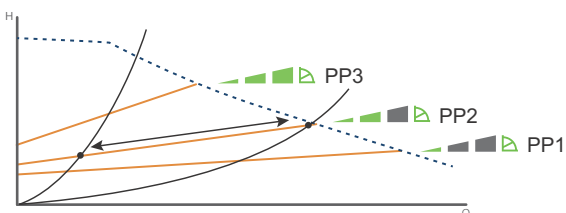


Obr. 22 Volba nastavení čerpadla pro určitý typ soustavy

Nastavení od výrobce: Střední křivka proporcionalního tlaku, zmiňovaná jako PP2.

### Křivka proporcionalního tlaku (PP1, PP2 nebo PP3)

Regulace na proporcionalní tlak přizpůsobuje výkon čerpadla aktuálnímu požadavku tepla v soustavě, ale výkon čerpadla sleduje vybranou výkonovou křivku PP1, PP2 nebo PP3. Viz obr. 23, kde byla zvolena PP2. Další informace jsou uvedeny v kapitole 8. *Přehled poruch*.

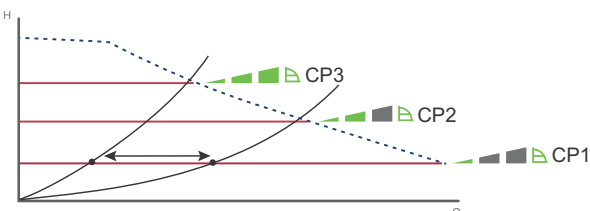


Obr. 23 Tři křivky proporcionalního tlaku/nastavení

Výběr správného nastavení proporcionalního tlaku závisí na vlastnostech systému topení a aktuální potřebě tepla.

### Křivka konstantního tlaku (CP1, CP2 nebo CP3)

Regulace na konstantní tlak přizpůsobuje výkon čerpadla aktuálnímu požadavku na teplo v soustavě, ale výkon čerpadla sleduje vybranou výkonovou křivku CP1, CP2 nebo CP3. Viz obr. 24, kde bylo zvoleno CP1. Další informace jsou uvedeny v kapitole 8. *Přehled poruch*.

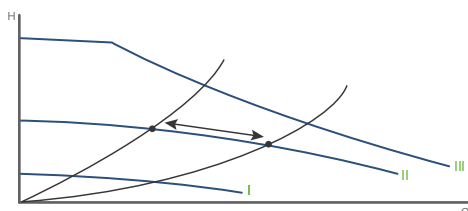


Obr. 24 Tři křivky konstantního tlaku/nastavení

Výběr správného nastavení konstantního tlaku je závislý na vlastnostech systému topení a aktuální potřebě tepla.

### Konstantní křivka (I, II nebo III)

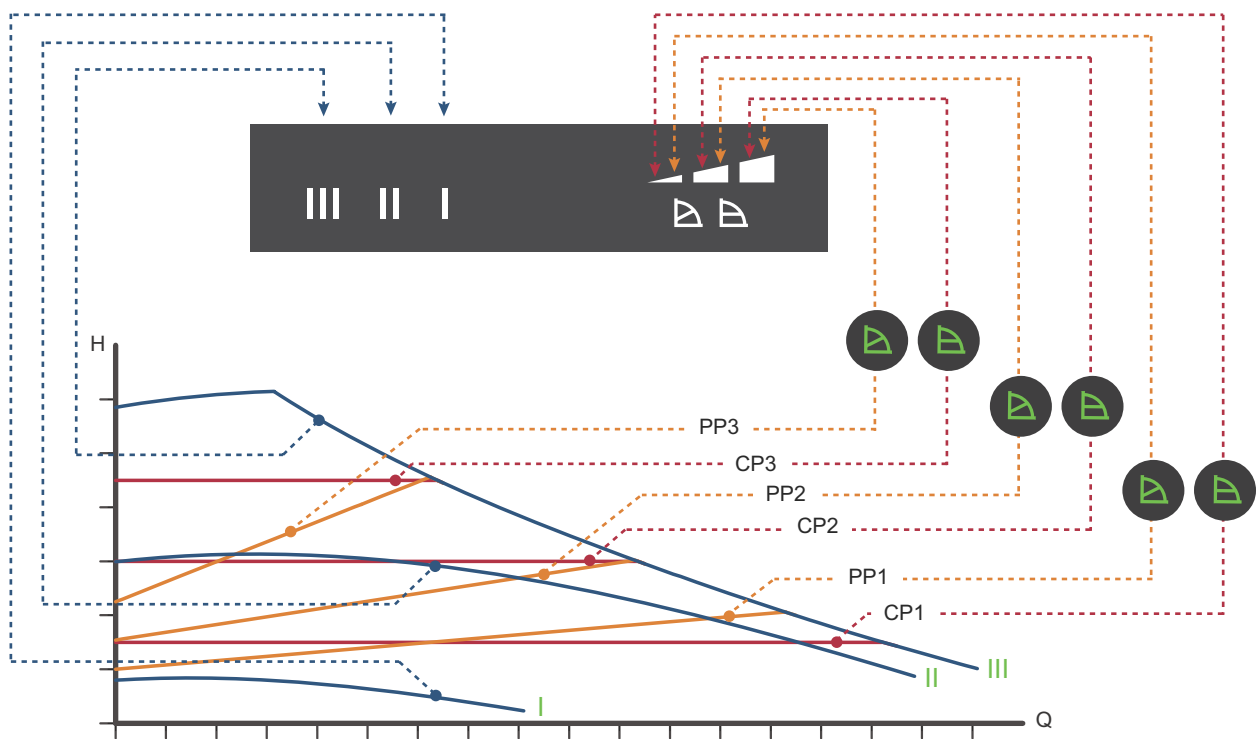
Při provozu s konstantní křivkou běží čerpadlo při konstantních otáčkách nezávisle na skutečné potřebě průtoku v soustavě. Výkon čerpadla sleduje zvolenou výkonovou křivku I, II nebo III. Viz obr. 25, kde byla zvolena II. Další informace jsou uvedeny v kapitole 8. *Přehled poruch*.



Obr. 25 Tři nastavení s konstantní křivkou

Výběr správného nastavení konstantní křivky závisí na charakteristice systému topení a aktuální potřebě tepla.

## 7.1 Přehled regulačních funkcí



Obr. 26 Nastavení čerpadla ve vztahu k jeho výkonu

TM05 2777 0512

Nastavení	Křivka čerpadla	Funkce
PP1	Nejnižší křivka proporcionalního tlaku	Provozní bod čerpadla se bude pohybovat mimo nebo na nejnižší křivce proporcionalního tlaku v závislosti na požadavku na dodávku tepla. Viz obr. 26. Dopravní výška (tlak) je redukována s klesající potřebou dodávky tepla a zvyšována s rostoucí potřebou dodávky tepla.
PP2	Střední křivka proporcionalního tlaku	Provozní bod čerpadla se bude pohybovat mimo nebo na střední křivce proporcionalního tlaku, v závislosti na požadavku na dodávku tepla. Viz obr. 26. Dopravní výška (tlak) je redukována s klesající potřebou dodávky tepla a zvyšována s rostoucí potřebou dodávky tepla.
PP3	Nejvyšší křivka proporcionalního tlaku	Provozní bod čerpadla se bude pohybovat mimo nebo na nejvyšší křivce proporcionalního tlaku v závislosti na požadovaném průtoku. Viz obr. 26. Dopravní výška (tlak) je redukována s klesající potřebou dodávky tepla a zvyšována s rostoucí potřebou dodávky tepla.
CP1	Nejnižší křivka konstantního tlaku	Provozní bod čerpadla se bude pohybovat mimo nebo na nejnižší křivce konstantního tlaku v závislosti na požadavku na dodávku tepla v soustavě. Viz obr. 26. Dopravní výška bude udržována na konstantní úrovni bez ohledu na požadovaný průtok.
CP2	Střední křivka konstantního tlaku	Provozní bod čerpadla se bude pohybovat mimo nebo na střední křivce konstantního tlaku v závislosti na požadavku na dodávku tepla v soustavě. Viz obr. 26. Dopravní výška bude udržována na konstantní úrovni bez ohledu na požadovaný průtok.
CP3	Nejvyšší křivka konstantního tlaku	Provozní bod čerpadla se bude pohybovat mimo nebo na nejvyšší křivce konstantního tlaku v závislosti na požadavku na dodávku tepla v soustavě. Viz obr. 26. Dopravní výška bude udržována na konstantní úrovni bez ohledu na požadovaný průtok.
III	Otocentrový stupeň III	Čerpadlo běží podle konstantní křivky, což znamená, že běží při konstantních otáčkách. V provozním režimu s otocentrovým stupněm III pracuje čerpadlo při všech provozních podmínkách podle maximální křivky. Viz obr. 26. Rychlého odvzdušnění čerpadla dosáhnete jeho krátkodobým nastavením na otocentrový stupeň III.
II	Otocentrový stupeň II	Čerpadlo běží podle konstantní křivky, což znamená, že běží při konstantních otáčkách. V provozním režimu s otocentrovým stupněm II pracuje čerpadlo při všech provozních podmínkách podle střední křivky. Viz obr. 26.
I	Otocentrový stupeň I	Čerpadlo běží podle konstantní křivky, což znamená, že běží při konstantních otáčkách. V provozním režimu s otocentrovým stupněm I pracuje čerpadlo při všech provozních podmínkách podle minimální křivky. Viz obr. 26.

## 7.2 Výběr řídicí funkce

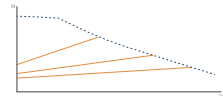
### Aplikace soustavy

Zvolit tento řídicí režim

V soustavách s relativně velkými ztrátami tlaku v rozvodných potrubích a klimatizačních a chladicích soustavách.

- Dvoutrubkové systémy topení s termostatickými ventily a:
  - velmi dlouhým rozvodným potrubím,
  - silně škrzenými potrubními vyvažovacími ventily,
  - regulátory diferenčního tlaku
  - velkými tlakovými ztrátami v částech zařízení, kterými protéká celé množství vody, např. kotel, výměník tepla a rozvodné potrubí až po první odbočku.
- Čerpadla primárního okruhu v soustavách s velkými tlakovými ztrátami v primárním okruhu.
- Klimatizační soustavy:
  - tepelnými výměníky,
  - chladicími stropy,
  - chladicími plochami.

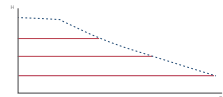
Proporcionální tlak



Relativně malé tlakové ztráty v potrubních sítích.

- Dvoutrubkové systémy topení s termostatickými ventily a s:
  - dimenzováním pro přirozenou cirkulaci,
  - s malými tlakovými ztrátami v částech zařízení, kterými protéká celé množství vody, např. kotel, výměník tepla a rozvodné potrubí až po první odbočku, nebo upravenými na vysokou diferenční teplotu mezi přívodním a vratným potrubím, např. při vytápění celé čtvrti.
- Podlahové soustavy vytápění s termostatickými ventily.
- Jednotrubkové otopené soustavy s termostatickými ventily nebo s vyvažovacími ventily.
- Čerpadla primárního okruhu v soustavách s malými tlakovými ztrátami v primárním okruhu.

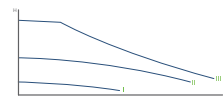
Konstantní tlak



Čerpadlo může být také nastaveno tak, aby pracovalo podle maximální nebo minimální křivky podobně jako neregulované čerpadlo:

- Provoz podle maximální křivky použijte v období, kdy je požadován maximální průtok čerpadla. Tento provozní režim je např. určen pro systémy s prioritou dodávky teplé vody.
- Provoz podle minimální křivky použijte v období, kdy je požadován minimální průtok.

Konstantní křivka



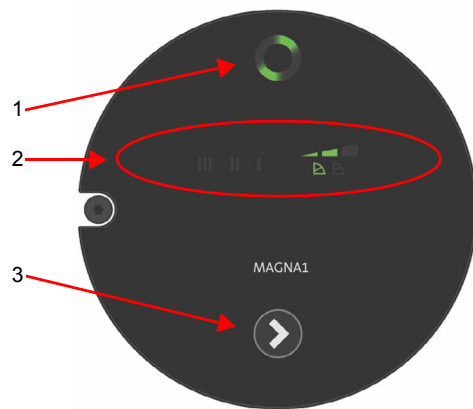
## 7.3 Používání výrobku

### UPOZORNĚNÍ

#### Horký povrch

Menší nebo střední újma na zdraví

- Ovládacího panelu se pouze dotýkejte, abyste předešli popáleninám.



Obr. 27 Ovládací panel

Pol.	Popis
1	Provozní stavy Grundfos Eye. Viz kapitola <a href="#">7.4 Grundfos Eye</a> .
2	Osm světelných políček k indikaci nastavení čerpadla. Viz kapitola <a href="#">7.5 Světelná políčka k zobrazení nastavení čerpadla</a> .
3	Tlačítko k volbě nastavení čerpadla.

## 7.4 Grundfos Eye

Grundfos Eye svítí, když je zapnuto napájecí napětí. Viz obr. 27, pol. 1.

Grundfos Eye je signálka poskytující informace o aktuálním stavu čerpadla.

Signálka bliká v různých sekvenčích a poskytuje informace o následujícím:

- zapnutí a vypnutí,
- alarmech čerpadla.

Funkce Grundfos Eye je popsána v kapitole [8.1 Provozní stavy Grundfos Eye](#).

Poruchy bránící řádnému provozu čerpadla (např. zablokování rotoru) jsou indikovány pomocí Grundfos Eye. Viz kapitola [8.1 Provozní stavy Grundfos Eye](#).

Jestliže je zjištěna porucha, opravte poruchu a resetujte čerpadlo vypnutím a zapnutím napájecího napětí.

Jestliže se oběžné kolo otáčí, např. při plnění čerpadla vodou, může být vygenerované množství energie dostatečné k rozsvícení ovládacího panelu i při vypnutém napájecím napětí.

## 7.5 Světelná políčka k zobrazení nastavení čerpadla

Čerpadlo má devět výkonových nastavení, která lze zvolit pomocí tlačítka. Viz obr. 27, pol. 3.

Nastavení čerpadla je zobrazeno na displeji osmi světelnými políčky. Viz obr. 27, pol. 2.



Obr. 28 Tovární nastavení, PP2

Stisknutí tlačítka	Aktivní světelná políčka	Popis
0		Střední křivka proporcionalního tlaku, zmiňovaná jako PP2
1		Nejvyšší křivka proporcionalního tlaku, zmiňovaná jako PP3
2		Nejnižší křivka konstantního tlaku, zmiňovaná jako CP1
3		Střední křivka konstantního tlaku, zmiňovaná jako CP2
4		Nejvyšší křivka konstantního tlaku, zmiňovaná jako CP3
5		Konstantní křivka III
6		Konstantní křivka II
7		Konstantní křivka I
8		Nejnižší křivka proporcionalního tlaku, zmiňovaná jako PP1

## 8. Přehled poruch

### 8.1 Provozní stavy Grundfos Eye

Grundfos Eye	Indikace	Příčina
	Signálky nesvítí.	Napájení je vypnuto. Čerpadlo neběží.
	Dvě protilehlé zelené signálky běží ve směru otáčení čerpadla.	Napájení je zapnuto. Čerpadlo běží.
	Dvě protilehlé červené kontrolky blikají současně.	Alarm. Čerpadlo je zastaveno.

### 8.2 Hledání chyb

Poruchovou indikaci můžete resetovat jedním z následujících způsobů:

- Po odstranění příčiny závady se čerpadlo vrátí do normálního provozu.
- Pokud závada zmizí sama od sebe, upozornění se automaticky resetuje.

#### UPOZORNĚNÍ

##### Úzavřená tlaková soustava



Menší nebo střední újma na zdraví

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

#### VAROVÁNÍ



##### Úraz elektrickým proudem

Smrt nebo závažná újma na zdraví.

- Nejméně 3 minuty před započetím jakékoli práce na výrobku vypněte napájecí napětí. Hlavní vypínač zajistěte v poloze 0. Typ a požadavky podle specifikace normy EN 60204-1, 5.3.2.



#### VAROVÁNÍ

##### Úraz elektrickým proudem

Smrt nebo závažná újma na zdraví.

- Zajistěte, aby ostatní čerpadla nebo zdroje nevyňucovala průtok čerpadlem, i když je čerpadlo zastaveno.



Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, servisní partner výrobce nebo podobně způsobilá osoba.

Porucha	Automatický reset a restart	Nápravné kroky
Ostatní čerpadla nebo zdroje vynutí průtok čerpadlem, i když je čerpadlo zastaveno. Displej svítí, i když je napájení vypnuto.	Ano	Zkontrolujte, jestli nejsou vadné zpětné ventily, a v případě potřeby je vyměňte. Zkontrolujte správnou polohu zpětných ventilů v soustavě.
Příliš nízké napájecí napětí na čerpadle.	Ano	Zkontrolujte, zda je napájecí napětí ve specifikovaném rozsahu.
Čerpadlo je zablokováno.	Ne	Demontujte čerpadlo a odeberte cizí látky či nečistoty, které brání otáčení čerpadla. Zkontrolujte kvalitu vody, abyste odstranili riziko tvorby vodního kamene.
Žádná voda na vstupu čerpadla nebo voda obsahující příliš mnoho vzduchu.	Ne	Před novým uvedením do provozu čerpadlo napiňte a odvzdušněte. Zkontrolujte, zda čerpadlo pracuje správně. Pokud ne, čerpadlo vyměňte, případně kontaktujte servis Grundfos.
Porucha v elektronice čerpadla.	Ano	Čerpadlo vyměňte, případně kontaktujte servis Grundfos.
Příliš vysoké napájecí napětí na čerpadle.	Ano	Zkontrolujte, zda je napájecí napětí v určeném rozsahu.

## 9. Příslušenství



### 9.1 Tepelně-izolační kryty pro klimatizační a chladicí soustavy

Na jednoduchá čerpadla pro klimatizační a chladicí soustavy lze nainstalovat tepelně-izolační kryty. Souprava obsahuje dva kryty vyrobené z polyuretanu a samopřílnavé těsnění pro zajištění těsnosti sestavy.

Rozměry tepelně-izolačních krytů pro čerpadla v klimatizačních a chladicích soustavách se liší od rozměrů tepelně-izolačních krytů pro čerpadla v systémech topení.

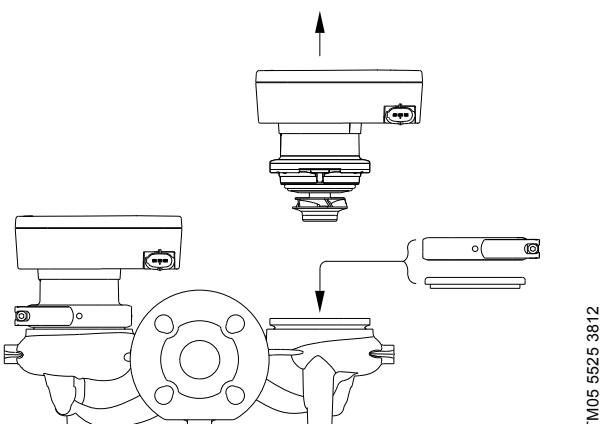
Typ čerpadla	Objednací číslo
MAGNA1 25-40/60/80/100/120 (N)	98538852
MAGNA1 32-40/60/80/100 (N)	98538853
MAGNA1 32-40/60/80/100 F (N)	98538854
MAGNA1 32-120 F (N)	98164595
MAGNA1 40-40/60 F (N)	98538855
MAGNA1 40-80/100 F (N)	98164597
MAGNA1 40-120/150/180 F (N)	98164598
MAGNA1 50-40/60/80 F (N)	98164599
MAGNA1 50-100/120/150/180 F (N)	98164600
MAGNA1 65-40/60/80/100/120/150 F (N)	98538839
MAGNA1 80-40/60/80/100/120 F	98538851
MAGNA1 100-40/60/80/100/120 F	98164611



Souprava tepelně-izolačního krytu se také hodí pro verze z korozivzdorné oceli (N).

### 9.2 Zaslepovací příruby

Zaslepovací příruba se používá k zasolení otvoru, když je jedno z čerpadel zdvojeného čerpadla odebráno k údržbě, aby bylo možné čerpadlo dále používat.



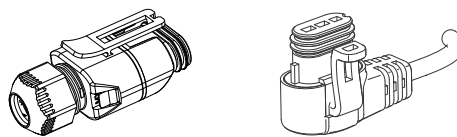
Obr. 29 Poloha zaslepovací příruby

Typ čerpadla	Objednací číslo
MAGNA1 D 32-40/60/80/100 (F)	98159373
MAGNA1 D 40-40/60 F	
MAGNA1 D 32-120 F	
MAGNA1 D 40-/80/100/120/150/180 F	
MAGNA1 D 50-40/60/80/100/120/150/180 F	98159372
MAGNA1 D 65-40/60/80/100/120/150 F	
MAGNA1 D 80-40/60/80/100/120 F	
MAGNA1 D 100-40/60/80/100/120 F	

### 9.3 Protipříruby

Souprava protipřírub je složena ze dvou přírub, dvou podložek, šroubů a matic, které umožňují umístit čerpadlo do jakéhokoliv potrubí. Správné rozměry a objednací číslo naleznete v brožuře **MAGNA1**, v části *Příslušenství*.

### 9.4 Zástrčky ALPHA



Obr. 30 Zástrčky ALPHA

Popis	Objednací číslo
Zástrčka ALPHA s kabelovou drážkou	97928845
Zástrčka ALPHA, úhlová, s 4 m kabelu	96884669
Zástrčka ALPHA, úhlová, s ochranou proti výronu, včetně 1 m kabelu	97844632

## 10. Technické údaje

### Napájecí napětí

1 x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.

### Motorová ochrana

Čerpadlo nevyžaduje žádnou externí motorovou ochranu.

### Třída krytí

IPX4D (EN 60529).

### Třída izolace

F.

### Relativní vlhkost vzduchu

Maximálně 95 %.

### Okolní teplota

0 to 40 °C.

Během přepravy: -40 až +70 °C.

### Teplotní třída

TF110 (EN 60335-2-51).

### Teplota kapaliny

Při nepřetržitém provozu: -10 až +110 °C.

Čerpadla z korozivzdorné oceli v domácích horkovodních systémech topení:

V soustavách cirkulace teplé vody doporučujeme udržovat teplotu čerpané kapaliny pod +65 °C, aby bylo vyloučeno riziko tvorby vodního kamene.

### Tlak v soustavě



Součet skutečného tlaku na sání a tlaku čerpadla proti uzavřené armatuře musí být vždy nižší než maximální přípustný tlak soustavy.

Maximální přípustný tlak soustavy je uveden na typovém štítku čerpadla:

PN 6: 6 bar nebo 0,6 MPa

PN 10: 10 bar nebo 1,0 MPa

PN 16: 16 bar nebo 1,6 MPa.

### Zkušební tlak

Čerpadla mohou snést zkušební tlaky uvedené v EN 60335-2-51.

- PN 6: 7,2 bar
- PN 10: 12 bar
- PN 6/10: 12 bar
- PN 16: 19,2 bar.

Při běžném provozu by čerpadlo nemělo být používáno při vyšších tlacích, než je uvedeno na typovém štítku. Viz obr. 18.

Zkouška tlaku byla provedena s vodou obsahující antikorozivní aditiva při teplotě 20 °C.

### Minimální vstupní tlak

Následující relativní minimální tlak na sání musí být k dispozici na vstupu do čerpadla během provozu, aby se zabránilo kavitaci a poškození ložisek čerpadla.



Hodnoty v níže uvedené tabulce platí pro jednoduchá čerpadla a zdvojená čerpadla v provozu s jednou hlavou.

Jednoduchá čerpadla DN	Teplota čerpané kapaliny		
	75 °C	95 °C	110 °C
	Vstupní tlak [bar] / [MPa]		
25-40/60/80/100/120	0,10 / 0,01	0,35 / 0,035	1,0 / 0,10
32-40/60/80/100/120	0,10 / 0,01	0,35 / 0,035	1,0 / 0,10
32-120 F	0,10 / 0,01	0,20 / 0,020	0,7 / 0,07
40-40/60 F	0,10 / 0,01	0,35 / 0,035	1,0 / 0,10
40-80/100/120/150/180 F	0,10 / 0,01	0,50 / 0,05	1,0 / 0,10
50-40/60/80 F	0,10 / 0,01	0,40 / 0,04	1,0 / 0,10
50-100/128 F	0,10 / 0,01	0,50 / 0,05	1,0 / 0,10
50-150/180 F	0,70 / 0,07	1,20 / 0,12	1,7 / 0,17
65-40/60/80/100/120/150 F	0,70 / 0,07	1,20 / 0,12	1,7 / 0,17
80-40/60/80/100/120 F	0,50 / 0,05	1,00 / 0,10	1,5 / 0,15
100-40/60/80/100/120 F	0,70 / 0,07	1,20 / 0,12	1,7 / 0,17

V případě provozu se dvěma hlavami, musí být požadovaný relativní vstupní tlak oproti uvedeným hodnotám pro jednoduchá nebo zdvojená čerpadla, kdy je použita pouze jedna hlava, navýšen o 0,1 bar / 0,01 MPa.



Součet skutečného vstupního tlaku a tlaku čerpadla proti uzavřené armatuře musí být vždy nižší než maximální přípustný tlak soustavy.

Relativní minimální vstupní tlak se vztahuje na čerpadla instalovaná do 300 metrů nad mořem. Pro nadmořské výšky nad 300 metrů musí být relativní vstupní tlak zvýšen o 0,01 bar / 0,001 MPa na každých 100 metrů výšky. Čerpadlo je schváleno pouze pro nadmořskou výšku do 2000 metrů.

### Úroveň akustického tlaku

Hladina akustického tlaku čerpadla je nižší než 43 dB(A).

### Svodový proud

Použití filtru síťového napájecího napětí způsobuje za provozu vznik svodového zemního proudu. Svodový proud menší než 3,5 mA.

### Účiník

Verze se svorkami mají vestavěné aktivní řízení PFC (Power Factor Correction), které udává cos φ od 0,98 do 0,99.

Verze pro připojení do zásuvky mají vestavěné cívky a rezistory pasivního řízení PFC (Power Factor Correction), které zaručují, aby proud odebíraný z rozvodné sítě byl sfázovaný s napětím a aby byl proud přibližně sinusoidní s hodnotou cos φ od 0,55 do 0,98.

## 11. Likvidace výrobku

Tento výrobek byl navržen s ohledem na likvidaci a recyklaci materiálů. Následující průměrné hodnoty při likvidaci platí pro všechny varianty čerpadel MAGNA1:

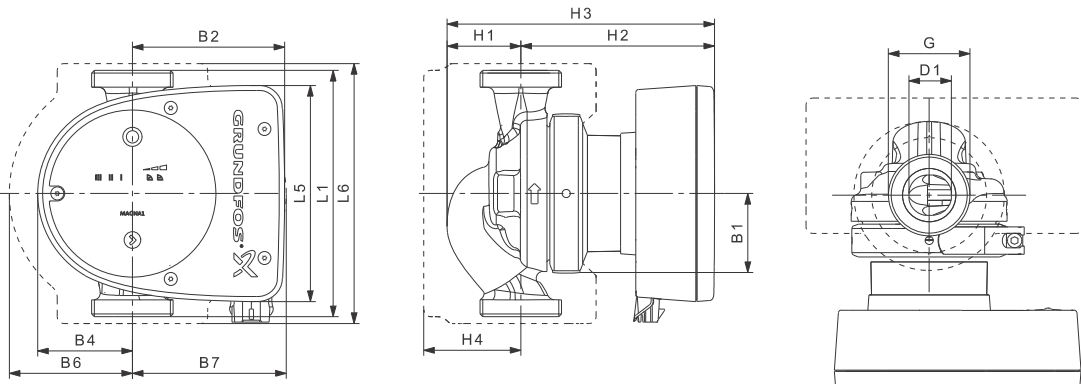
- 85 % recyklovatelných materiálů,
- 10 % spalitelných materiálů,
- 5 % uložení na skládkách.

Tento výrobek nebo jeho části musí být likvidován ekologickým způsobem podle místních předpisů.

Bližší informace najdete v informacích o konci životnosti na webové stránce [www.grundfos.com](http://www.grundfos.com).

Technické změny vyhrazeny.

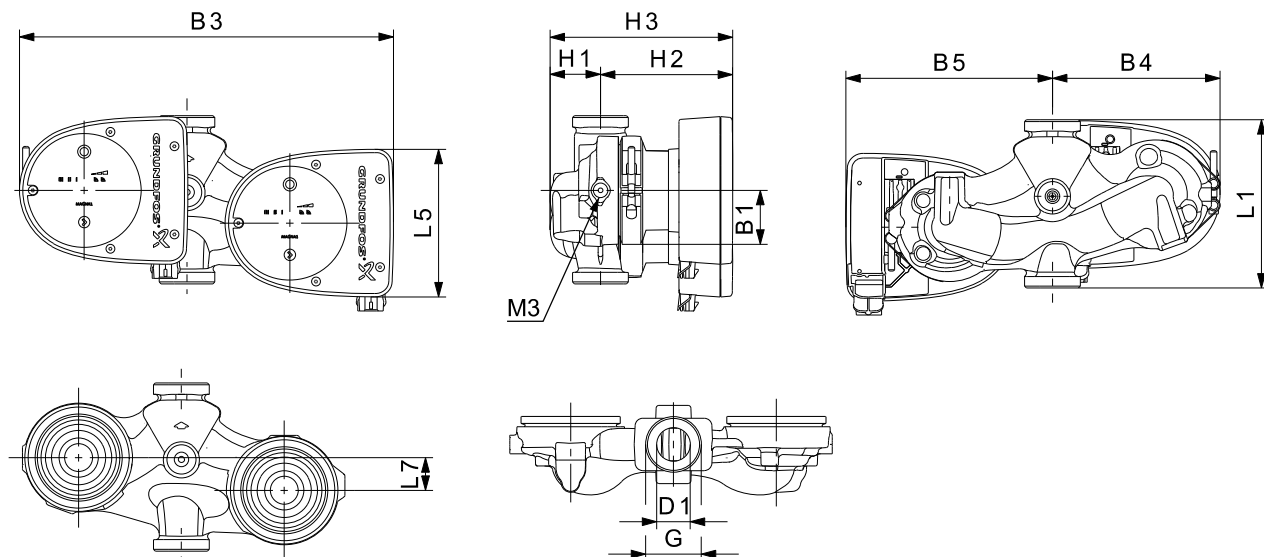
## 1. Dimensions



TM05 5142 3512

Obr. 1 Single-head pump dimensions, threaded version

Pump type	Dimensions [mm]													[inch]
	L1	L5	L6	B1	B2	B4	B6	B7	H1	H2	H3	H4	D1	G
MAGNA1 25-40 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	142	196	71	25	1 1/2
MAGNA1 25-60 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	142	196	71	25	1 1/2
MAGNA1 25-80 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	142	196	71	25	1 1/2
MAGNA1 25-100 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	142	196	71	25	1 1/2
MAGNA1 25-120 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	142	196	71	25	1 1/2
MAGNA1 32-40 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	142	196	71	32	2
MAGNA1 32-60 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	142	196	71	32	2
MAGNA1 32-80 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	142	196	71	32	2
MAGNA1 32-100 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	142	196	71	32	2
MAGNA1 32-120 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	142	196	71	32	2

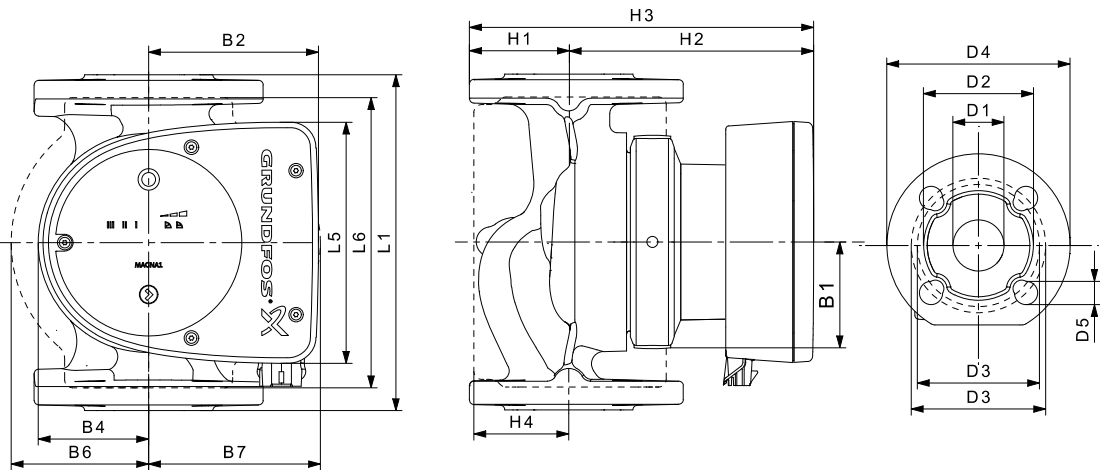


TM05 5201 3512

Obr. 2 Twin-head pump dimensions, threaded version

Pump type	Dimensions [mm]													[inch]	
	L1	L5	L7	B1	B3	B4	B5	H1	H2	H3	D1	G	M3		
MAGNA1 D 32-40	180	158	35	58	400	179	221	54	142	196	32	2	1/4		
MAGNA1 D 32-60	180	158	35	58	400	179	221	54	142	196	32	2	1/4		
MAGNA1 D 32-80	180	158	35	58	400	179	221	54	142	196	32	2	1/4		
MAGNA1 D 32-100	180	158	35	58	400	179	221	54	142	196	32	2	1/4		

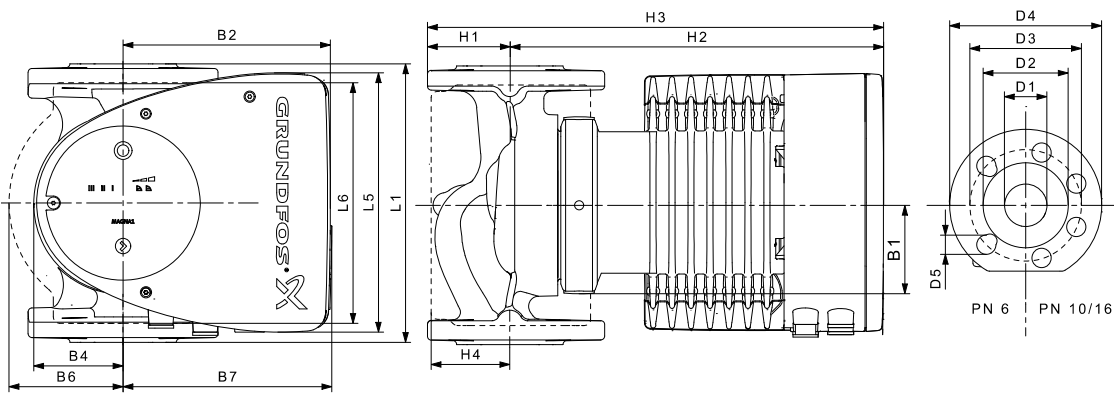
## 2. Dimensions



TM05 5200 3412

Obr. 3 Single-head pump dimensions, plug-connected versions, flanged version

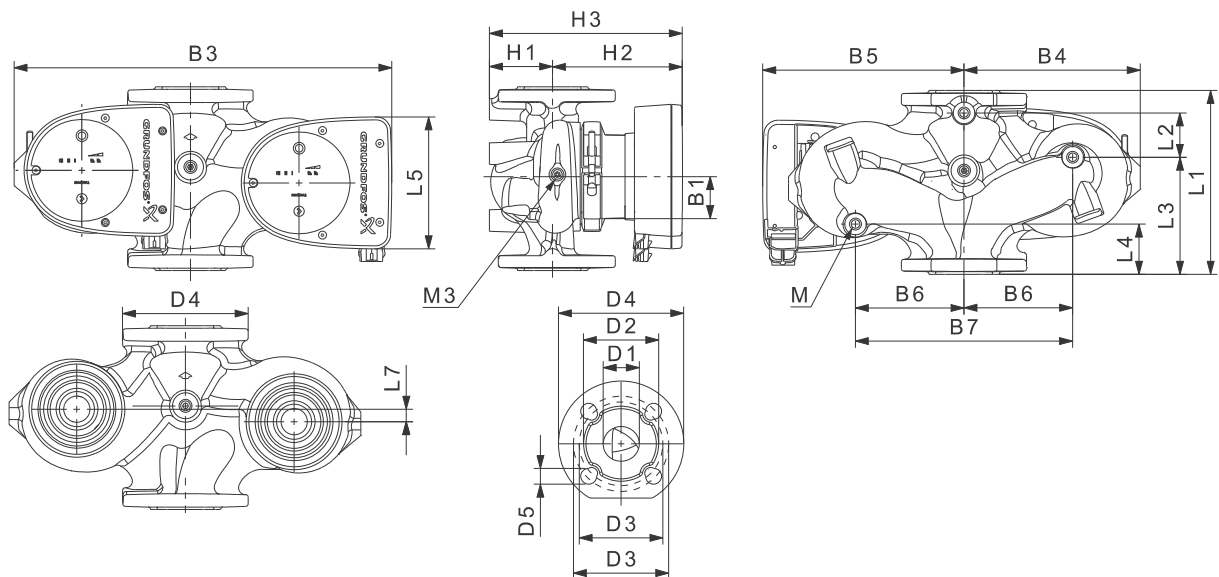
Pump type	Dimensions [mm]																
	L1	L5	L6	B1	B2	B4	B6	B7	H1	H2	H3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA1 32-40 F (N)	220	158	220	58	111	69	100	110	65	142	207	82	32	76	90/100	140	14/19
MAGNA1 32-60 F (N)	220	158	220	58	111	69	100	110	65	142	207	82	32	76	90/100	140	14/19
MAGNA1 32-80 F (N)	220	158	220	58	111	69	100	110	65	142	207	82	32	76	90/100	140	14/19
MAGNA1 32-100 F (N)	220	158	220	58	111	69	100	110	65	142	207	82	32	76	90/100	140	14/19
MAGNA1 40-40 F (N)	220	158	220	58	111	69	105	105	65	156	221	83	40	84	100/110	150	14/19
MAGNA1 40-60 F (N)	220	158	220	58	111	69	105	105	65	156	221	83	40	84	100/110	150	14/19



TM05 5276 3512

Obr. 4 Single-head pump dimensions, terminal-connected versions, flanged version

Pump type	Dimensions [mm]																
	L1	L5	L6	B1	B2	B4	B6	B7	H1	H2	H3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA1 32-120 F (N)	220	204	216	84	164	73	106	116	65	301	366	86	32	76	90/100	140	14/19
MAGNA1 40-80 F (N)	220	204	220	84	164	73	106	128	65	304	369	83	40	84	100/110	150	14/19
MAGNA1 40-100 F (N)	220	204	220	84	164	73	106	128	65	304	369	83	40	84	100/110	150	14/19
MAGNA1 40-120 F (N)	250	204	220	84	164	73	106	128	65	304	369	83	40	84	100/110	150	14/19
MAGNA1 40-150 F (N)	250	204	220	84	164	73	106	128	65	304	369	83	40	84	100/110	150	14/19
MAGNA1 40-180 F (N)	250	204	220	84	164	73	106	128	65	304	369	83	40	84	100/110	150	14/19
MAGNA1 50-40 F (N)	240	204	240	84	164	73	127	127	71	304	374	97	50	102	110/125	165	14/19
MAGNA1 50-60 F (N)	240	204	240	84	164	73	127	127	71	304	374	97	50	102	110/125	165	14/19
MAGNA1 50-80 F (N)	240	204	240	84	164	73	127	127	71	304	374	97	50	102	110/125	165	14/19
MAGNA1 50-100 F (N)	280	204	240	84	164	73	127	127	72	304	376	97	50	102	110/125	165	14/19
MAGNA1 50-120 F (N)	280	204	240	84	164	73	127	127	72	304	376	97	50	102	110/125	165	14/19
MAGNA1 50-150 F (N)	280	204	240	84	164	73	127	127	72	304	376	97	50	102	110/125	165	14/19
MAGNA1 50-180 F (N)	280	204	240	84	164	73	127	127	72	304	376	97	50	102	110/125	165	14/19
MAGNA1 65-40 F (N)	340	204	296	84	164	73	133	133	74	312	386	94	65	119	130/145	185	14/19
MAGNA1 65-60 F (N)	340	204	296	84	164	73	133	133	74	312	386	94	65	119	130/145	185	14/19
MAGNA1 65-80 F (N)	340	204	296	84	164	73	133	133	74	312	386	94	65	119	130/145	185	14/19
MAGNA1 65-100 F (N)	340	204	296	84	164	73	133	133	74	312	386	94	65	119	130/145	185	14/19
MAGNA1 65-120 F (N)	340	204	296	84	164	73	133	133	74	312	386	94	65	119	130/145	185	14/19
MAGNA1 65-150 F (N)	340	204	296	84	164	73	133	133	74	312	386	94	65	119	130/145	185	14/19
MAGNA1 80-40 F	360	204	310	84	164	73	163	163	96	318	413	115	80	128	150/160	200	19
MAGNA1 80-60 F	360	204	310	84	164	73	163	163	96	318	413	115	80	128	150/160	200	19
MAGNA1 80-80 F	360	204	310	84	164	73	163	163	96	318	413	115	80	128	150/160	200	19
MAGNA1 80-100 F	360	204	310	84	164	73	163	163	96	318	413	115	80	128	150/160	200	19
MAGNA1 80-120 F	360	204	310	84	164	73	163	163	96	318	413	115	80	128	150/160	200	19
MAGNA1 100-40 F	450	204	396	84	164	73	178	178	103	330	433	120	100	160	170	220	19
MAGNA1 100-60 F	450	204	396	84	164	73	178	178	103	330	433	120	100	160	170	220	19
MAGNA1 100-80 F	450	204	396	84	164	73	178	178	103	330	433	120	100	160	170	220	19
MAGNA1 100-100 F	450	204	396	84	164	73	178	178	103	330	433	120	100	160	170	220	19
MAGNA1 100-120 F	450	204	396	84	164	73	178	178	103	330	433	120	100	160	170	220	19

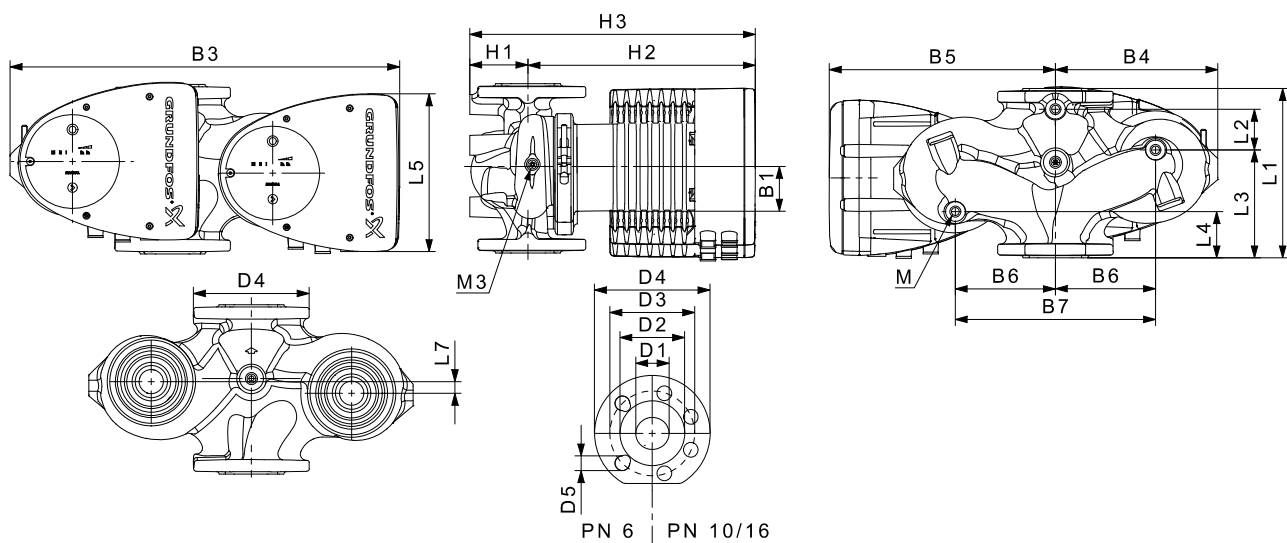


TM05 4960 3012

Obr. 5 Twin-head pump dimensions, plug-connected versions, flanged version

Pump type	Dimensions [mm]																				
	L1	L2	L3	L4	L5	L7	B1	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	D1	D2	D3	D4	D5	M
MAGNA1 D 32-40 F	220	73	120	85	158	35	58	400	179	221	130	260	69	142	211	32	76	90/100	140	14/19	12
MAGNA1 D 32-60 F	220	73	120	85	158	35	58	400	179	221	130	260	69	142	211	32	76	90/100	140	14/19	12
MAGNA1 D 32-80 F	220	73	120	85	158	35	58	400	179	221	130	260	69	142	211	32	76	90/100	140	14/19	12
MAGNA1 D 40-40 F	220	53	140	60	158	15	58	452	211	241	130	260	76	156	232	40	84	100/110	150	14/19	12
MAGNA1 D 40-60 F	220	53	140	60	158	15	58	452	211	241	130	260	76	156	232	40	84	100/110	150	14/19	12
MAGNA1 D 40-80 F	220	53	140	60	204	15	84	502	210	294	130	260	76	303	379	40	84	100/110	150	14/19	12

Pokyn M3: Rp 1/4 for air vent available on all twin-head pumps.



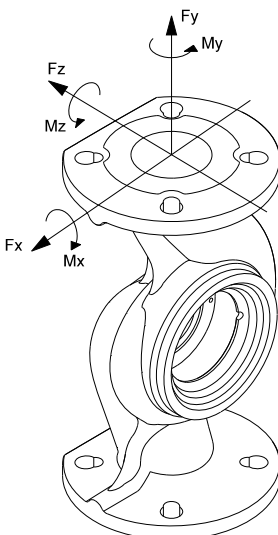
Obr. 6 Twin-head pump dimensions, terminal connected versions (flanged version)

Pump type	Dimensions [mm]																				
	L1	L2	L3	L4	L5	L7	B1	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	D1	D2	D3	D4	D5	M
MAGNA1 D 32-120 F	220	97	90	50	204	50	84	502	210	294	130	260	68	300	368	32	76	90/100	140	14/19	12
MAGNA1 D 40-80 F	220	53	140	60	204	15	84	502	210	294	130	260	76	303	379	40	84	100/110	150	14/19	12
MAGNA1 D 40-100 F	220	53	140	60	204	15	84	502	210	294	130	260	76	303	379	40	84	100/110	150	14/19	12
MAGNA1 D 40-120 F	250	58	155	75	204	0	84	512	220	294	130	260	69	303	372	40	84	100/110	150	14/19	12
MAGNA1 D 40-150 F	250	58	155	75	204	0	84	512	220	294	130	260	69	303	372	40	84	100/110	150	14/19	12
MAGNA1 D 40-180 F	250	58	155	75	204	0	84	512	220	294	130	260	69	303	372	40	84	100/110	150	14/19	12
MAGNA1 D 50-40 F	240	48	160	45	204	45	84	515	221	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	12
MAGNA1 D 50-60 F	240	48	160	45	204	45	84	515	221	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	12
MAGNA1 D 50-80 F	240	48	160	45	204	45	84	515	221	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	12
MAGNA1 D 50-100 F	280	175	75	75	204	0	84	517	223	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	12
MAGNA1 D 50-120 F	280	175	75	75	204	0	84	517	223	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	12
MAGNA1 D 50-150 F	280	175	75	75	204	0	84	517	223	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	12
MAGNA1 D 50-180 F	280	175	75	75	204	0	84	517	223	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	12
MAGNA1 D 65-40 F	340	218	92	92	204	0	84	522	228	294	130	260	77	312	389	65	119	130/145	185	14/19	12
MAGNA1 D 65-60 F	340	218	92	92	204	0	84	522	228	294	130	260	77	312	389	65	119	130/145	185	14/19	12
MAGNA1 D 65-80 F	340	218	92	92	204	0	84	522	228	294	130	260	77	312	389	65	119	130/145	185	14/19	12
MAGNA1 D 65-100 F	340	218	92	92	204	0	84	522	228	294	130	260	77	312	389	65	119	130/145	185	14/19	12
MAGNA1 D 65-120 F	340	218	92	92	204	0	84	522	228	294	130	260	77	312	389	65	119	130/145	185	14/19	12
MAGNA1 D 65-150 F	340	218	92	92	204	0	84	522	228	294	130	260	77	312	389	65	119	130/145	185	14/19	12
MAGNA1 D 80-40 F	360	218	102	102	204	0	84	538	244	294	130	260	97	318	415	80	128	150/160	200	19	12
MAGNA1 D 80-60 F	360	218	102	102	204	0	84	538	244	294	130	260	97	318	415	80	128	150/160	200	19	12
MAGNA1 D 80-80 F	360	218	102	102	204	0	84	538	244	294	130	260	97	318	415	80	128	150/160	200	19	12
MAGNA1 D 80-100 F	360	218	102	102	204	0	84	538	244	294	130	260	97	318	415	80	128	150/160	200	19	12
MAGNA1 D 80-120 F	360	218	102	102	204	0	84	538	244	294	130	260	97	318	415	80	128	150/160	200	19	12
MAGNA1 D 100-40 F	450	243	147	147	204	0	84	551	252	299	135	270	103	330	434	100	160	170	220	19	12
MAGNA1 D 100-60 F	450	243	147	147	204	0	84	551	252	299	135	270	103	330	434	100	160	170	220	19	12
MAGNA1 D 100-80 F	450	243	147	147	204	0	84	551	252	299	135	270	103	330	434	100	160	170	220	19	12
MAGNA1 D 100-100 F	450	243	147	147	204	0	84	551	252	299	135	270	103	330	434	100	160	170	220	19	12
MAGNA1 D 100-120 F	450	243	147	147	204	0	84	551	252	299	135	270	103	330	434	100	160	170	220	19	12

M3: Rp 1/4 for air vent available on all twin-head pumps.

### 3. Forces and moments

Maximum permissible forces and moments from the pipe connections acting on the pump flanges or threaded connections are indicated in fig 7.



TM05 55339 4012

Obr. 7 Forces and moments from the pipe connections acting on the pump flanges or threaded connections

Diameter DN	Force [N]				Moment [Nm]			
	Fy	Fz	Fx	$\Sigma F_b$	My	Mz	Mx	$\Sigma M_b$
25*	350	425	375	650	300	350	450	650
32*	425	525	450	825	375	425	550	800
40	500	625	550	975	450	525	650	950
50	675	825	750	1300	500	575	700	1025
65	850	1050	925	1650	550	600	750	1100
80	1025	1250	1125	1975	575	650	800	1175
100	1350	1675	1500	2625	625	725	875	1300

\* The values also apply to pumps with threaded connection.

The above values apply to cast-iron versions. For stainless-steel versions, the values can be multiplied by two according to the ISO 5199 standard.

### 4. Tightening torques for bolts

Recommended tightening torques for bolts used in flanged connections:

Bolt dimension	Torque
M12	27 Nm
M16	66 Nm

**Argentina**  
 Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A.  
 Ruta Panamericana km. 37.500 Centro  
 Industrial Garín  
 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**  
 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  
 Télecopie: +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,  
 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 via Siberia-Cota Conj. Potrero Chico,  
 Parque Empresarial Arcos de Cota Bod. 1A.  
 Cota, Cundinamarca  
 Phone: +57(1)-2913444  
 Telefax: +57(1)-8764586

**GRUNDFOS Sales Czechia and Slovakia s.r.o.**  
 Čajkovského 21  
 779 00 Olomouc  
 Phone: +420-585-716 111

**Denmark**  
 GRUNDFOS DK A/S  
 Martin Bachs Vej 3  
 DK-8850 Bjerrebro  
 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 Pumpum AB  
 Truukikuja 1  
 FI-01360 Vantaa  
 Phone: +358 (0) 207 889 500

**France**  
 Pompe 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  
 Télecopie: +33-4 74 94 10 51

**Germany**  
 GRUNDFOS GMBH  
 Schläuterstr. 33  
 40699 Erkrath  
 Tel.: +49-(0) 211 929 69-0  
 Telefax: +49-(0) 211 929 69-3799  
 e-mail: infoservice@grundfos.de  
 Service in Deutschland:  
 e-mail: kundendienst@grundfos.de

**Greece**  
 GRUNDFOS Hellas A.E.B.E.  
 20th km. Athinon-Markopoulou Av.  
 P.O. Box 71  
 GR-19002 Peania  
 Phone: +0030-210-66 83 400  
 Telefax: +0030-210-66 46 273

**Hong Kong**  
 GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd.  
 Unit 1, Ground floor  
 Siu Wai Industrial Centre  
 29-33 Wing Hong Street &  
 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan  
 Kowloon  
 Phone: +852-27861706 / 27861741  
 Telefax: +852-27858664

**Hungary**  
 GRUNDFOS Hungária Kft.  
 Park u. 8  
 H-2045 Törökpalánt,  
 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  
 Jln. Ciliilitan Besar No.454. Makasar,  
 Jakarta Timur  
 ID-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**  
 GRUNDFOS Pumps Korea Ltd.  
 6th Floor, Aju Building 679-5  
 Yeoksam-dong, Gangnam-ku, 135-916  
 Seoul, Korea  
 Phone: +82-2-5317 600  
 Telefax: +82-2-5633 725

**Latvia**  
 SIA GRUNDFOS Pumps Latvia  
 Deglava biznesa centrs  
 Augusta Deglava ielā 60, LV-1035, Riga,  
 Tāl.: +371 714 9640, 7 149 641  
 Fakss: +371 914 9646

**Lithuania**  
 GRUNDFOS Pumps UAB  
 Smolensko g. 6  
 LT-03201 Vilnius  
 Tel: + 370 52 395 430  
 Fax: + 370 52 395 431

**Malaysia**  
 GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd.  
 7 Jalan Peguam U1/25  
 Glenmarie Industrial Park  
 40150 Shah Alam  
 Selangor  
 Phone: +60-3-5569 2922  
 Telefax: +60-3-5569 2866

**Mexico**  
 Bombas GRUNDFOS de México S.A. de  
 C.V.  
 Boulevard TLC No. 15  
 Parque Industrial Stiva Aeropuerto  
 Apodaca, N.L. 66600  
 Phone: +52-81-8144 4000  
 Telefax: +52-81-8144 4010

**Netherlands**  
 GRUNDFOS Netherlands  
 Veluwezoom 35  
 1326 AE Almere  
 Postbus 2015  
 1302 CA ALMERE  
 Tel.: +31-88-478 6336  
 Telefax: +31-88-478 6332  
 E-mail: info\_gnl@grundfos.com

**New Zealand**  
 GRUNDFOS Pumps NZ Ltd.  
 17 Beatrice Tinsley Crescent  
 North Harbour Industrial Estate  
 Albany, Auckland  
 Phone: +64-9-415 3240  
 Telefax: +64-9-415 3250

**Norway**  
 GRUNDFOS Pumper A/S  
 Strømsveien 344  
 Postboks 235, Leirdal  
 N-1011 Oslo  
 Tlf.: +47-22 90 47 00  
 Telefax: +47-22 32 21 50

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

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

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

**Russia**  
 ООО Грундфос Россия  
 109544, г. Москва, ул. Школьная, 39-41,  
 стр. 1  
 Тел: (+7) 495 564-88-00 (495) 737-30-00  
 Факс (+7) 495 564 88 11  
 E-mail grundfos.moscow@grundfos.com

**Serbia**  
 Grundfos Srbija d.o.o.  
 Omladinskih brigada 90b  
 11070 Novi Beograd  
 Phone: +381 11 2281 760  
 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.  
 Prievorská 4D  
 821 09 BRATISLAVA  
 Phona: +421 2 5020 1426  
 sk.grundfos.com

**Slovenia**  
 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  
 Corner Mountjoy and George Allen Roads  
 Wilbart Ext. 2  
 Bedfordview 2008  
 Phone: (+27) 11 579 4800  
 Fax: (+27) 11 455 6066  
 E-mail: lsmart@grundfos.com

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

**Sweden**  
 GRUNDFOS AB  
 Box 333 (Lunngårdsgatan 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  
 Telefax: +886-4-2305 0878

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

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

**Ukraine**  
 Бізнес 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**  
 GRUNDFOS Pumps Ltd.  
 Grovebury Road  
 Leighton Buzzard/Beds. LU7 4TL  
 Phone: +44-1525-850000  
 Telefax: +44-1525-850011

**U.S.A.**  
 GRUNDFOS Pumps Corporation  
 17100 West 118th Terrace  
 Olathe, Kansas 66061  
 Phone: +1-913-227-3400  
 Telefax: +1-913-227-3500

**Uzbekistan**  
 Grundfos Tashkent, Uzbekistan The Representative Office of Grundfos Kazakhstan in Uzbekistan  
 38a, Oybek street, Tashkent  
 Телефон: (+998) 71 150 3290 / 71 150 3291  
 Факс: (+998) 71 150 3292

Addresses Revised 05.12.2016

be think innovate

---

**98091804 1116**

ECM: 1197356

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

**GRUNDFOS** 

© Copyright Grundfos Holding A/S

The name Grundfos, the Grundfos logo, and be think innovate are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.