

Regulus

www.regulus.sk

CSE MIX G60 1M



Návod na inštaláciu a použitie
ČERPADLOVÁ SKUPINA CSE MIX G60 1M
so zmiešavacím ventilom | **SK**

CSE MIX G60 1M

1. Úvod

Čerpadlová skupina CSE MIX G60 1M je určená pre montáž do vykurovacích okruhov, kde zaistuje zmiešavanie vykurovacej vody a jej cirkuláciu daným okruhom. Typické využitie je pre zmiešavané vykurovacie okruhy objektov, kde zaistuje cirkuláciu a zmiešavanie na požadovanú teplotu vykurovacej vody, alebo pre okruhy kotlov na tuhé palivá, kde zaistuje cirkuláciu a zmiešavanie na minimálnu teplotu vykurovacej vody ako ochranu proti nízkoteplotnej korózii. Pohon zmiešavacieho ventilu je ovládaný z externého regulátora trojbodovým riadením s výstupmi 230VAC. Obehové čerpadlo je spínané z externého regulátora výstupom 230VAC. Regulátor nie je súčasťou dodávky čerpadlovej skupiny.

Čerpadlová skupina je určená pre montáž priamo na potrubí s minimálnou vzdialenosťou osi potrubia 100 mm od steny.

2. Popis čerpadlovej skupiny

Čerpadlová skupina sa skladá z čerpadla Grundfos UPM3 AUTO 25-60 vrátane napájacieho kábla, trojcestného zmiešavacieho ventilu s pohonom vrátane napájacieho kábla, guľového kohúta a izolácie.

Základná charakteristika

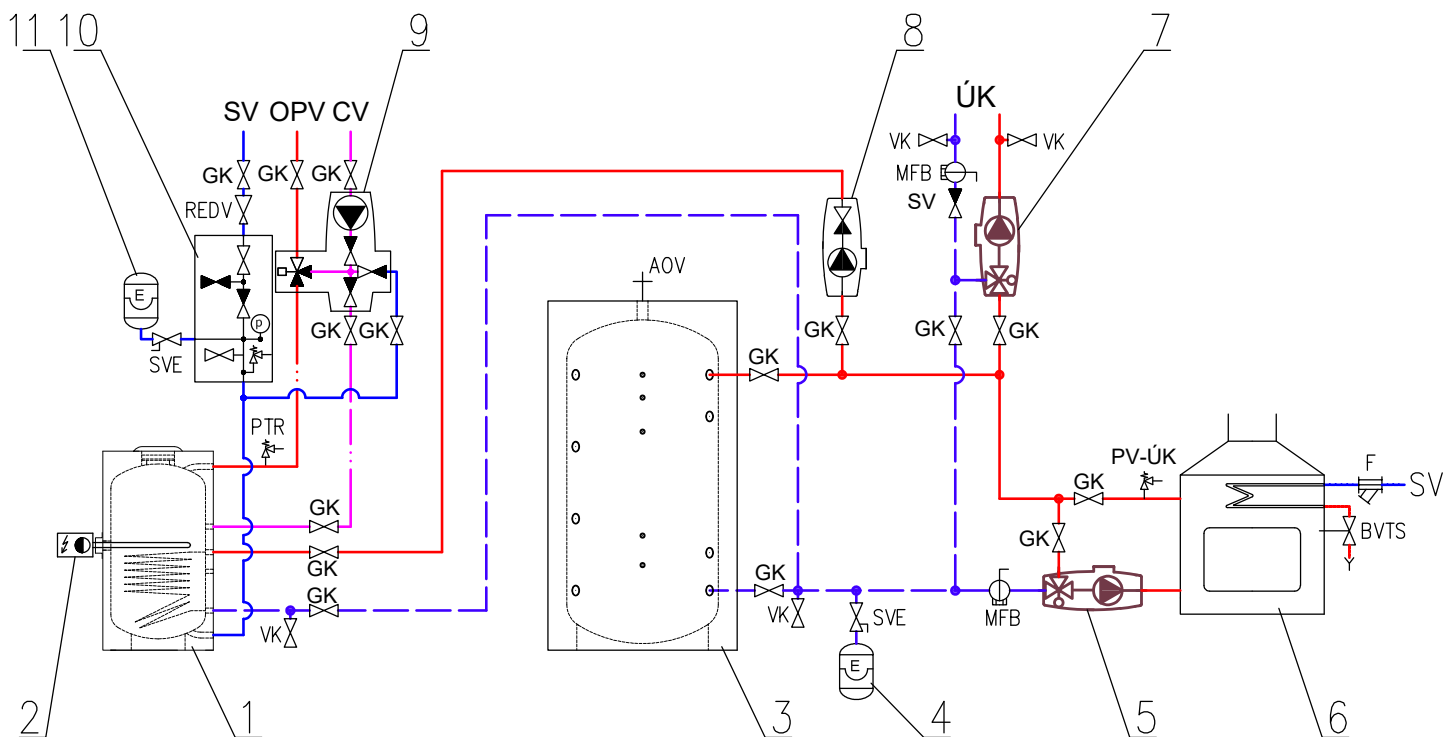
| | |
|--------------------|--|
| Použitie | riadenie teploty spiatočky kotlov na tuhé palivá alebo riadenie výstupu do zmiešavaného okruhu externej regulácie |
| Popis | skladá sa z čerpadla Grundfos UPM3 AUTO 25-60, trojcestného zmiešavacieho ventilu LK 840 s pohonom AVC a izolácie |
| Pracovná kvapalina | voda, zmes voda-glykol (max. 1:1) alebo zmes voda-glycerín (max. 2:1) |
| Inštalácia | výstupné potrubie do vykurovacieho okruhu / vratné potrubie kotla na tuhé palivá, min. vzdialenosť osi potrubia od steny je 100 mm |
| Objednávací kód | 19110 |

Parametre čerpadlovej skupiny CSE MIX G60 1M

| | |
|----------------------------|---|
| Pracovná teplota kvapaliny | 5 - 95 °C |
| Max. pracovný tlak | 10 bar |
| Min. pracovný tlak | 0,5 bar |
| Teplota okolia | 5 - 40 °C |
| Max. relatívna vlhkosť | 80 % bez kondenzácie |
| Materiál izolácie | EPP RG 60 g/l |
| Kvs ventilu | 6,3 m ³ /hod |
| Netesnosť | < 1% Kvs pri rozdieli tlakov 5 m H ₂ O (na vstupoch zmiešavacieho ventilu) |
| Max. rozdiel tlakov | 5 m H ₂ O (na vstupoch zmiešavacieho ventilu) |
| Celkové rozmery | 305 x 140 x 220 mm |
| Celková hmotnosť | 3,9 kg |
| Pripojenie | 2 x G 1" M (zmiešavací ventil); 1 x G 1" F (čerpadlo) |

3. Zapojenie čerpadlovej skupiny

Schéma zobrazuje typické zapojenie kotla na tuhé palivá, akumulačnej nádrže a vykurovacieho okruhu. V prípade naznačeného okruhu OPV inštalujte čerpadlovú skupinu CSE OTS ZV (nie je súčasťou dodávky).



LEGENDA

- 1 - Zásobníkový ohrievač OPV
- 2 - Elektrické ohrevné teleso s termostatom
- 3 - Akumulačná nádrž ÚK
- 4 - Expanzná nádoba ÚK
- 5 - Čerpadlová skupina kotla - CSE MIX**
- 6 - Kotol (krbová vložka/kachle) na biomasu
- 7 - Čerpadlová skupina ÚK - CSE MIX**
- 8 - Čerpadlová skupina prípravy OPV - CSE OTS ZV
- 9 - Čerpadlová skupina cirkulácie OPV - CSE TVMIX ZV
- 10 - Poistná sada k ohrievaču
- 11 - Expanzná nádoba OPV

SV - Studená voda

OPV - Ohriata pitná voda

CV - Cirkulácia OPV

ÚK - Ústredné kúrenie (vykurovacia sústava)

GK - Guľový kohút

SV - Spätný ventil

AOV - Automatický odvzdušňovací ventil

PTR - Teplotný a tlakový PTR ventil

REDV - Redukčný ventil (voliteľný)

VK - Vypúšťací kohút

SVE - Servisný ventil expanznej nádoby

PV-ÚK - Poistný ventil ÚK

MFB - Filterball s magnetom

F - Filter

BVTS - Bezpečnostný ventil dochladzovacej smyčky kotla

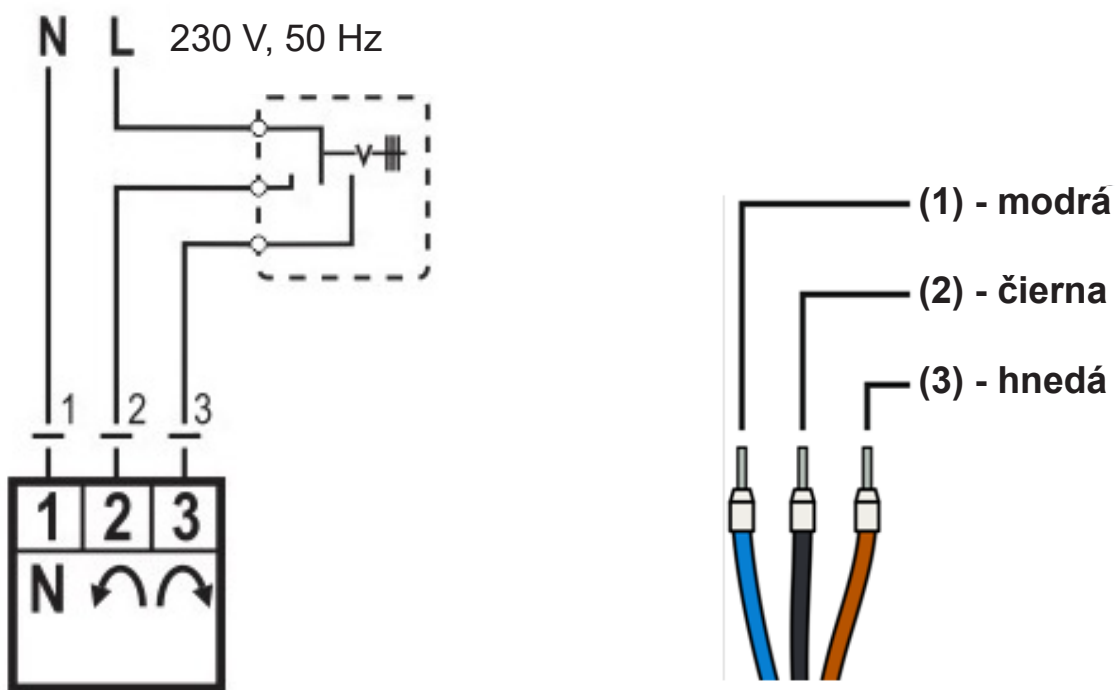
4. Pohon zmiešavacieho ventilu



| Technické parametre | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Krútiaci moment | 5 Nm |
| Uhol otočenia | 90° |
| Čas prenastavenia | 120 s |
| Ovládanie | trojbodové |
| Pomocný spínač | nie |
| Napájanie | 230 V AC |
| Max. príkon | 2,5 VA |
| Krytie | IP42 |
| Ochranná trieda | II podľa EN 60730-1 |
| Kábel (prierez - dĺžka) | 3 x 0,5 mm ² - 2 m |

zapojenie pohonu

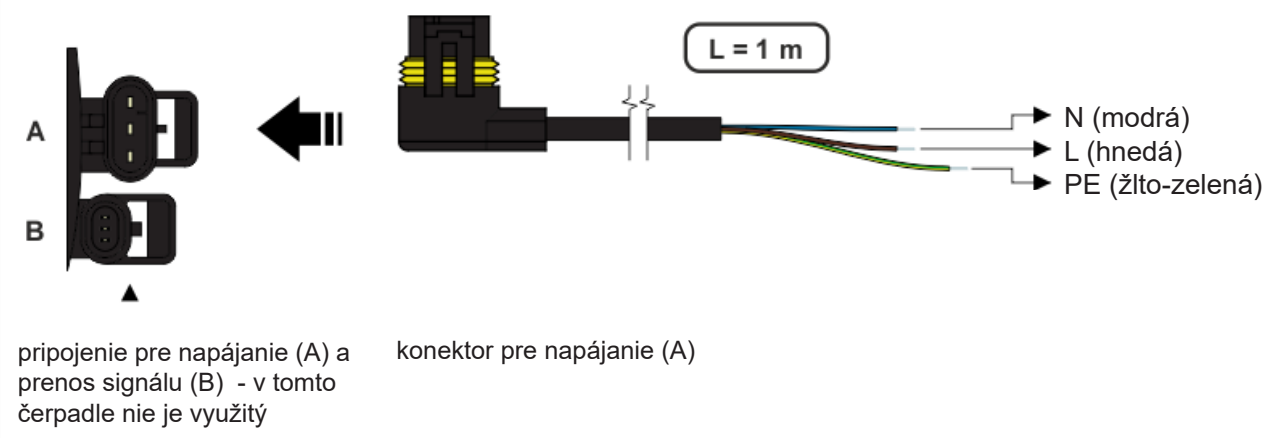
- označenie 1, 2, 3 sa nachádza na kábloch



5. Čerpadlo Grundfos UPM3 AUTO 25-60 130 mm

Mokrobežné obeholové čerpadlo s pripojením vonkajším závitom G 6/4“.

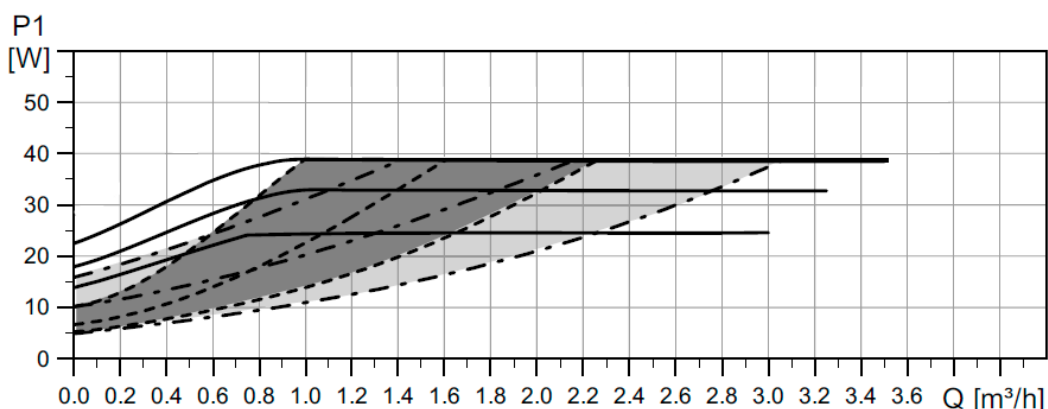
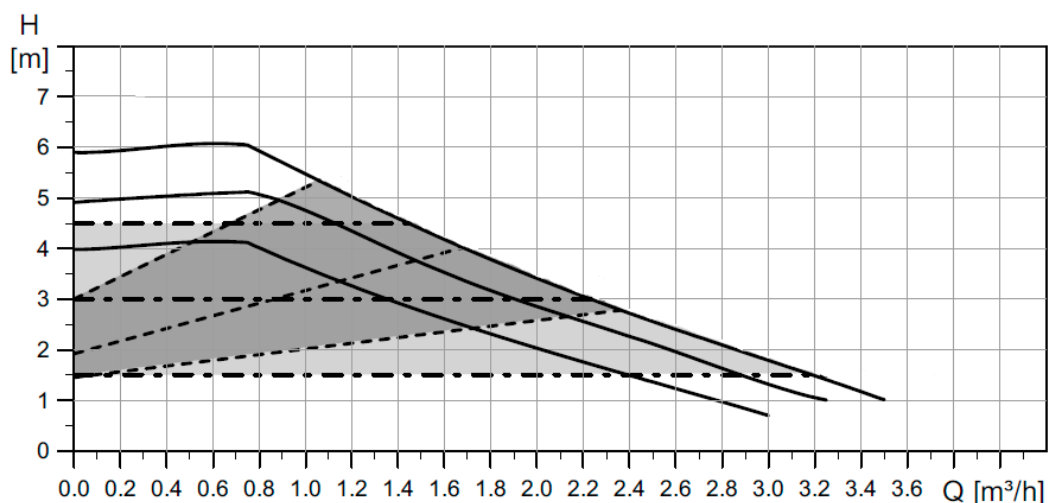
Pripojenie čerpadla



Ovládanie čerpadla

Obeholové čerpadlo môže byť riadené voľbou vhodného režimu a výkonovej krivky.

Výkonové krivky



| Typ linky | Popis |
|-----------|---------------------|
| — | Konštantné otáčky |
| - - - | Proporcionálny tlak |
| — · — | Konštantný tlak |

Popis režimov riadenia

a) Proporcionálny tlak

- Dopravná výška (tlak): redukována s rastúcou tlakovou stratou systému a zvyšovaná s klesajúcou tlakovou stratou systému.
- Prevádzkový bod čerpadla: pohybuje sa hore alebo dole po zvolenej krvke proporcionálneho tlaku v závislosti na aktuálnej tlakovej strate systému.
- Tento režim je vhodný pre použitie u dvojpotrubných vykurovacích systémoch s radiátormi pre zníženie hluku vyvolaného prúdením kvapaliny termostatickými ventilmami.



| REŽIM RIADENIA | | POPIS |
|---------------------|-----------------------|--|
| Proporcionálny tlak | I | Najnižšia krvka proporcionálneho tlaku |
| | II | Stredná krvka proporcionálneho tlaku |
| | III | Najvyššia krvka proporcionálneho tlaku |
| | AUTO _{ADAPT} | Automaticky reguluje výkon v rozsahu od najvyššej k najnižšej krvke proporcionálneho tlaku |

b) Konštantný tlak

- Dopravná výška (tlak): udržiavaná konštantná, bez ohľadu na tlakovú stratu systému.
- Prevádzkový bod čerpadla: pohybuje sa po zvolenej krvke konštantného tlaku v závislosti na aktuálnej tlakovej strate systému.
- Tento režim je vhodný pre použitie pri podlahovom vykurovaní alebo u potrubia väčších dimenzií. Je taktiež vhodný pre všetky aplikácie bez premenlivej charakteristiky (napr. čerpadla pre ohrev zásobníka) a pre jednopotrubné vykurovacie systémy s radiátormi.



| REŽIM RIADENIA | | POPIS |
|-----------------|-----------------------|--|
| Konštantný tlak | I | Najnižšia krvka konštantného tlaku |
| | II | Stredná krvka konštantného tlaku |
| | III | Najvyššia krvka konštantného tlaku |
| | AUTO _{ADAPT} | Automaticky reguluje výkon v rozsahu od najvyššej k najnižšej krvke konštantného tlaku |

c) Konštantné otáčky

- Čerpadlo beží pri konštantných otáčkach.
- Prevádzkový bod čerpadla: pohybuje sa hore alebo dole po zvolenej krvke v závislosti na aktuálnej tlakovej strate v systéme.
- Tento režim je vhodný pre použitie v systémoch so stálym odporom, ktoré vyžadujú konštantný čerpací výkon.

| REŽIM RIADENIA | | Max. H (horný graf) | Max. P ₁ (dolný graf) |
|-------------------|-----|---------------------|----------------------------------|
| Konštantné otáčky | I | 4 m | 25 W |
| | II | 5 m | 33 W |
| | III | 6 m | 39 W |

Zobrazenie nastavenia

| | DISPLEJ | REŽIM RIADENIA |
|----|---------------------------|---|
| | zelená dióda BLIKÁ | INTERNÝ |
| 1 | | Proporcionálny tlak AUTO _{ADAPT} |
| 2 | | Konštantný tlak AUTO _{ADAPT} |
| 3 | | I |
| 4 | | Proporcionálny tlak |
| 5 | | II |
| 6 | | III |
| 7 | | I |
| 8 | | II |
| 9 | | III |
| 10 | | I |
| 11 | | II |
| | | Konštantné otáčky |
| | | III |

POZOR: Diódy môžu byť otočené o 90° alebo o 180° prípadne môžu byť zrkadlovo prevrátené. Záleží na konkrétnom type čerpadla.

Po zapnutí čerpadlo beží na továrenske nastavenie alebo na posledné nastavenie. Displej zobrazuje okamžitý výkon čerpadla.

Prepínanie nastavenia

Pre výber požadovaného nastavenia opakovane stlačte tlačidlo, až nájdete nastavenie, ktoré potrebujete (pozri tabuľku vyššie). Ak ho miniete, musíte pokračovať dookola, kým sa neobjaví znova. Poradie režimov zodpovedá tabuľke.

Zobrazenie poruchy

| | DISPLEJ | REŽIM RIADENIA |
|--|---------|-------------------------|
| | | Zablokované čerpadlo |
| | | Nízke napájacie napätie |
| | | Elektrická porucha |

6. Povolené a zakázané polohy čerpadlovej skupiny

Čerpadlovú skupinu je možné namontovať vo vodorovnej aj zvislej polohe.

Povolené polohy

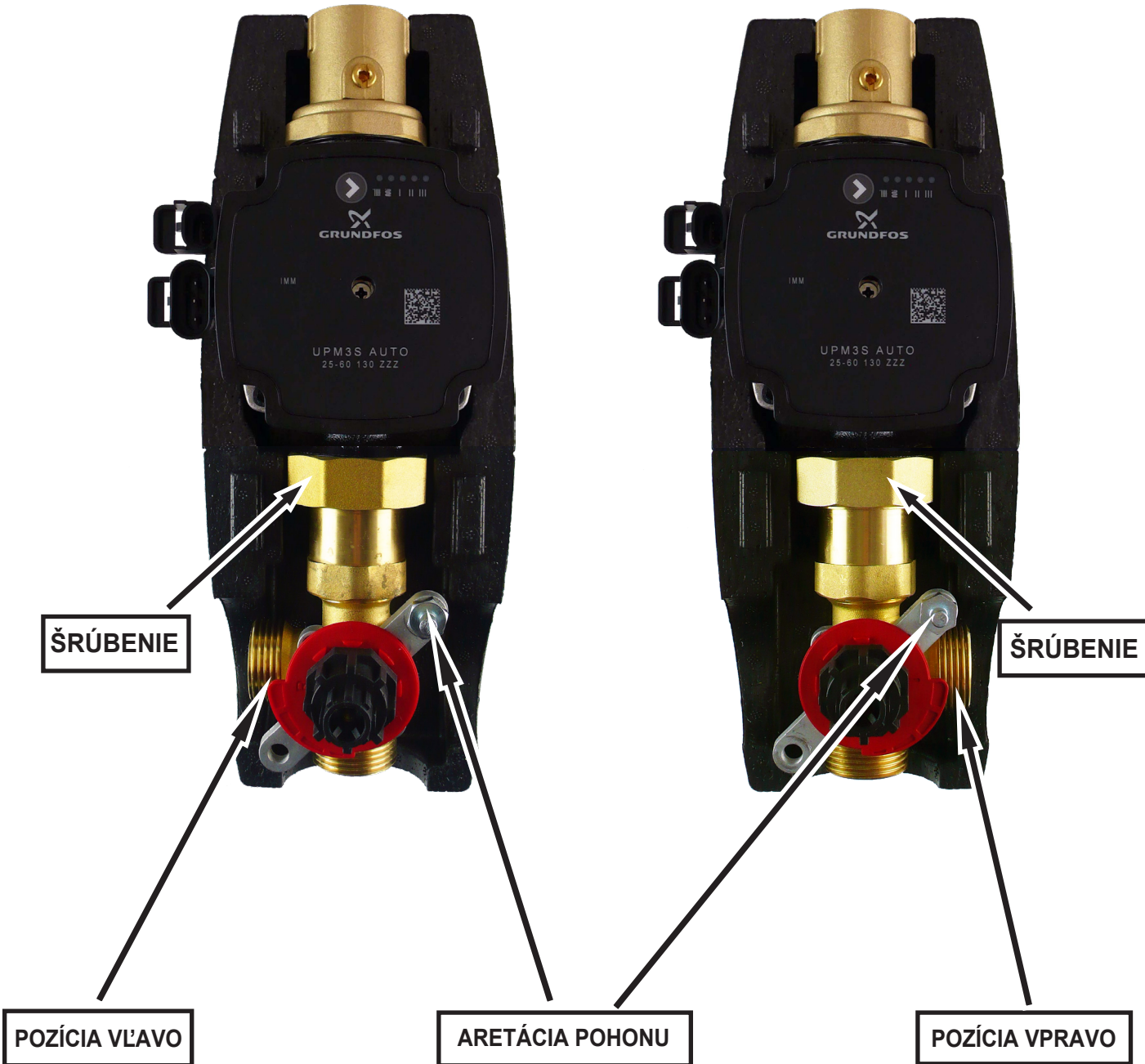


Zakázané polohy



7. Možnosti montáže čerpadlovej skupiny

Čerpadlová skupina sa dodáva so zmiešavacím ventilom v pozícii vľavo (pozri obr. 1). Ak táto montážna poloha vyhovuje, nie je potrebné vykonať na čerpadlovej skupine ďalšie úpravy. V prípade potreby je možné otočiť zmiešavací ventil do pozície vpravo (pozri obr. 2). Po otočení ventilu o 180° a dotiahnutí šrúbenia je nutné vymontovať aretáciu pohonu a zaskrutkovať ju do otvoru na opačnej strane ventilu (pozri obr. 2) a zmeniť umiestnenie srdca ventilu a polohu pohonu (pozri odstavec a obrázky nižšie).

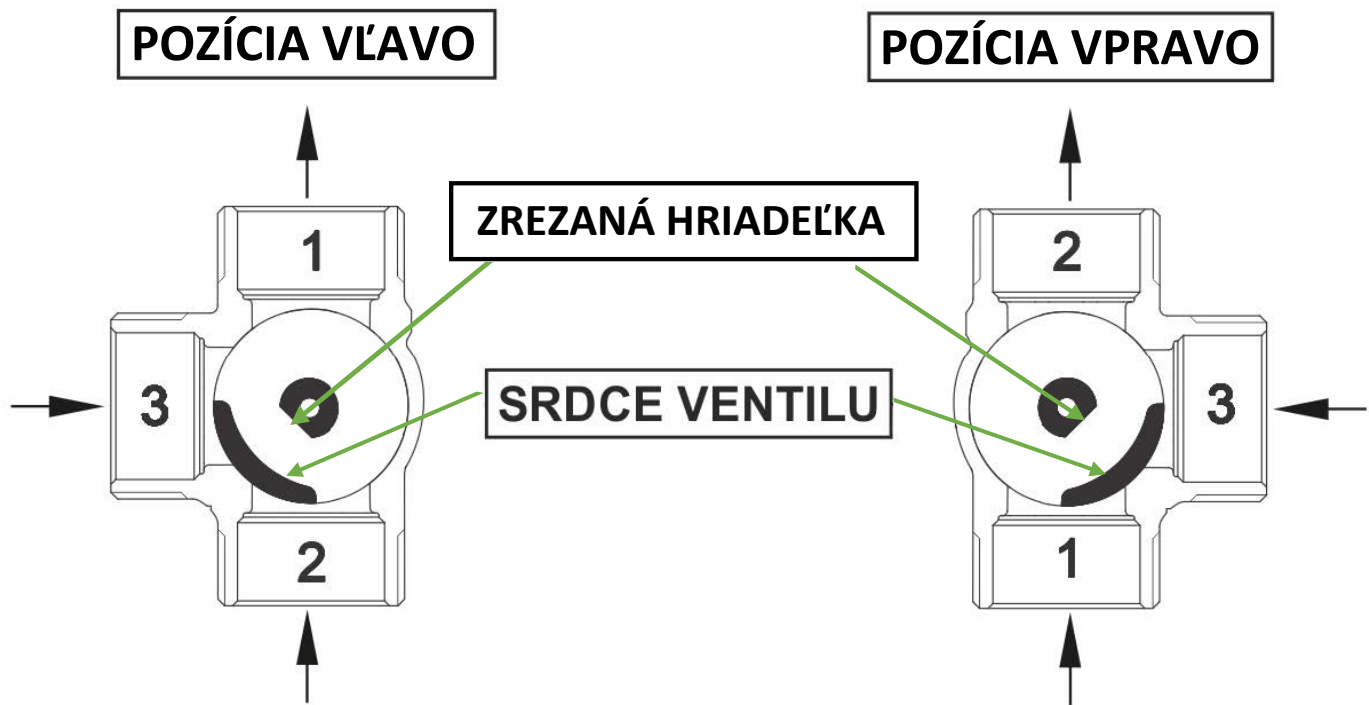


obr. 1

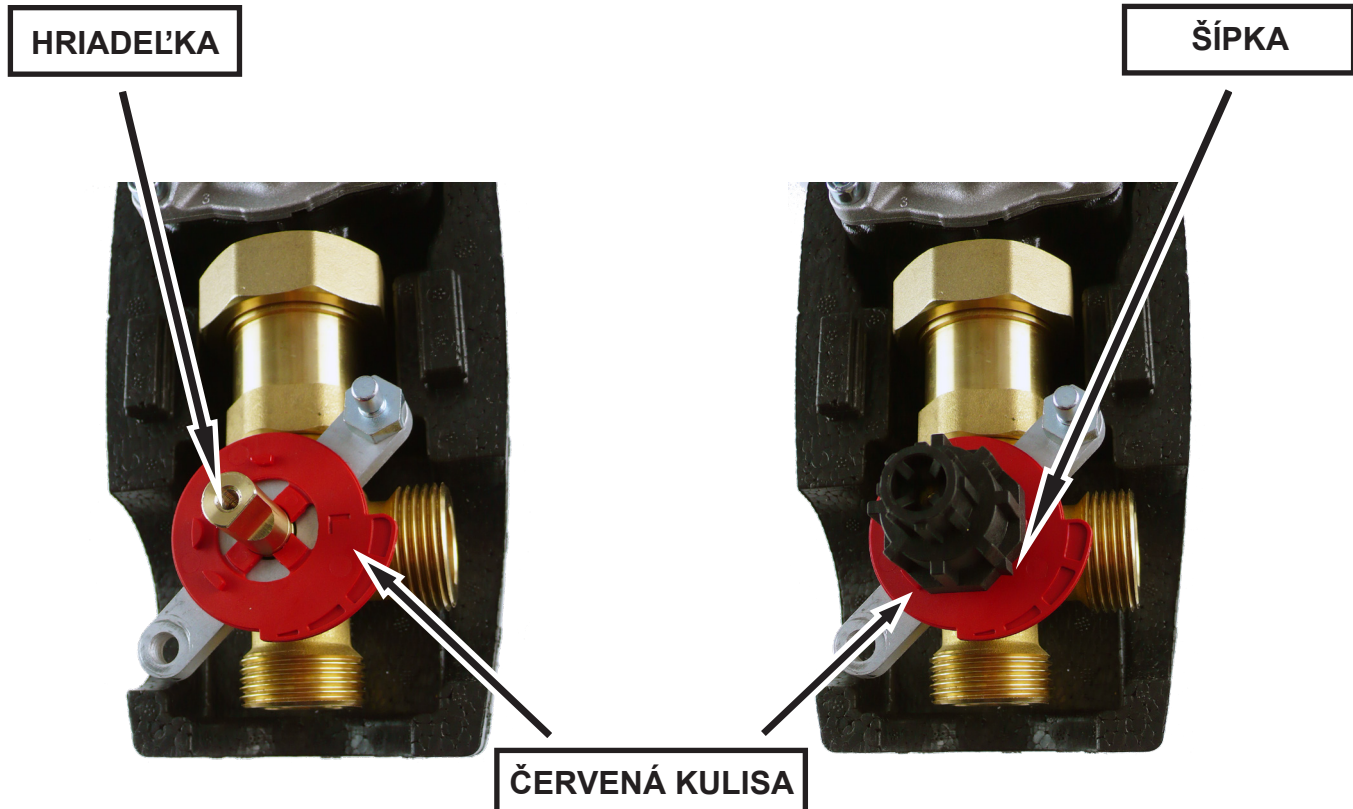
obr. 2

Nastavenie pohonu ventilu

Po otočení ventilu do pozície vpravo otočte zrezanú časť hriadeľky tak, aby srdce ventilu bolo medzi vstupmi 1 a 3, správne otočte plastovú červenú kulisu (pozri obr. 4), a nakoniec nasadťte plastovú priechodku (šípka na plastovej priechodke zviera uhol 45° so vstupmi 1 a 3 pozri obr. 4).
Zrezaná časť hriadeľky a šípka plastovej priechodky sú na rovnakej strane ako srdce ventilu.

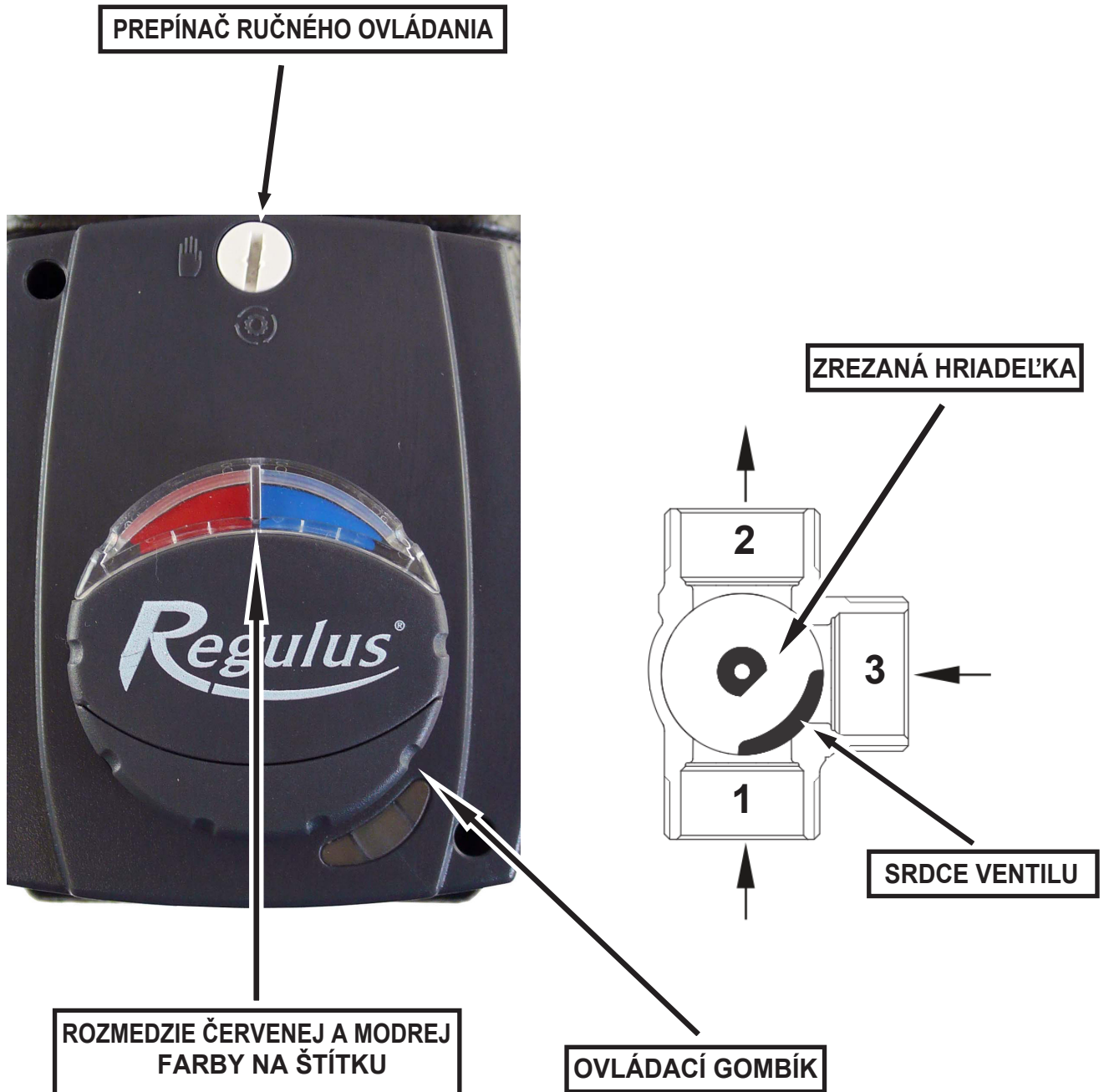


obr. 3



obr. 4

Pred nasadením pohonu na plastovú priechodku prepnite pohon na ručné ovládanie, ovládací gombík nastavte do polovice rozsahu pohybu (ovládací gombík je v polovici rozsahu - rozmedzie červenej a modrej farby na štítku) a potom pohon nasadťte na priechodku nasadenú na ventile. Ovládacím gombíkom sa musí dať otočiť o 45° doľava aj doprava. Pri otočení o 45° doprava dôjde k uzavoreniu cesty 1 a pri otočení o 45° doľava dôjde k uzavoreniu cesty 3. Po kontrole prepnite späť na automatické ovládanie.



Po nasadení pohonu ventilu je nutné prekontrolovať správnu polohu kruhového štítka indikácie teplá/studená (značka musí zodpovedať tomu, ako je teplá a studená zapojená), aby zodpovedala funkciu a polohe ventilu. Pri aplikácii na ústredné kúrenie vo zvislej polohe musí byť pri ľavej inštalácii ventilu červená značka na štítku vpravo (pozri obr. 5) a pri pravej inštalácii červená značka na štítku vľavo (pozri obr. 6).

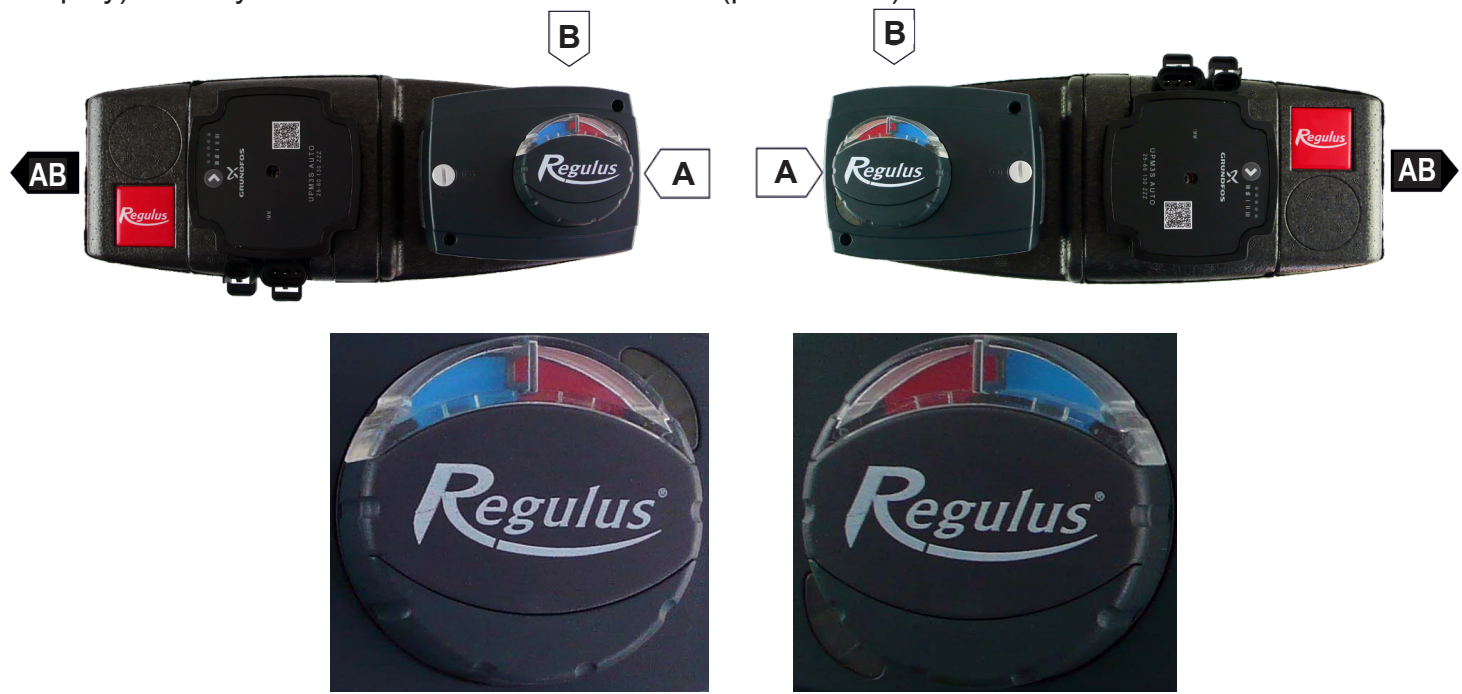


obr. 5



obr. 6

Pri aplikácii pre kotol na tuhé palivá vo vodorovnej polohe musí byť pri pravej inštalácii (kotol vľavo od skupiny) červená značka na štítku vpravo (pozri obr. 7), pri ľavej inštalácii (kotol vpravo od skupiny) musí byť červená značka na štítku vľavo (pozri obr. 8).



obr. 7



obr. 8