

Regulus

www.regulus.sk



CSE1 SOL GP

Návod na inštaláciu a použitie
SOLÁRNA ČERPADLOVÁ SKUPINA CSE1 SOL G P | SK

CSE1 SOL G P

1. Úvod

Solárna čerpadlová skupina CSE1 SOL G P umožňuje svojim prevedením jednoduché a rýchle pripojenie do solárneho okruhu. Je vybavená nízkoenergetickým solárnym čerpadlom najnovšej generácie, ktoré umožňuje plynule riadiť prietok.

Čerpadlová skupina je určená pre regulátory s PWM riadením alebo spínaním 230 V (ON/OFF).

2. Popis čerpadlovej skupiny

Základná charakteristika	
Použitie	Solárna čerpadlová skupina obsahuje okrem regulátora všetky potrebné komponenty pre bežnú a hospodárnu prevádzku.
Popis	Skladá sa z čerpadla UPM3 Hybrid 25-70, spätného a poistného ventilu, dvoch guľových kohútov, ukazovateľa prietoku, tlakomera, teplomera, montážnej sady a izolácie. Čerpadlová skupina ďalej obsahuje: <ul style="list-style-type: none">• výstup pre pripojenie expanznej nádoby• výstup z poistného ventilu• ventily pre napúšťanie, vypúšťanie a doplnovanie solárneho systému
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	19987	19984

3. Parametre čerpadlovej skupiny

Parametre čerpadlovej skupiny CSE1 SOL G P	
Max. pracovná teplota kvapaliny	110 °C
Max. pracovný tlak	6 bar
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	195 x 510 x 155 mm
Celková hmotnosť	4,4 kg

Minimálne hodnoty prevádzkového tlaku**

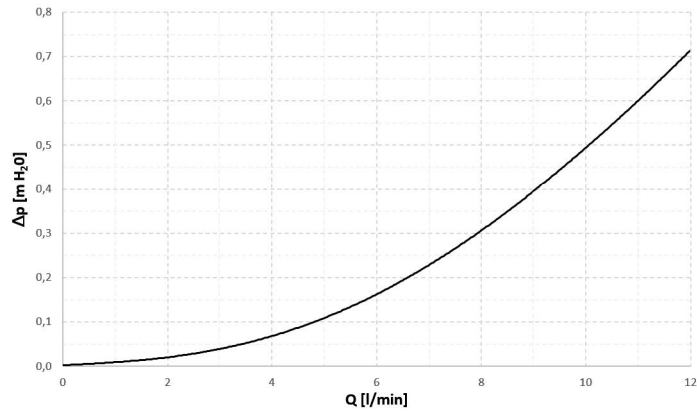
Hodnoty min. prevádzkového tlaku v sacom hrdle čerpadla	0,8 bar pri 50 °C
v závislosti na teplete	1,2 bar pri 90 °C
	1,8 bar pri 110 °C

** pri bežných inštaláciách je táto podmienka splnená pri nastavení východiskového tlaku v sústave podľa vzorca (pozri návod pre kolektory):

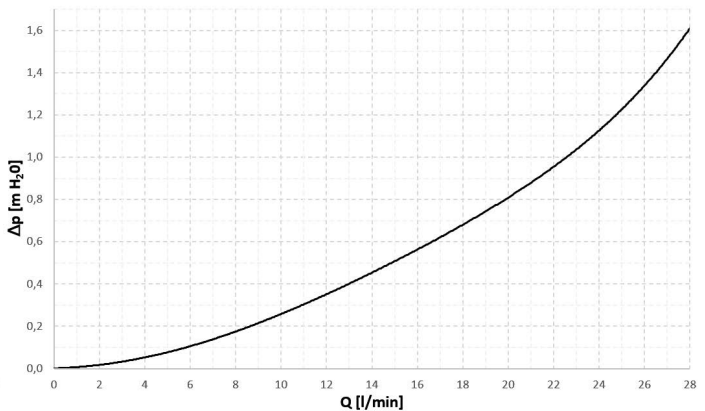
$$p = 1,3 + 0,1 \cdot h \text{ [bar]}, \text{ kde je } h \dots \text{ výška od manometra do stredu kolektorového poľa [m]}$$

3.1 Graf tlakovej straty čerpadlovej skupiny

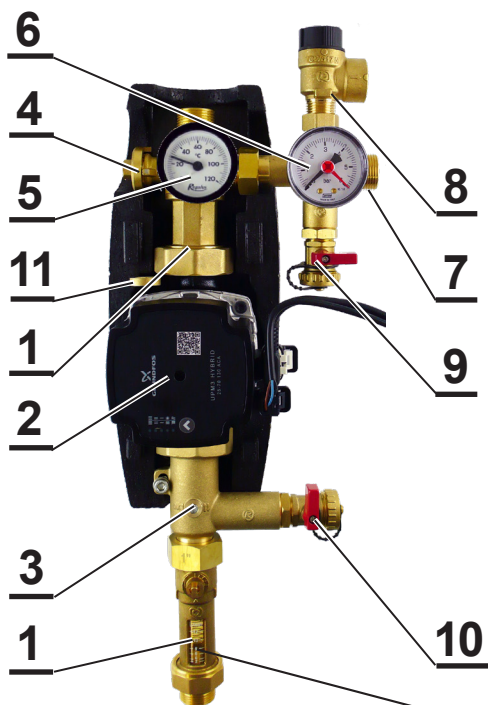
Pripojenie G 3/4" M - obj.kód 19987



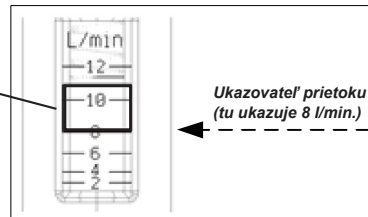
Pripojenie G 1" M - obj.kód 19984



4. Komponenty čerpadlovej skupiny



- 1 - UKAZOVATEĽ PRIETOKU S GUĽOVÝM KOHÚTOM
- 2 - OBEHOVÉ ČERPADLO
- 3 - SPÄTNÝ VENTIL
- 4 - GUĽOVÝ KOHÚT S ODBOČKOU PRE BEZPEČNOSTNÚ SKUPINU
- 5 - TEPLOMER (VO VRCHNEJ ČASCI IZOLÁCIE)
- 6 - TLAKOMER
- 7 - VÝSTUP PRE PRIPOJENIE EXPANZNEJ NÁDOBY 3/4" M
- 8 - POISTNÝ VENTIL 6 bar
- 9 - GUĽOVÝ KOHÚT 3/4" M PRE NAPÚŠŤANIE/VYPÚŠŤANIE SYSTÉMU
- 10 - GUĽOVÝ KOHÚT 3/4" M PRE NAPÚŠŤANIE/VYPÚŠŤANIE SYSTÉMU
- 11 - KLÚČ NA OVLÁDANIE GUĽOVÉHO KOHÚTA



Ukazovateľ prietoku:

Pri odčítaní prietoku platí hodnota na spodnom okraji posuvného ukazovateľa (pozri obr.).

4.1 Spätný ventil



Spätný ventil zamedzuje samotiažnemu vychladzovaniu zásobníka v čase, kedy nesvetí slnko. Je umiestnený medzi guľovými kohútmi 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 použití 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 je horný guľový kohút pripojený k upevňovaciemu zadnému plechu.

Horný guľový kohút je ovládaný pákou, ktorá nie je na kohúte 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 uzatvoreniu guľového kohúta. K jeho otvoreniu dôjde pri otočení pákou doľava. Pred uzatvorením/otvorením guľového kohúta je najskôr nutné zložiť vrchnú časť izolácie. Vďaka tomu je uzatváranie systému vyhradené iba montážnym alebo servisným technikom. Užívateľ tak nemôže jednoducho uzatvoriť 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.

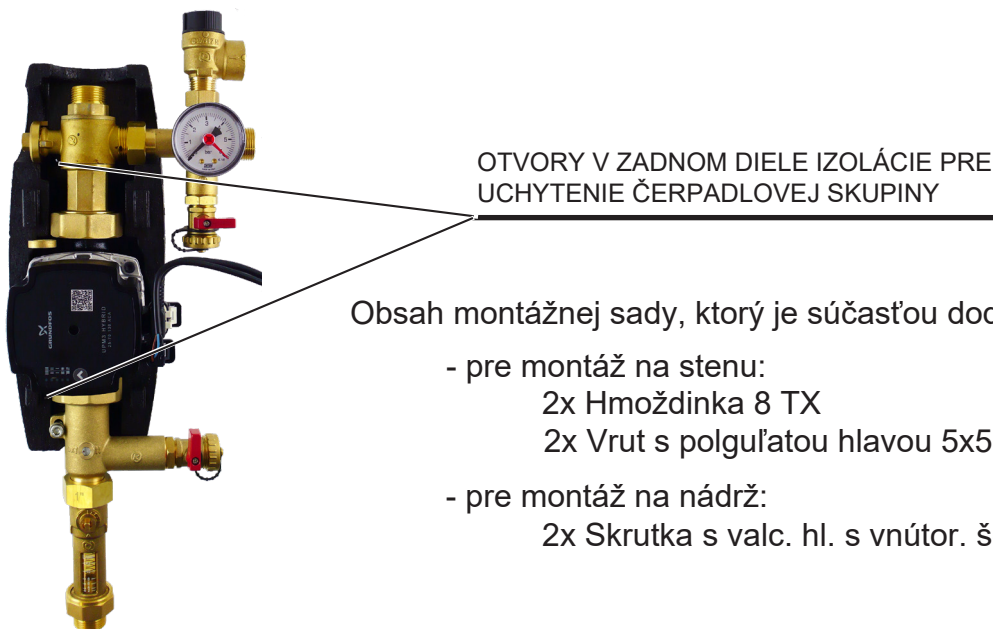
POZOR! DÔLEŽITÉ!

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

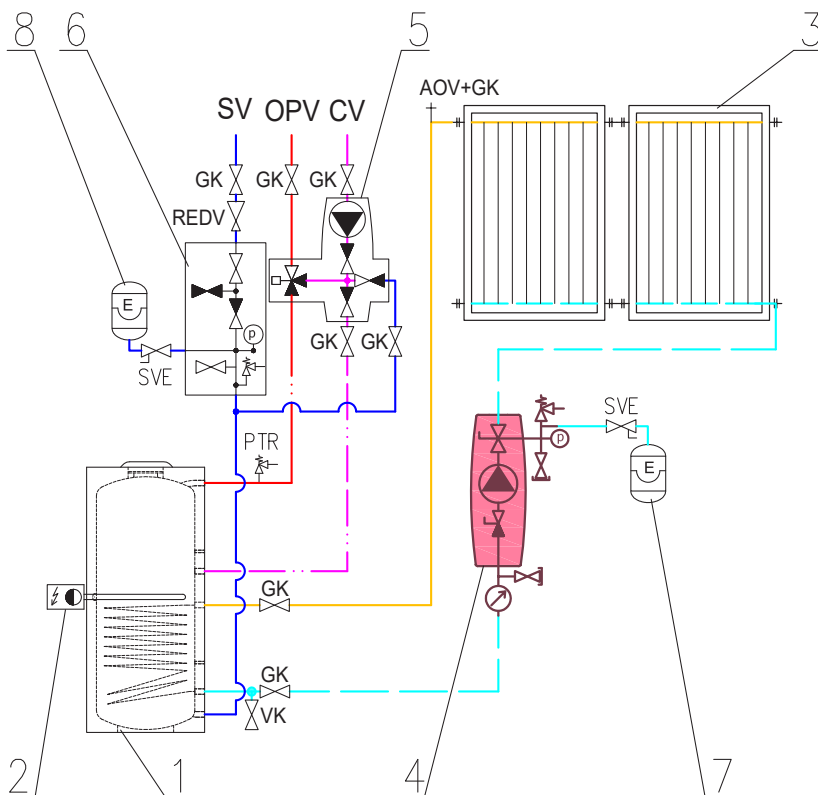
Odpadové potrubie poistného ventilu nikdy neuzatvárajte, vždy musí byť voľné pre prípadný únik kvapaliny z poistného ventilu!

5. Možnosti montáže

Solárna čerpadlová skupina je určená k montáži na stenu alebo nádrž. V zadnom diele izolácie sú dva montážne otvory s výškovým rozostupom 160 mm.



6. Schéma zapojenia čerpadlovej skupiny



LEGENDA

- 1 - Zásobníkový ohrievač OPV
- 2 - Elektrické ohrevné teleso s termostatom
- 3 - Slniečné kolektory
- 4 - Solárna čerpadlová skupina CSE1 SOL
- 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
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

7. 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)

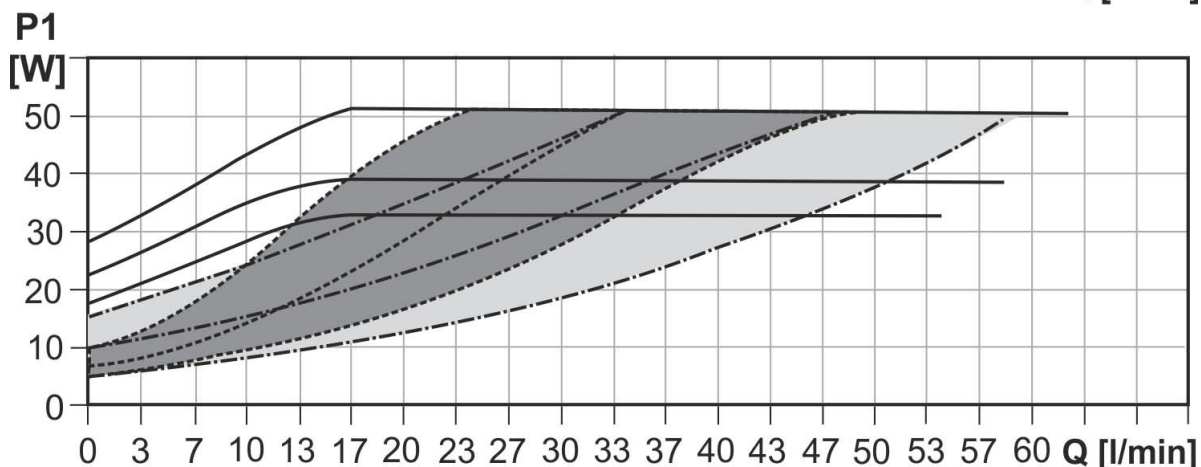
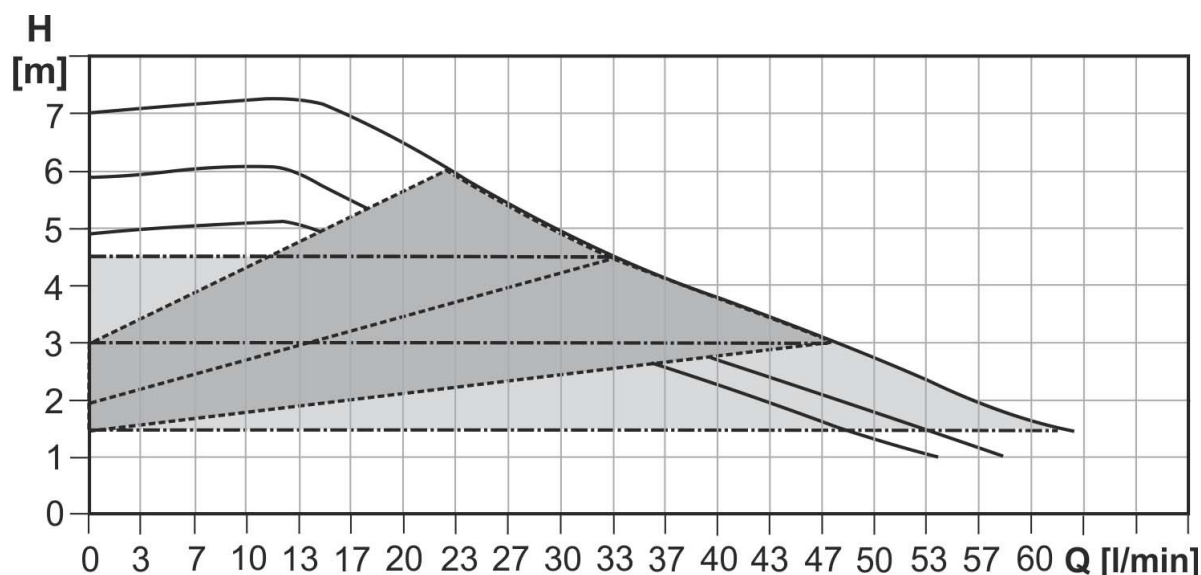
POZOR – DÔLEŽITÉ

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 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. Pre solárne systémy sa režim AUTOADAPT nepoužíva.

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 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. Pre solárne systémy sa režim AUTOADAPT nepoužíva.

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	33 W
	II 6 m	39 W
	III 7 m	52 W

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.

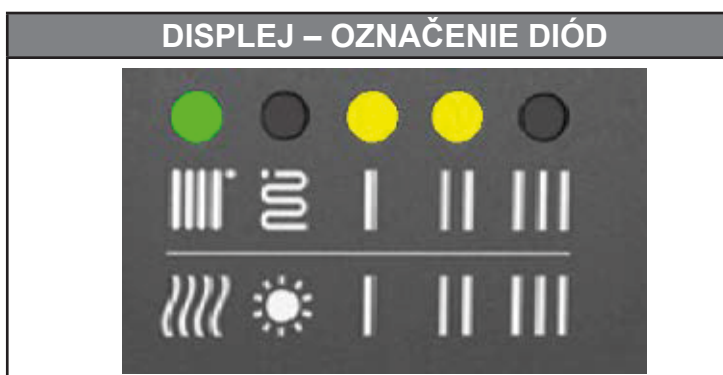


di) EXTERNÉ RIADENIE - PWM A (vykurovanie)

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		I
4		Proporcionálny tlak - pri solárnych systémoch sa nepoužíva
5		III
6		I
7		II
8		III
9		I
10		Konštantné otáčky
11		II
		III

	DISPLEJ	REŽIM RIADENIA
	zelená dióda BLIKÁ	EXTERNÝ
12		PWM C
13		I
14		II
15		III

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° alebo 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.

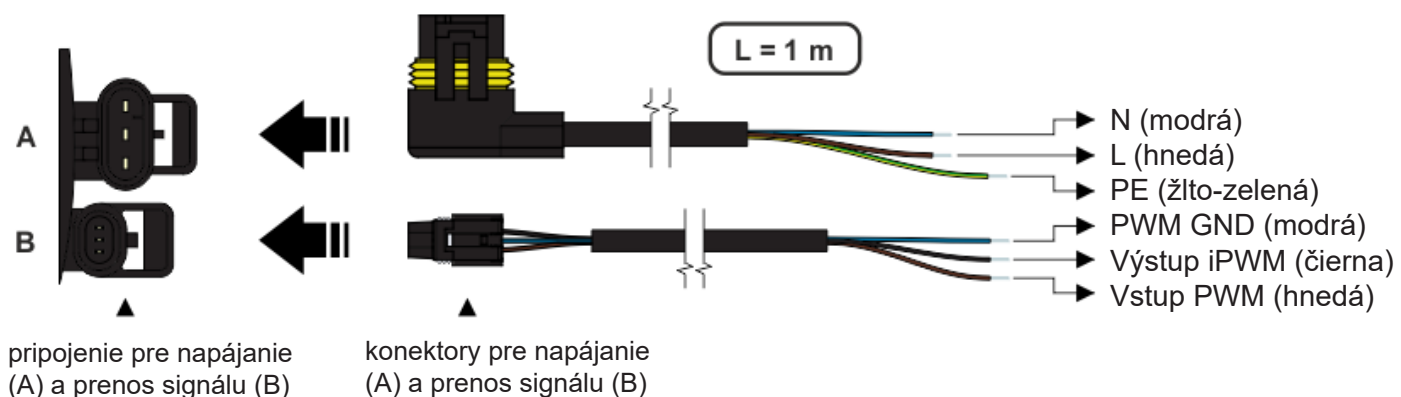
Prepínanie nastavenia

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

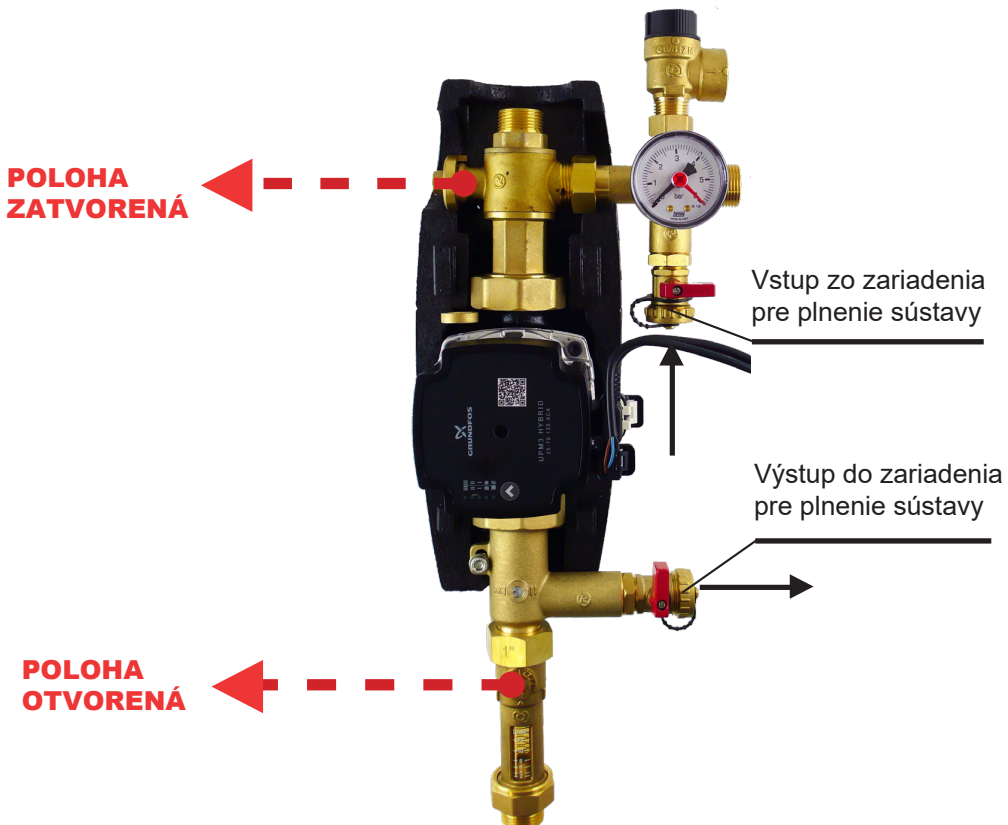
Zapojenie čerpadla



8. Plnenie solárneho systému

Pri plnení solárneho systému musí byť guľový kohút nad čerpadlom v zatvorennej polohe a guľový kohút pod čerpadlom v otvorenej polohe. Guľový kohút nad čerpadlom sa ovláda pomocou páky, ktorá nie je na guľovom kohúte pri prevádzke umiestnená. Plniace čerpadlo pripojte pomocou hadíc k napúšťaciemu a vypúšťaciemu guľovému kohútu - pozri kapitolu 4, ktorú otvorte.

Pred spúštaním systému musia byť obe guľové kohúty v otvorenej polohe!



9. Odvzdušnenie solárneho systému

- Pri prevádzke plniaceho čerpadla uzavorte vypúšťací ventil a zvýšte tlak asi na 5 barov;
- zatvorte 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!
- Obehové čerpadlo nastavte na najvyšší stupeň a niekoľkým zapnutím a vypnutím odvzdušnite systém pomocou automatických odvzdušňovacích ventilov, 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 barov;
- odvzdušnenie opakujte tak dlho, kým plavák ukazovateľa prietoku nezaujme pri prevádzke čerpadla stálu polohu a nebudú sa objavovať v prieľadítku žiadne blinky. Potom nechajte aspoň 5 minút bežať obejové čerpadlo;
- v prípade použitia automatického odvzdušňovacieho ventilu (ventilov), kdekolvek v solárnom okruhu, tento ventil po ukončení odvzdušnenia 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 skontrolujte, že sú obe guľové kohúty nad a pod čerpadlom otvorené!