

Regulus

www.regulus.sk



CSE2 SOL G SRS1 T P

Návod na inštaláciu a použitie
SOLÁRNA ČERPADLOVÁ SKUPINA CSE2 SOL G SRS1 T P | SK

CSE2 SOL G SRS1 T P

1. Úvod

Solárna dvojvetvová čerpadlová skupina CSE2 SOL G SRS1 T P obsahuje všetky potrebné komponenty pre bežnú a hospodárnu prevádzku solárneho systému. Je určená pre použitie s jedným spotrebičom (napr. zásobník ohriatej pitnej vody). K čerpadlovej skupine je možné pripojiť elektrické ohrevné teleso dohrevu s výkonom 2 až 3 kW alebo plynový kotol, prípadne iný spínaný zdroj tepla. Spínanie a vypínanie zdroja tepla riadi regulátor. Zdroj tepla musí byť pripojený na bezpotenciálový spínací kontakt regulátora (max. 3 kW) a musí byť riadený dodatočným teplotným snímačom S3. Ohrevné teleso, kontrola havarijnej teploty spínaného zdroja tepla ani snímač S3 nie je súčasťou dodávky.

2. Popis čerpadlovej skupiny

Základná charakteristika

Popis	Čerpadlová skupina obsahuje: <ul style="list-style-type: none">• obehové čerpadlo UPM3 Hybrid 25-70,• regulátor SRS1 T,• spätný ventil,• poistný ventil s výstupom G 3/4" F,• guľový kohút na prívodnej a dva guľové kohúty na vratnej vetve,• separátor vzduchu s ručným odvzdušňovacím ventilom,• ukazovateľ prietoku,• tlakomer,• teplomer na prívodnej aj vratnej vetve,• dva kohúty G 3/4" M pre napúšťanie, vypúšťanie a dopĺňovanie solárneho systému,• výstup G 3/4" M pre pripojenie expanznej nádoby,• pripojený teplotný snímač spotrebiča (kábel s dĺžkou 4 m),• pripojený kábel so silikónovou izoláciou pre pripojenie solárneho snímača (dĺžka 1 m),• solárny teplotný snímač (kábel s dĺžkou 2 m),• pripojený napájací kábel 230 V s vidlicou do zásuvky (dĺžka 3 m, prierez 3 x 1,5 mm²),• montážnu sadu pre uchytenie na stenu alebo na nádrž,• izoláciu.
Inštalácia	Na nádrž alebo na stenu
Pracovná kvapalina	Zmes voda-glykol (max. 1:1)

Objednávací kód podľa pripojovacieho rozmeru

Pripojenie	G 3/4" M	G 1" M
Rozsah merania prietoku	2-12 l/min	8-28 l/min
Objednávací kód	20581	20577

3. Parametre čerpadlovej skupiny

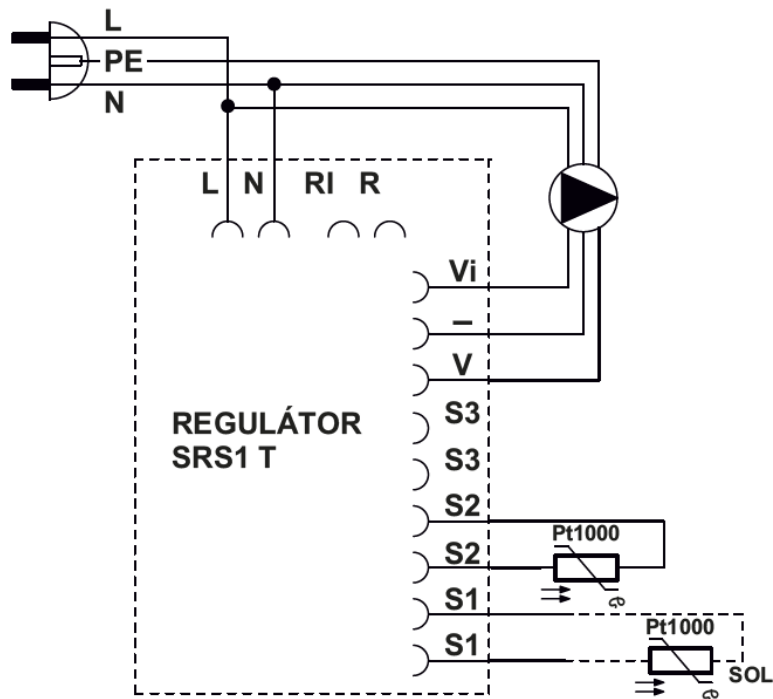
Parametre čerpadlovej skupiny CSE2 SOL G SRS1 T P	
Max. pracovná teplota kvapaliny	110 °C
Max. pracovný tlak	6 bar
Min. tlak v systéme	1,3 bar pri zastavenom čerpadle
Max. spínaný prúd	13 A / 230 V
Napájanie	230 V, 50 Hz
Elektrické krytie	IP20
Teplota okolia	5 - 40 °C
Max. relatívna vlhkosť	85 % pri 25 °C
Materiál izolácie	EPP RG 60 g/l
Celkové rozmery	405 x 490 x 155 mm
Celková hmotnosť	6,8 kg

Minimálne hodnoty prevádzkového tlaku*

Hodnoty min. prevádzkového tlaku v sacom hrdle čerpadla v závislosti na teplote	0,8 bar pri 50 °C 1,2 bar pri 90 °C 1,8 bar pri 110 °C
---	--

** pri bežných inštaláciách je táto podmienka splnená pri nastavení východiskového tlaku v sústave podľa vzorca (pozri návod pre kolektory):
 $p = 1,3 + 0,1 \cdot h$ [bar], kde je h ... výška od manometra do stredu kolektorového poľa [m]

Vnútorné elektrické zapojenie čerpadlovej skupiny



- L fázový vodič
- N nulový vodič
- RI, R bezpotenciálový spínací kontakt
- Vi vstup spätného signálu iPWM
- GND PWM
- V výstup riadiaceho signálu PWM
- S2 snímač 2 (solárny spotrebič)
- S1 snímač 1 (kolektor)

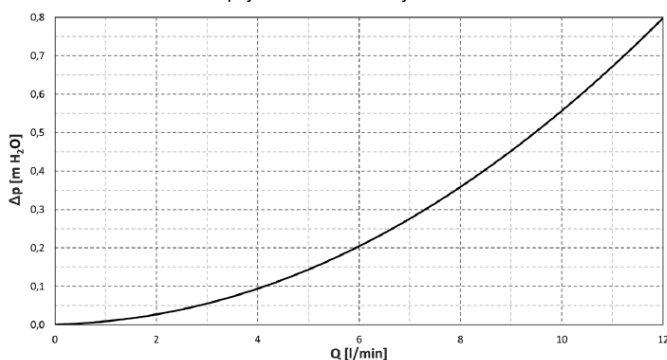
Snímač S3 nie je súčasťou dodávky. Pri použití solárnej čerpadlovej skupiny v prípadoch, kedy je snímač S3 vyžadovaný (schéma 1, 2 a 3 - kap. 7.3), je nutné ho objednať (obj. kód 9109) a pripojiť podľa návodu pre regulátor SRS1 T.

Závislosť odporu na teplote pre snímače Pt1000

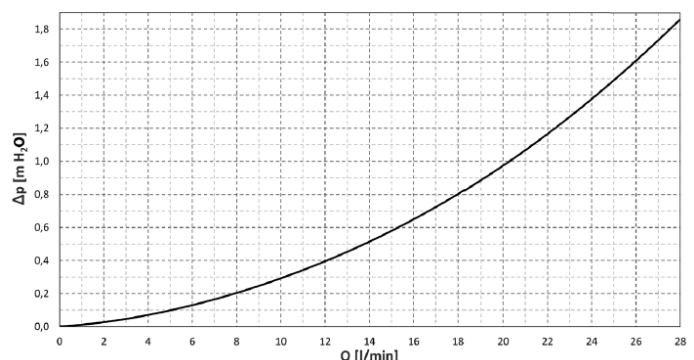
°C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ω	1000	1039	1077	1116	1155	1194	1232	1270	1308	1347	1385

3.1 Graf tlakovej straty čerpadlovej skupiny

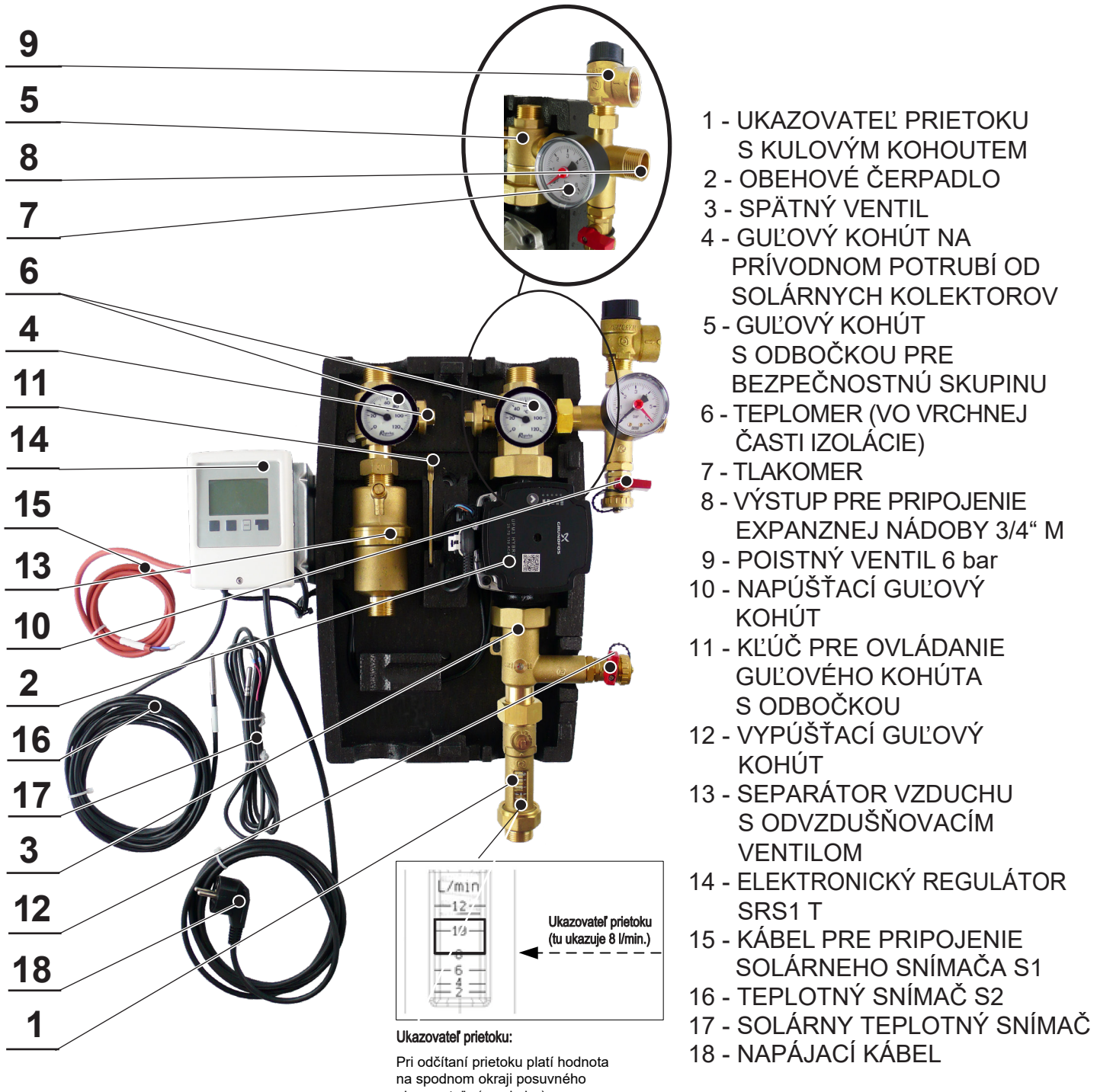
Pripojenie G 3/4" M - obj. kód 20581



Pripojenie G 1" M - obj. kód 20577



4. Komponenty čerpadlovej skupiny



4.1 Spätný ventil

Spätný ventil zamedzuje samotiažnemu vychladzovaniu zásobníka v čase, kedy nesvetie slnko.

Je umiestnený medzi guľovými kohútmami a je možné ho preto vybrať a vyčistiť, ani čo by sa musela vypustiť solárna kvapalina z celého okruhu.

Ak je značka vľavo, spätný ventil je nastavený do polohy pre bežnú prevádzku. Ak potrebujete ventil otvoriť (napr. pre vypúšťanie kvapaliny zo systému) otočte ovládanie spätného ventilu červenou bodkou doprava. Funkcia spätného ventilu tým tak bude vyradená z prevádzky.

Pre správnu prevádzku čerpadlovej skupiny pri bežnom použíti je dôležité, aby bolo ovládanie spätného ventilu vždy v správnej polohe, teda značka vľavo (pozri obrázok).



Správna poloha pri prevádzke

4.2 Guľové kohúty

Guľové kohúty slúžia k oddeleniu čerpadlovej skupiny od solárneho okruhu. Pri servise (vrátane čistenia spätného ventilu) tak nie je potrebné vypúšťať kvapalinu zo solárneho systému. Pre väčšiu pevnosť hydraulickej časti čerpadlovej skupiny sú horné guľové kohúty pripojené k upevňovaciemu zadnému plechu.

Horné guľové kohúty sú ovládané pákou, ktorá nie je na ventile pri prevádzke umiestnená. Pre ovládanie spodného guľového kohúta, ktorý je súčasťou ukazovateľa prietoku, je potrebné použiť kľúč alebo kliešte. Otočením páky, prípadne kľúča alebo klieští o 90° doprava dôjde k uzavoreniu guľového kohúta. K jeho otvoreniu dôjde pri otočení pákou doľava. Pred uzavorením/otvorením guľového kohúta je najskôr nutné zložiť vrchnú časť izolácie. Vďaka tomu je uzaváranie systému vyhradené iba montážnym alebo servisným technikom. Užívateľ tak nemôže jednoducho uzavoriť solárny okruh a spôsobiť stagnáciu a následnú degradáciu solárnej kvapaliny.

Guľové kohúty sú vybavené upchávkou s dvoma O-krúžkami s rozmermi $8,7 \times 1,8$ mm, ktoré je možné jednoducho vymeniť po zložení ovládacieho prvku s dorazmi a povolením matice upchávky kľúčom veľkosti 21.

POZOR! DÔLEŽITÉ!

Poistný ventil, expanzná nádoba a horný napúšťací guľový kohút zostávajú vždy prepojené so solárnym systémom, teda aj v prípade, kedy sú guľové kohúty uzavorené! Z tohto dôvodu sa ich nikdy nesnažte oddeliť od naplneného solárneho systému, pretože hrozí ľahké ublúženie na zdraví a poškodenie solárneho systému!

Odpadové potrubie poistného ventilu nikdy neuzavárajte, vždy musí byť voľné pre prípadný únik kvapaliny z poistného ventilu!



5. Separátor vzduchu s odvzdušňovacím ventilom

Pre dokonalé odstránenie vzduchu z okruhu je čerpadlová skupina vybavená tzv. separátorom vzduchu s odvzdušňovacím ventilom. Po naplnení alebo doplnení kvapaliny do okruhu a pri predsezónnej kontrole odporúčame vždy odpustiť vzduch pomocou odvzdušňovacieho ventilu.

6. Možnosti montáže

Solárna čerpadlová skupina je určená k montáži na stenu alebo nádrž. V zadnom diele izolácie sú tri montážne otvory. Horné dva otvory sú určené pre montáž čerpadlovej skupiny na stenu pomocou montážnej sady, ktorá je súčasťou dodávky. Spodné dva otvory sú určené pre montáž čerpadlovej skupiny na nádrž, s rozostupmi 160 mm, pomocou montážnej sady, ktorá je súčasťou dodávky. Pri montáži čerpadlovej skupiny na nádrž sa pri oboch otvoroch použijú veľkoplošné podložky medzi nádrž a čerpadlovú skupinu, tretia podložka potom u spodného otvoru medzi hlavu skrutky (M6x25) a čerpadlovú skupinu. Podložky sú súčasťou dodávky.

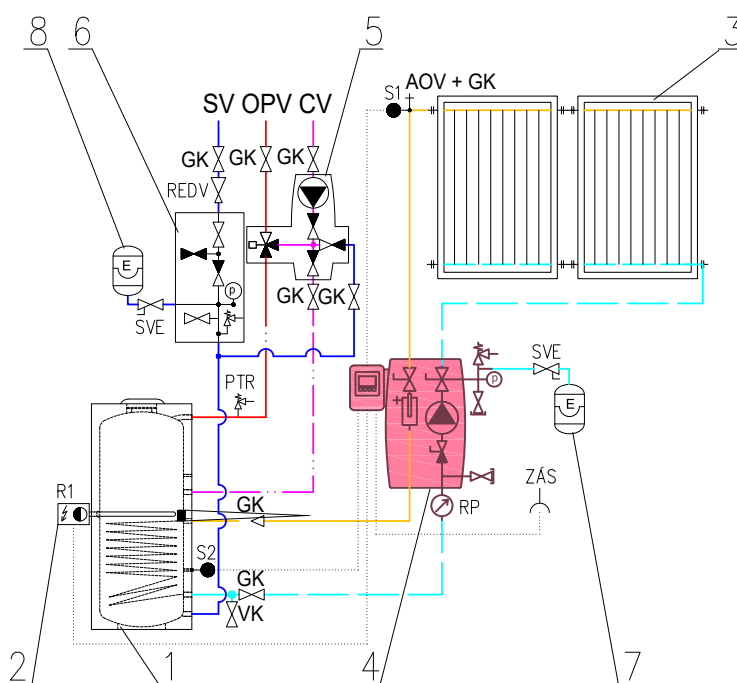


Obsah montážnej sady, ktorý je súčasťou dodávky:

- pre montáž na stenu:
 - 2x Hmoždinka 8 TX
 - 2x Vrut s polguľatou hlavou 5x50
 - 2x Podložka veľkoplošná (3xD)6,4
- pre montáž na nádrž:
 - 1x Skrutka s valc. hl. s vnútor. šesthranom M6x16 (stredný otvor)
 - 1x Skrutka s valc. hl. s vnútor. šesthranom M6x25 (spodný otvor)
 - 3x Podložka veľkoplošná (3xD)6,4

7. Schéma zapojenia čerpadlovej skupiny

7.1 Schéma varianty s elektrickým ohrevným telesom



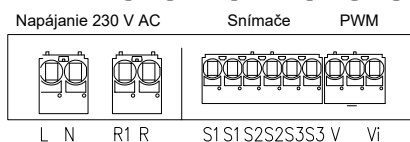
LEGENDA

- 1 - Zásobníkový ohrievač OPV
- 2 - Elektrické ohrevné teleso s termostatom
- 3 - Slnečné kolektory
- 4 - Solárna čerpadlová skupina CSE2 SOL SRS1 T
- 5 - Čerpadlová skupina cirkulácie OPV - CSE TVMIX SV
- 6 - Poistná sada k ohrievaču OPV
- 7 - Expanzná nádoba solárna
- 8 - Expanzná nádoba OPV

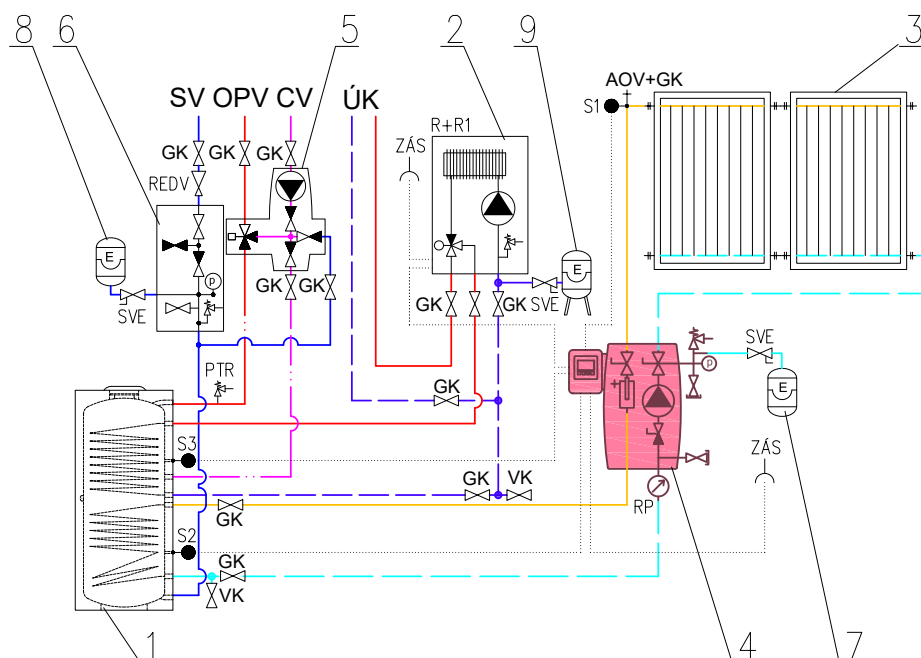
SV - Studená voda
OPV - ohriata pitná voda
CV - Cirkulácia OPV

- GK - Guľový kohút
- RP - Ukazovateľ prietoku (iba s čerpadlami Grundfos)
- AOV - Automatický odvzdušňovací ventil
- PTR - Teplotný a tlakový PTR ventil
- REDV - Redukčný ventil (voliteľný)
- VK - Vypúšťaci kohút
- SVE - Servisný ventil expanznej nádoby
- ZÁS - zásuvka 230 V AC, 50 Hz
- S1 - Teplotný snímač kolektora Pt1000 (zapojený)
- S2 - Teplotný snímač zásobníka Pt1000 (zapojený)
- R - Relé R1 regulátora SRS 1 T (bezpotenciál.) - prívodná fáza
- R1 - Relé R1 regulátora SRS 1 T (bezpotenciál.)
- V-Vi - obehové čerpadlo SOL s PWM (zapojené)

DETAIL SVORKOVNICE SRS 1 T



7.2 Schéma varianty s plynovým kotлом



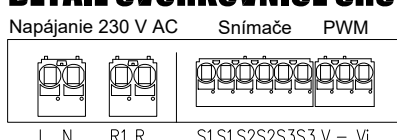
LEGENDA

- 1 - Zásobníkový ohrievač OPV
- 2 - Kotol (el./plyn/...) s bezpotenciálovým kontaktom
- 3 - Slnečné kolektory
- 4 - Solárna čerpadlová skupina CSE2 SOL SRS1 T
- 5 - Čerpadlová skupina cirkulácie OPV
- 6 - Poistná sada k ohrievaču OPV
- 7 - Expanzná nádoba solárna
- 8 - Expanzná nádoba OPV
- 9 - Expanzná nádoba ÚK

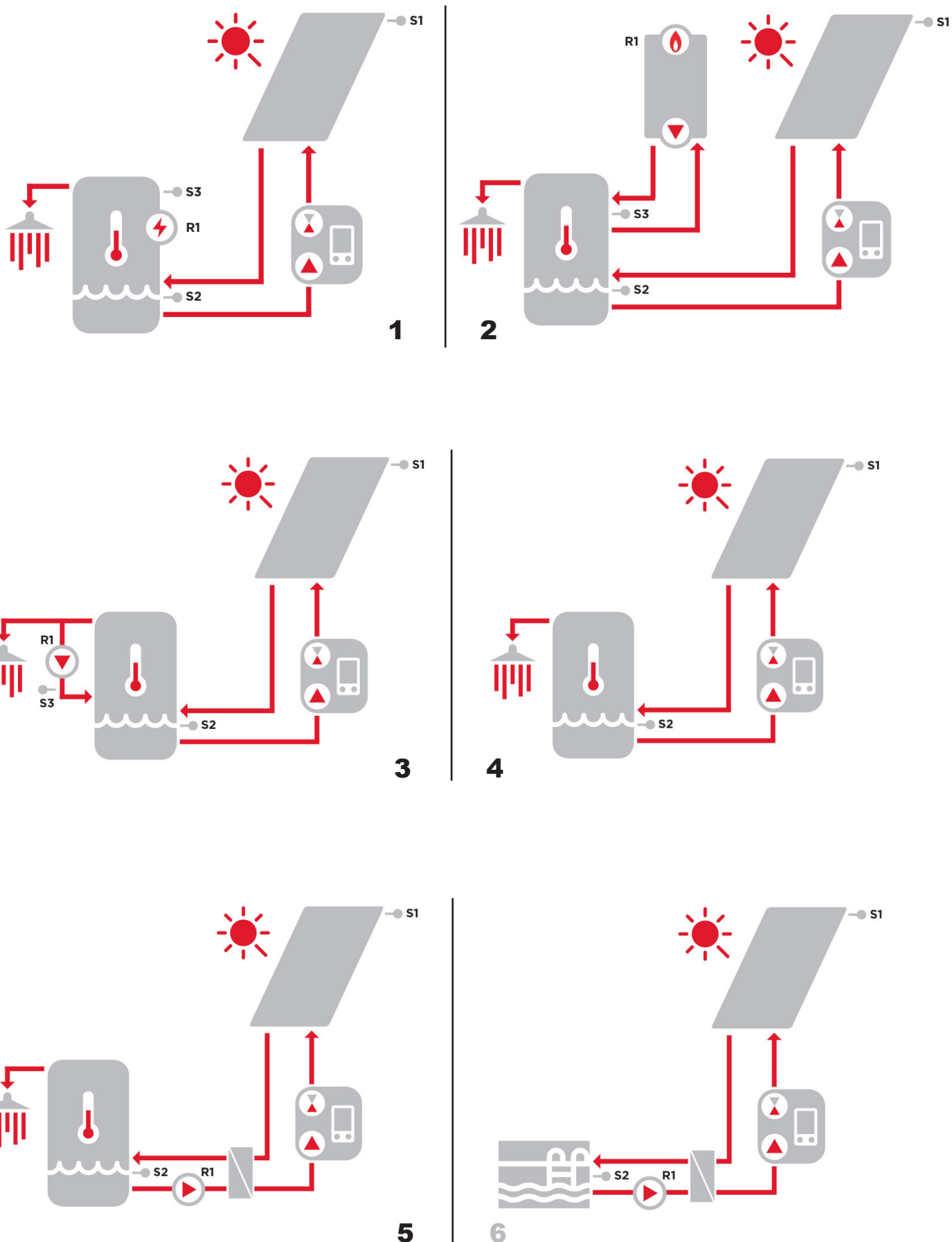
SV - Studená voda
OPV - Ohriata pitná voda
CV - Cirkulácia OPV
ÚK - Ústredné kúrenie

- GK - Guľový kohút
- RP - Ukazovateľ prietoku (iba s čerpadlami Grundfos)
- AOV - Automatický odvzdušňovací ventil
- PTR - Teplotný a tlakový PTR ventil
- REDV - Redukčný ventil (voliteľný)
- VK - Vypúšťaci kohút
- SVE - Servisný ventil expanznej nádoby
- ZÁS - Zásuvka 230 V AC, 50 Hz
- S1 - Teplotný snímač kolektora Pt1000 (zapojené)
- S2 - Teplotný snímač zásobníka spodný Pt1000 (zapojený)
- S3 - Teplotný snímač zásobníka horný Pt1000 (nezapojený)
- R+R1 - Relé R1 regulátora SRS 1 T (bezpotenciál.)
- V-Vi - obehové čerpadlo SOL s PWM zapojené

DETAIL SVORKOVNICE SRS 1 T



7.3 Prehľad schém zapojenia



Vysvetlenie: Svetlo šedé číslo schémy (6) - pre túto variantu čerpadlovej skupiny schéma nie je odporúčaná.

8. Čerpadlo UPM3 HYBRID 25-70

Ovládanie čerpadla

Obehové čerpadlo môže byť riadené:

- interne bez signálu PWM voľbou režimu konštantného tlaku alebo konštantných otáčok a požadovanej krvky čerpadla
- externe pomocou ovládacieho signálu PWM C (profilom pre použitie v solárnych sústavách)

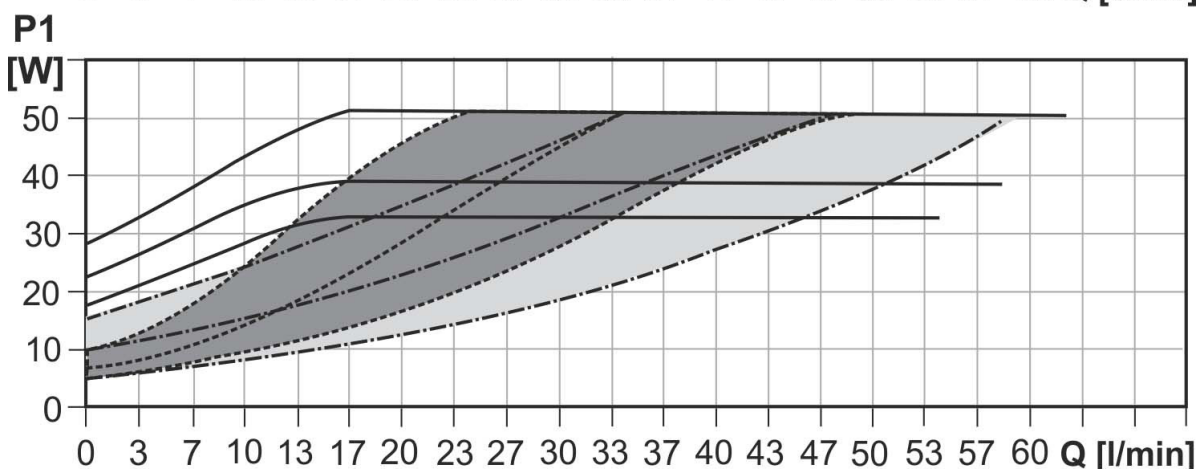
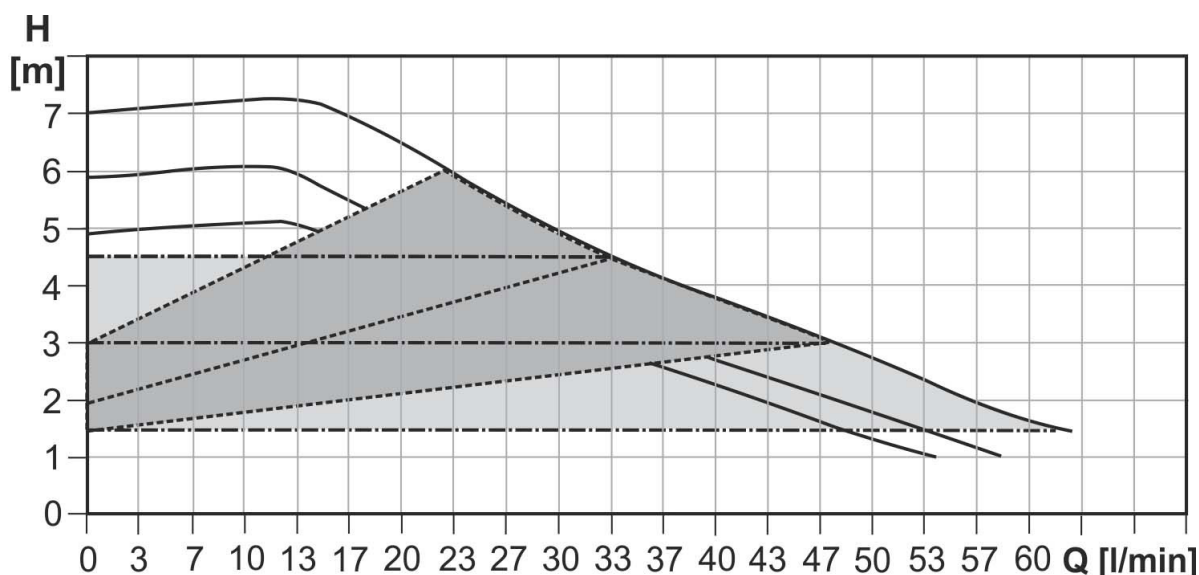
POZOR – DÔLEŽITÉ

Čerpadlo umožňuje aj ovládanie signálom PWM A (profil pre použitie vo vykurovacích sústavách). Tento režim sa nesmie použiť pre solárne systémy.

Používanie režimu PWM A by viedlo k poškodeniu systému.

Rovnako nie je vhodné pri internom riadení čerpadla používať režim proporcionálny tlak.

Výkonové krivky



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

Popis režimov riadenia

a) INTERNÉ RIADENIE - Proporcionálny tlak

- Dopravná výška (tlak): redukovaná 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 v systéme.
- Pre solárne systémy sa režim proporcionálneho tlaku neodporúča.



REŽIM RIADENIA	POPIS
Proporcionálny tlak	I
	II
	III
	AUTO _{ADAPT}

b) INTERNÉ RIADENIE - 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 v systéme.



REŽIM RIADENIA	POPIS
Konštantný tlak	I
	II
	III
	AUTO _{ADAPT}

c) INTERNÉ RIADENIE - 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.



REŽIM RIADENIA	Max. H (horný graf)	Max. P ₁ (dolný graf)
Konštantné otáčky	I	5 m
	II	6 m
	III	7 m

d) EXTERNÉ RIADENIE - PWM C (solar)

- Čerpadlo beží do maximálneho výtlaku podľa nastavenej krvky konštantných otáčok v závislosti na aktuálnej hodnote PWM.
- Otáčky sa zvýšia so zvýšením hodnoty PWM. Ak sa PWM rovná 0, čerpadlo sa zastaví.

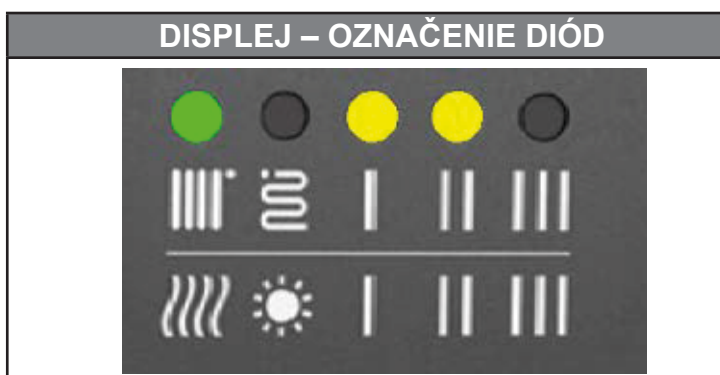


di) EXTERNÉ RIADENIE - PWM A (vykurovanie)

POZOR – JE ZAKÁZANÉ POUŽÍVAŤ REŽIMY PWM A

Používanie režimov PWM A (I, II, III) v solárnej čerpadlovej skupine by viedlo k poškodeniu systému.

Zobrazenie nastavenia



Pre prehľadnosť je značenie diód ďalej vyniechané.

	DISPLEJ	REŽIM RIADENIA
	zelená dióda NEBLIKÁ	INTERNÝ
1		Proporcionálny tlak AUTO _{ADAPT} - pri solárnych systémoch sa nepoužíva
2		Konštantný tlak AUTO _{ADAPT} - pri solárnych systémoch sa nepoužíva
3		Proporcionálny tlak - pri solárnych systémoch sa nepoužíva
4		
5		
6		
7		Konštantný tlak
8		
9		
10		Konštantné otáčky
11		

	DISPLEJ	REŽIM RIADENIA
	zelená dióda BLIKÁ	EXTERNÝ
12		PWM C
13		
14		PWM A
15		

POZOR – JE ZAKÁZANÉ POUŽÍVAŤ TIETO REŽIMY

FREKVENCIA BLIKANIA ZELENÝCH DIÓD	RIADENIE	PRÍJEM SIGNÁLU PWM
Neblikajú	Interné	-
1 záblesk za sekundu	Externé	NIE
12 zábleskov za sekundu	Externé	ÁNO

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

Po zapnutí čerpadlo beží na továrenské 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

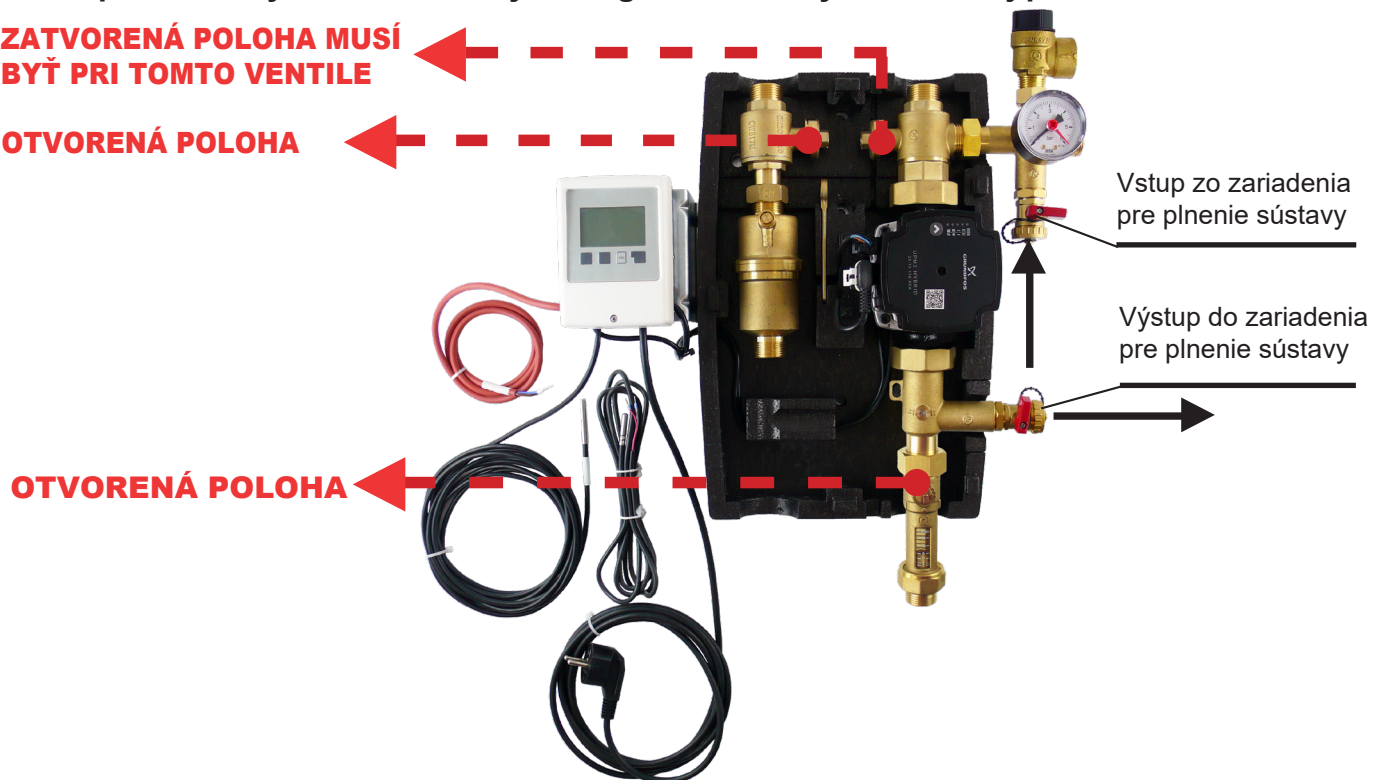
9. Plnenie solárneho systému

Pri plnení solárneho systému musí byť guľový kohút nad čerpadlom v zatvorennej polohe a guľový kohút pod čerpadlom a na prívodnom potrubí od solárnych kolektorov v otvorennej polohe. Horné guľové kohúty sa ovládajú pomocou priloženého kľúča. Plniace čerpadlo pripojte pomocou hadíc k napúšťaciemu a vypúšťaciemu guľovému kohútu (pozri kapitolu 4), ktoré otvorte.

Pred spustením systému musia byť obe guľové kohúty v otvorennej polohe!

**ZATVORENÁ POLOHA MUSÍ
BYŤ PRI TOMTO VENTILE**

OTVORENÁ POLOHA



10. Odvzdušnenie solárneho systému

- pri prevádzke plniaceho čerpadla uzavorte spodný vypúšťací ventil a zvýšte tlak asi na 5 bar;
- zatvorte horný napúšťací ventil a vypnite plniace čerpadlo, otočte ovládanie spätného ventilu červenou bodkou doprava (pozri kap. 4.1), otvorte guľový kohút nad čerpadlom, neodpájajte hadice plniaceho čerpadla!
- čerpadlo je nutné zapnúť na maximálne otáčky pomocou regulátora. Niekoľkým zapnutím a vypnutím odvzdušníte systém pomocou odvzdušňovacieho ventilu separátora vzduchu a ostatných automatických odvzdušňovacích ventilov, hlavne na solárnych kolektoroch a ďalších, ak sú inštalované v systéme (odvzdušnené čerpadlo pracuje takmer bezhlúčne);
- priebežne sledujte tlak v systéme a pri jeho poklese ho zvýšte zapnutím plniaceho čerpadla a otvorením napúšťacieho ventilu na 5 bar;
- odvzdušnenie opakujte tak dlho, kým plavák ukazovateľa prietoku nezaujme pri prevádzke čerpadla stálu polohu, bude ukazovať merateľný prietok a nebudú sa objavovať v prieľadítku žiadne bublinky. Potom nechajte aspoň 5 minút bežať obežové čerpadlo;
- po ukončení odvzdušnenia uzavorte odvzdušňovací ventil separátora vzduchu a v prípade použitia automatického odvzdušňovacieho ventilu (ventilov) kdekoľvek v solárnom okruhu, tento ventil po odvzdušnení taktiež uzavorte.

Po naplnení a odvzdušnení solárneho systému otočte ovládanie spätného ventilu červenou bodkou doľava, uzavorte napúšťací a vypúšťací guľový kohút, upravte tlak v systéme na požadovanú hodnotu a odpojte hadice plniaceho čerpadla a guľový kohút nad čerpadlom opäť otvorte!