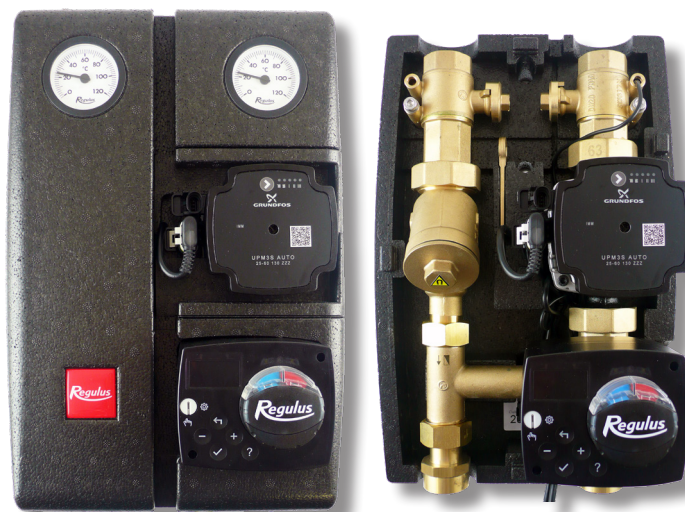


Regulus

www.regulus.cz



CSE2 MIX F FIX G60 1F

Návod na instalaci a použití
ČERPADLOVÁ SKUPINA CSE2 MIX F FIX G60 1F

CZ

CSE2 MIX F FIX G60 1F

Obsah

1.	ÚVOD	3
2.	POPIS A PARAMETRY ČERPADLOVÉ SKUPINY	3
3.	KOMPONENTY ČERPADLOVÉ SKUPINY	4
3.1.	ČERPADLO GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-60	5
3.2.	SMĚŠOVACÍ VENTIL S POHONEM	8
3.3.	ZPĚTNÝ VENTIL	8
3.4.	FILTR S MAGNETEM	8
3.5.	KULOVÉ KOHOUTY	8
4.	PŘÍKLADY ZAPOJENÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY	10
5.	MONTÁŽ ČERPADLOVÉ SKUPINY	12
6.	INSTALACE TEPLOTNÍCH ČIDEL	13
7.	VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	15
	PŘÍLOHA – NASTAVENÍ POHONU	18

1. ÚVOD

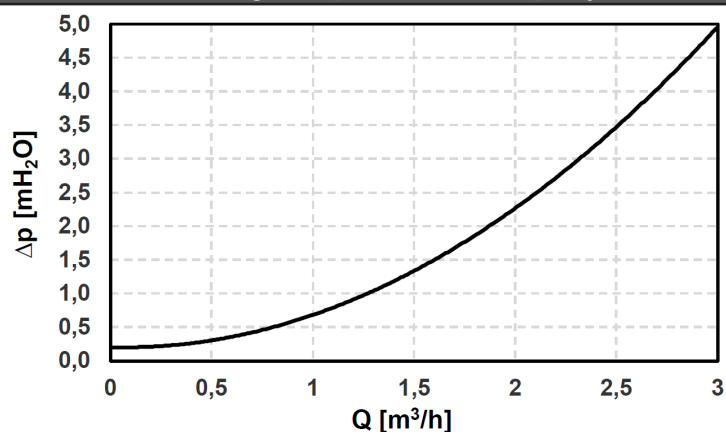
Dvoutrubková čerpadlová skupina CSE2 MIX F FIX G60 1F je určena pro směřované otopné okruhy. Zajišťuje průtok otopným systémem, směřuje na fixní výstupní teplotu pomocí motoricky ovládaného směšovacího ventilu. Teplotu je možné nastavit na displeji pohonu. Čerpadlová skupina obsahuje filtr s magnetem, takže je vhodná i pro starší systémy s ocelovým potrubím. Lze ji snadno připevnit na zeď nebo na rozdělovač pro více otopných okruhů.

2. POPIS A PARAMETRY ČERPADLOVÉ SKUPINY

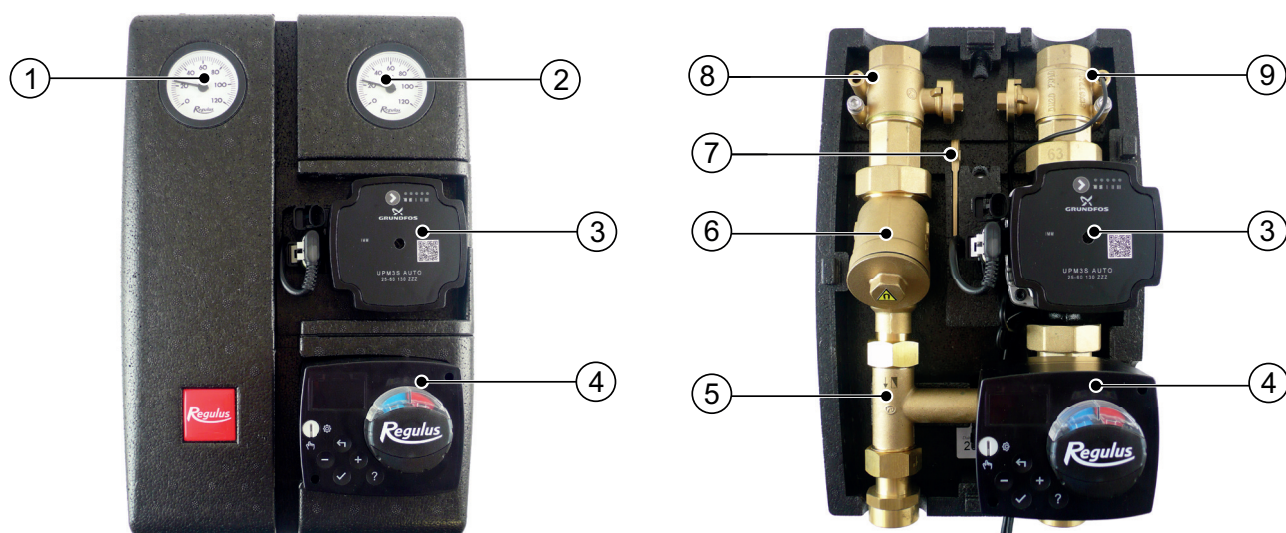
Základní charakteristika	
Popis	Dvoutrubková čerpadlová skupina se skládá z: <ul style="list-style-type: none">• čerpadla Grundfos UPM3 AUTO• dvou kulových kohoutů s jímkou pro umístění čidla• zpětného ventilu• filtru se sítkem a magnetem• směšovacího ventilu LK 840 s pohonem ACC 30• teploměru a izolace
Pracovní kapalina	voda, nemrznoucí teplotonosná kapalina pro otopné systémy
Instalace	svisele na stěnu nebo na rozdělovač (rozteč 125 mm)
Připojení	4 x G 1" F
Objednací kód	21448

Parametry čerpadlové skupiny CSE2 MIX F FIX G60 1F	
Pracovní teplota kapaliny	5 - 95 °C
Max. pracovní tlak	10 bar
Min. pracovní tlak	0,5 bar
Teplota okolí	5 - 40 °C
Max. relativní vlhkost	80% bez kondenzace
Napájení čerpadla	1 ~ 230 V, 50 - 60 Hz
Max. příkon čerpadlové skupiny	42 W
Kvs směšovacího ventilu	6,3 m ³ /h
Max. rozdíl tlaků	5 m H ₂ O (na vstupech směšovacího ventilu)
Netěsnost	< 1% Kvs při rozdílu tlaků 5 m H ₂ O (na vstupech směš. ventilu)
Napájení směšovacího ventilu	230 V, 50 Hz
Doba přestavení ventilu	120 s
Rozsah nastavení výstupní teploty	10 – 95 °C
Materiál izolace	EPP RG 60 g/l
Celkové rozměry	360 x 181 x 245 mm
Celková hmotnost	6,7 kg
Připojení	4 x G 1" F

Graf tlakové ztráty čerpadlové skupiny



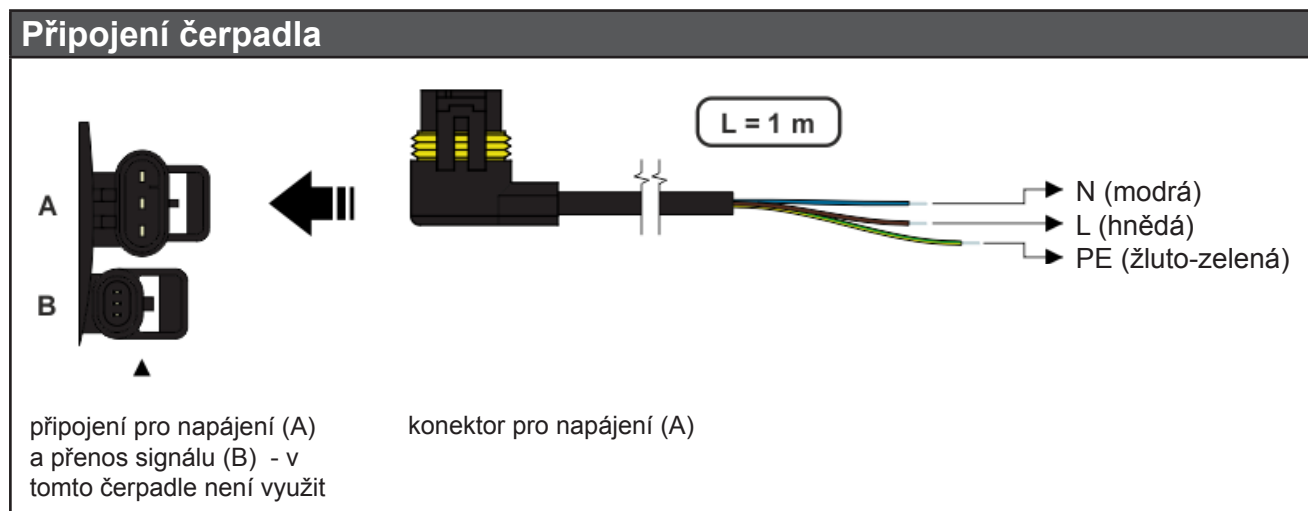
3. KOMPONENTY ČERPADLOVÉ SKUPINY



- 1 – Teploměr vratné vody z otopného okruhu
- 2 – Teploměr výstupní vody do otopného okruhu
- 3 – Oběhové čerpadlo Grundfos UPM3 AUTO 25-60
- 4 – Směšovací ventil s pohonem ACC 30
- 5 – T kus se zpětným ventilem
- 6 – Filtr s magnetem
- 7 – Klíč k ovládání kulových kohoutů
- 8 – Kulový kohout s jímkou pro teplotní čidlo (na vratném potrubí z otopného okruhu)
- 9 – Kulový kohout s jímkou pro teplotní čidlo (na výstupním potrubí do otopného okruhu)

3.1. ČERPADLO GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-60 130 MM

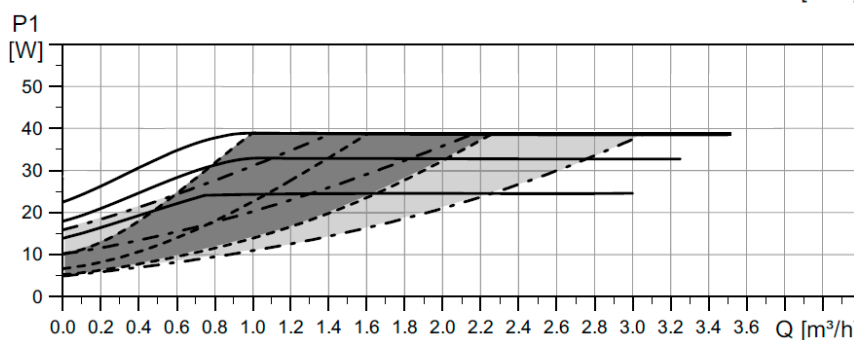
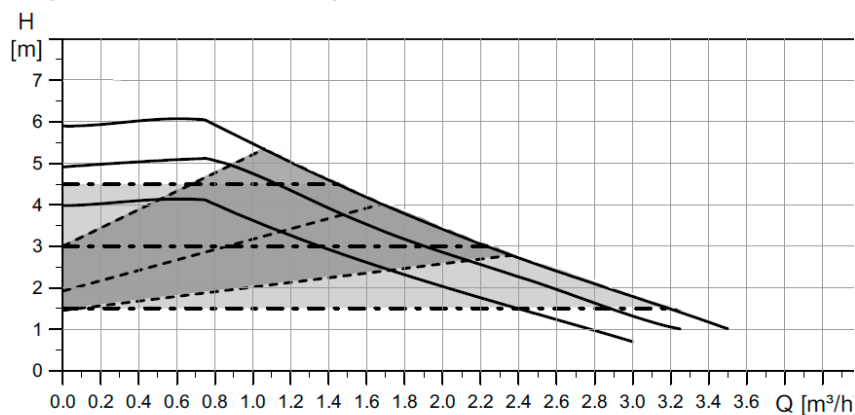
Mokroběžné oběhové čerpadlo s připojením vnějším závitem G 6/4“.



Ovládání čerpadla

Oběhové čerpadlo může být řízeno volbou vhodného režimu a výkonové křivky.





Výkonové křivky



Popis režimů řízení





a) Proporcionální tlak

- Tento režim je vhodný pro použití u otopných systémů s radiátory pro snížení hluku vyvolaného prouděním kapaliny termostatickými ventily.
- Dopravní výška (tlak) se snižuje s klesajícím průtokem (rostoucí tlakovou ztrátou systému).
- Provozní bod čerpadla: leží na zvolené křivce proporcionálního tlaku v závislosti na aktuální tlakové ztrátě systému.

REŽIM ŘÍZENÍ		POPIS	
Proporcionální tlak	I	Nejnižší křivka proporcionálního tlaku	
	II	Střední křivka proporcionálního tlaku	
	III	Nejvyšší křivka proporcionálního tlaku	
	AUTO _{ADAPT}	Automaticky reguluje výkon v rozsahu od nejvyšší k nejnižší křivce proporcionálního tlaku	




b) Konstantní tlak

- Tento režim je vhodný pro použití u podlahového vytápění nebo u potrubí větších dimenzí. Je také vhodný pro všechny aplikace bez proměnlivé charakteristiky (např. čerpadla pro ohřev zásobníku nebo pro okruh s výměníkem).
- Dopravní výška (tlak) zůstává stejná v celém rozsahu průtoků (nemění se s tlakovou ztrátou systému).
- Provozní bod čerpadla: pohybuje se po zvolené křivce konstantního tlaku v závislosti na aktuální tlakové ztrátě systému.

REŽIM ŘÍZENÍ		POPIS	
Konstantní tlak	I	Nejnižší křivka konstantního tlaku	
	II	Střední křivka konstantního tlaku	
	III	Nejvyšší křivka konstantního tlaku	
	AUTO _{ADAPT}	Automaticky reguluje výkon v rozsahu od nejvyšší k nejnižší křivce konstantního tlaku	

c) Konstantní otáčky

- Tento režim je vhodný pro využití maximálního výkonu čerpadla nebo použití v systémech se stálým odporem, které vyžadují konstantní čerpací výkon.
- Dopravní výška (tlak) se zvyšuje s klesajícím průtokem (rostoucí tlakovou ztrátou systému).
- Provozní bod čerpadla: pohybuje se nahoru nebo dolů po zvolené křivce v závislosti na aktuální tlakové ztrátě systému.

REŽIM ŘÍZENÍ		Max. H (horní graf)	Max. P ₁ (dolní graf)	
Konstantní otáčky	I	4 m	25 W	
	II	5 m	33 W	
	III	6 m	39 W	

Zobrazení nastavení

	DISPLEJ	REŽIM ŘÍZENÍ	
	zelená dioda BLIKÁ	INTERNÍ	
1		Proporcionální tlak AUTO _{ADAPT}	
2		Konstantní tlak AUTO _{ADAPT}	
3		Proporcionální tlak	I
4			II
5			III
6		Konstantní tlak	I
7			II
8			III
9		Konstantní otáčky	I
10			II
11			III

POZOR: Diody mohou být otočeny o 90° či o 180° nebo mohou být zrcadlově převrácené. Záleží na konkrétním typu čerpadla.

Při provozu je zvolený režim indikován zelenými diodami a výkonový stupeň žlutými diodami.

Přepínání nastavení

Provozní režimy lze přepínat pomocí vestavěného tlačítka. Přepínání režimů probíhá ve smyčce v pořadí dle tabulky.



Zobrazení poruchy

DISPLEJ	PORUCHA
	Zablokované čerpadlo
	Nízké napájecí napětí
	Elektrická porucha

3.2. SMĚŠOVACÍ VENTIL S POHONEM

K napájení pohonu slouží přívodní kabel s vidlicí do zásuvky. Čidlo k pohonu umístěte do jímky kulového kohoutu na výstupním potrubí do otopného systému.

Pohon nastavte podle samostatného návodu, který je součástí dodávky.

1. Grafický displej
2. Přepínač manuálního režimu.
3. Tlačítko ←. Návrat zpět.
4. Tlačítko ←. Otočení vlevo, snížení hodnoty.
5. Tlačítko →. Vstup do menu, potvrzení výběru.
6. Tlačítko →. Otočení vpravo, zvýšení hodnoty.
7. Tlačítko ?. Pomoc.
8. LED zobrazení - pohyb ventilu doprava.
9. LED dioda červené barvy - chyba.
10. LED zobrazení - pohyb ventilu doleva.



Pohon je z výroby připravený k provozu. Pokud je nutné jej sejmout nebo vyměnit, postupujte podle návodu v příloze.

3.3. ZPĚTNÝ VENTIL

Zpětný ventil umístěný za filtrem ve směru proudění zabraňuje přirozené cirkulaci v otopném okruhu.

3.4. FILTR S MAGNETEM

Filtr umístěný na vratném potrubí čerpadlové skupiny slouží k zachycení nečistot z otopné vody. Je tvořen mosazným tělem, vyjímatelným nerezovým sítkem zachycujícím hrubé nečistoty a mosazným víčkem s magnetem, který zachycuje magnetické nečistoty.

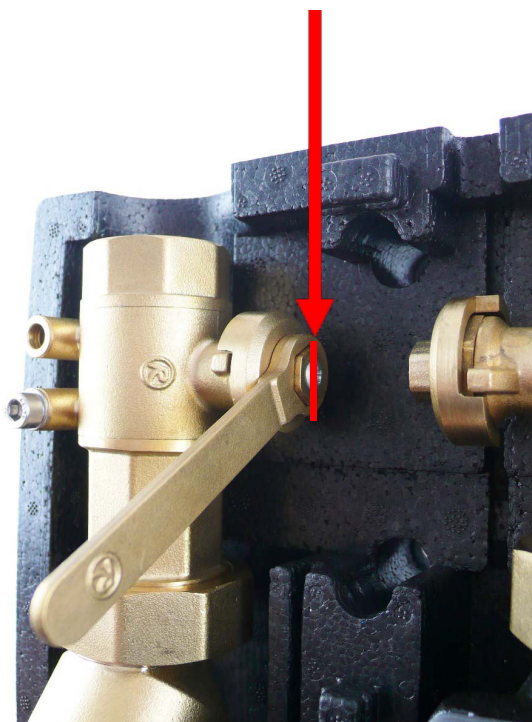
Filtr je nutné pravidelně kontrolovat a v případě potřeby čistit. Vypněte oběhové čerpadlo, uzavřete kulový kohout nad filtrem. Zpětný ventil uzavírá vstup vody pod filtrem. Víčko filtru odšroubujte, nerezové sítko vyjměte a důkladně propláchněte. Nečistoty zachycené na magnetu je nutné otřít a následně filtr opět sestavit nasazením sítko, zašroubováním a utažením víčka.

3.5. KULOVÉ KOHOUTY

Kulové kohouty slouží k oddělení čerpadlové skupiny od otopného okruhu. Při servisu (včetně čištění filtru) tak není třeba vypouštět kapalinu z otopného okruhu. Pro větší pevnost hydraulické části čerpadlové skupiny jsou připevněny k upevňovacímu zadnímu plechu.

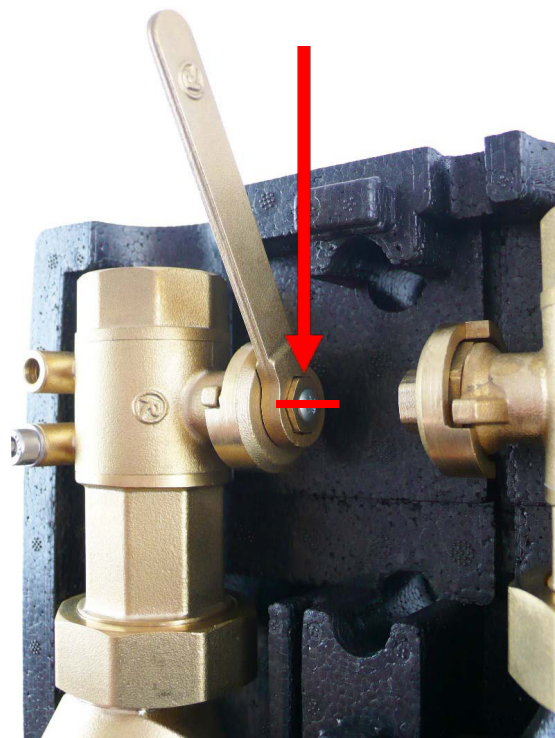
Kulové kohouty jsou ovládány pákou, která je umístěna v izolaci čerpadlové skupiny. Otáčením páky o 90° se kohout uzavírá nebo otevírá. Stav kohoutu zobrazuje ryska na ovládacím šestihranu kohoutu. Pro přístup ke kohoutu je nutné sejmout přední část izolace. To vylučuje nechtěné uzavření systému nepovolanou osobou.

POLOHA OTEVŘENO



ryska rovnoběžně se směrem proudění

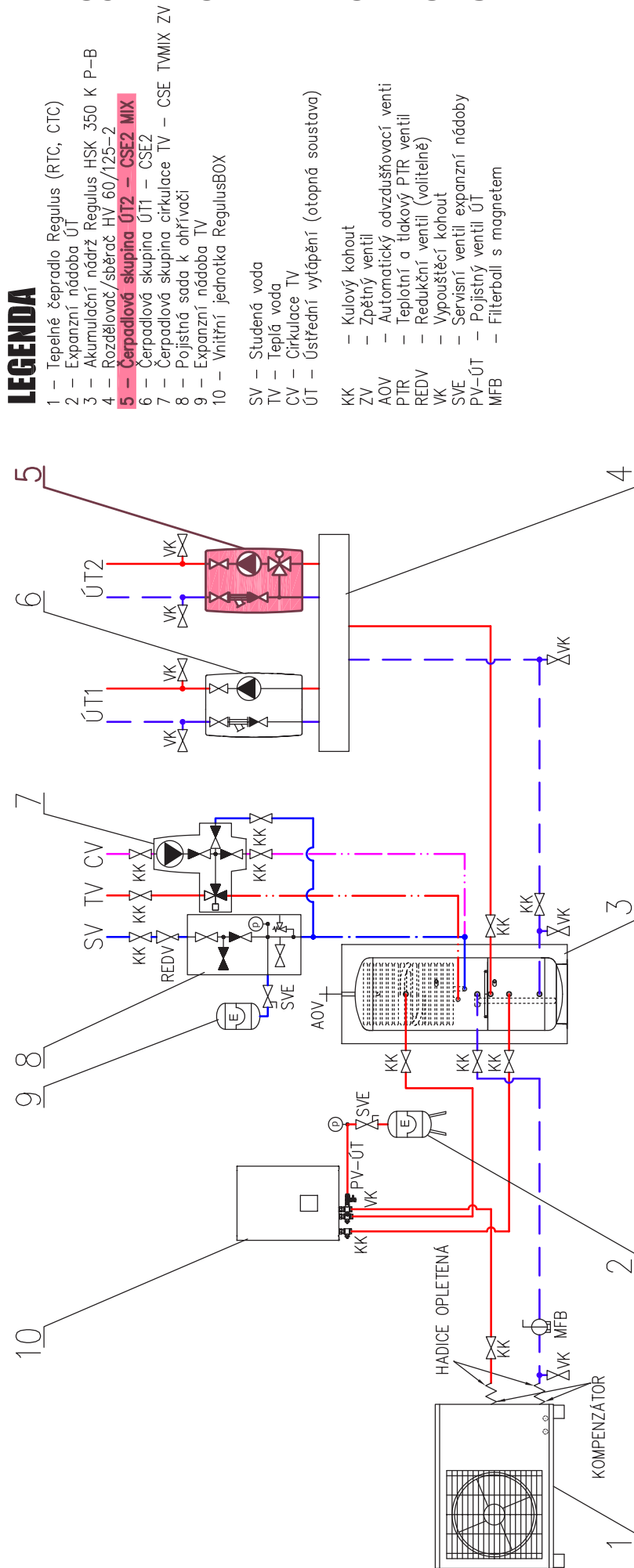
POLOHA ZAVŘENO



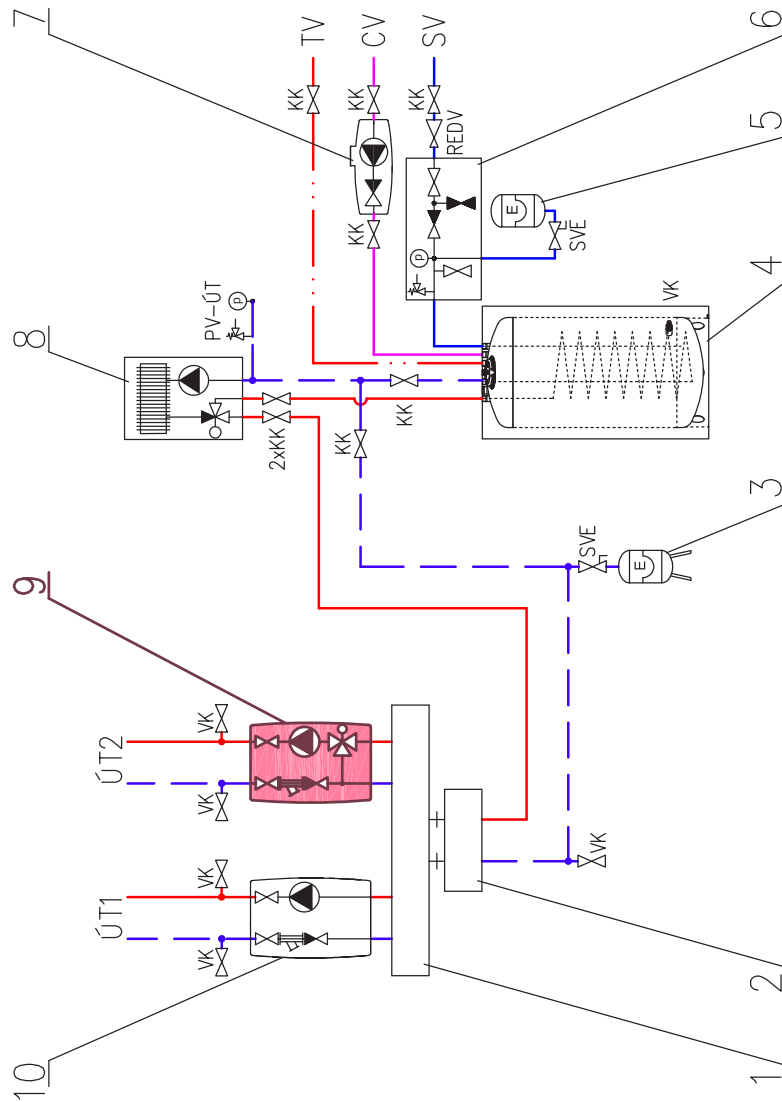
ryska kolmo na směr proudění

4. PŘÍKLADY ZAPOJENÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY

CSE2 MIX



CSE2 MIX



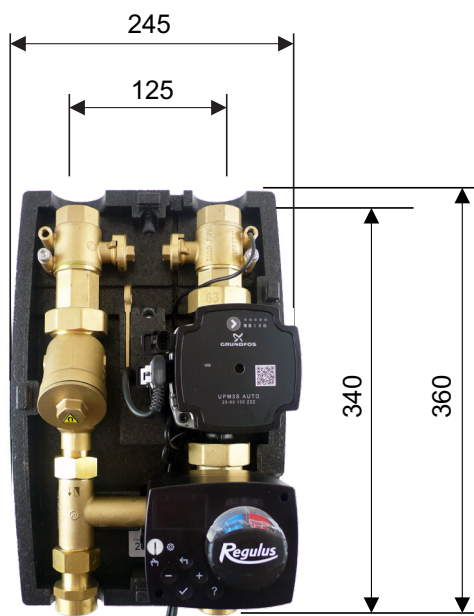
LEGENDA

- 1 – Rozdělovač /spěrač HV 60/125–2
- 2 – Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků
- 3 – Expanzní nádoba ÚT
- 4 – Zásobníkový ohříváč TV (např. NBC 170 HP)
- 5 – Expanzní nádoba TV
- 6 – Pojistná sada k ohříváči
- 7 – Čerpadlová skupina cirkulace TV – CSE TV ZV
- 8 – Kotel (zemní plyn, elektro ...)
- 9 – Čerpadlová skupina ÚT1 – CSE2 MIX**
- 10 – Čerpadlová skupina ÚT1 – CSE2

- SV – Studená voda
 TV – Teplá voda
 CV – Cirkulace TV
 ÚT – Ústřední vytápění (otopná soustava)
- KK – Kulový kohout
 ZV – Zpětný ventil
 AOV – Automatický odvzdušňovací ventil
 PTR – Teplotní a tlakový PIR ventil
 REDV – Redukční ventil (volitelně)
 VK – Vypouštěcí kohout
 SVE – Servisní ventil expanzní nádoby
 PV-ÚT – Pojistný ventil ÚT
 MFB – Filterball s magnetem

5. MONTÁŽ ČERPADLOVÉ SKUPINY

Čerpadlová skupina je určena k montáži na stěnu nebo rozdělovač s roztečí hrdel 125 mm. V zadním dílu izolace jsou dva montážní otvory pro uchycení plechu na stěnu. Rozteč montážních otvorů je 80 mm.



Stavební rozměry jsou uvedeny na obrázku.

Součástí dodávky je montážní sada, pomocí které se čerpadlová skupina připevní na určené místo. Montážní sada obsahuje:

Vrut 5x50, půlkulatá hlava	2 ks
Podložka 6,4 nerez DIN 9021/A2	2 ks
Hmoždinka pr. 8 TX	2 ks



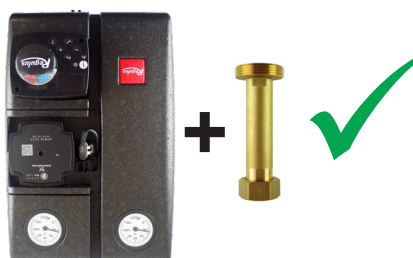
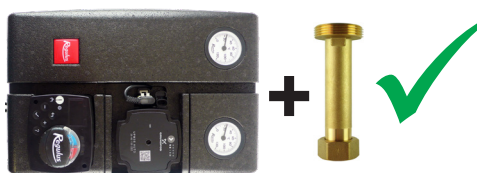
Povolené a zakázané polohy čerpadlové skupiny

Povolené polohy



Podmíněně povolené polohy

(Možno použít v případě náhrady filtru za vkládací kus kód 19017)

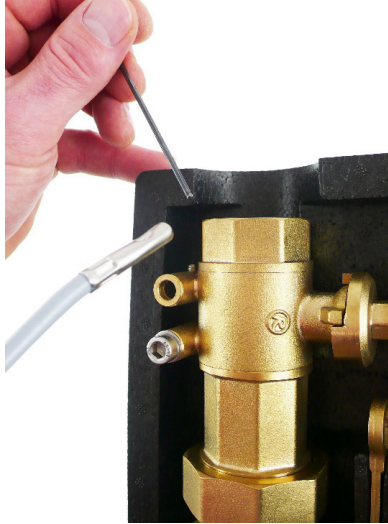

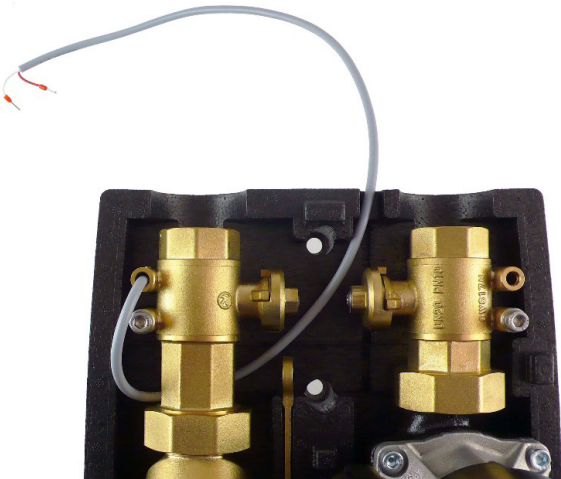


Zakázané polohy

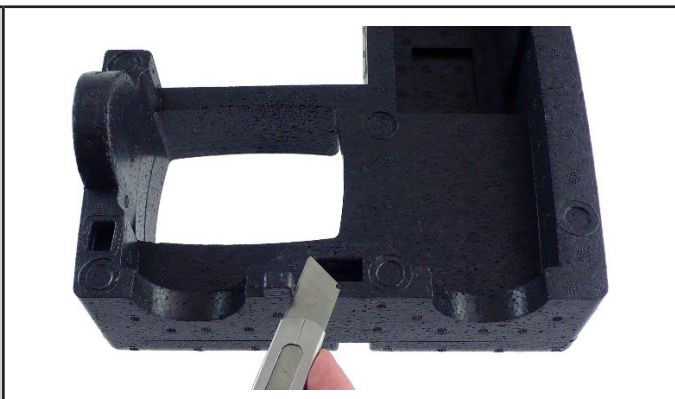


6. INSTALACE TEPLOTNÍCH ČIDEL

Těla kulových kohoutů jsou opatřena jímkou pro teplotní čidlo, kam je možné čidlo vsunout a zajistit stavěcím šroubem proti vytažení. Na horní a spodní straně izolace se nachází průchody, kterými se kabely provlečou, a následně je nutné odříznout nožem z předního dílu izolace příslušnou část zámku průchodu, aby byly vystupující kabely pevně obepnuty zámkem.

<p>1. Umístění teplotního čidla</p>	
<p>2. Pojištění teplotního čidla stavěcím šroubem</p>	
<p>3. Protážení kabelu čidla prolisem v izolaci</p>	

4.
Oříznutí zámku kabelového průchodu



5.
Nainstalovaná čidla



7. VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

K čerpadlové skupině je možné přikoupit volitelné příslušenství:

A – kus vkládací místo filtru pro CSE2
Objednací kód 19017



Povolte převlečnou matici nad filtrem a pod filtrem.



Vymontujte filtr a namontujte místo něj vkládací kus 19017.



B – kulový kohout s vyp. ventilem 1“ Fu/F
Objednací kód 17415
a šroubení 1“ Fu/M včetně těsnění
Objednací kód 15695



Vymontujte obě připojovací šroubení.



Místo nich namontujte šroubení 15695 a na něj kulový kohout s vypouštěcím ventilem 17415.

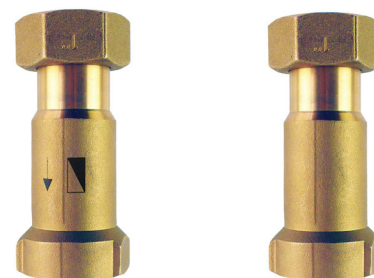


C – šroubení 1“ Fu/M prodloužené se zpětným ventilem včetně těsnění
(na vratné potrubí čerpadlové skupiny CSE2)

Objednací kód 18653

a šroubení 1“ Fu/M prodloužené včetně těsnění
(na přívodní potrubí čerpadlové skupiny CSE2)

Objednací kód 18797



Vymontujte obě připojovací šroubení.



Na vratné potrubí namontujte prodloužené šroubení se zpětným ventilem 18653.



Na přívodní potrubí namontujte prodloužené šroubení 18797.



**D – šroubení pro připojení CSE2 na 5/4“ rozdělovač - 1“x5/4“ Fu/F.
Objednací kód 17920**



Vymontujte obě připojovací šroubení.



Místo původních šroubení namontujte šroubení 17920, určené pro montáž k rozdělovači.



PŘÍLOHA – NASTAVENÍ POHONU

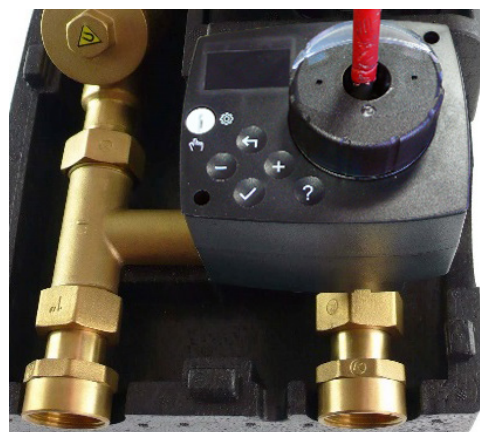
- Pohon je nastavený a připravený k provozu z výroby
- Návod platí pouze pro případy, kdy bylo nutné pohon sejmout např. z důvodu výměny

<p>1. Při nasazování pohonu otočte seříznutou část hřídelky tak, aby srdce ventilu bylo v úhlu 45° mezi vstupy 2 a 3.</p>	
<p>2. Na hřídelku nasadte plastovou přechodku. Seříznutá část hřídelky a šipka plastové přechodky jsou vždy na stejné straně, na kterou směřuje srdce ventilu.</p>	

3.
Před nasazením pohonu na plastovou přechodku přepněte pohon na ruční ovládání, ovládací knoflík nastavte přesně do poloviny rozsahu pohybu.



4.
Nasadte pohon na plastovou přechodku. Zkontrolujte otáčení: ovládacím knoflíkem musí jít otočit o 45° doleva i doprava (otočení o 45° doprava uzavře cestu 3, otočení o 45° doleva uzavře cestu 2). Po kontrole dotáhněte upevňovací šroub a přepněte zpět na motorické ovládání.



5.
Pohon musí být nainstalován stejně jako na obrázku.

