

# Regulus

[www.regulus.sk](http://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, ktorá 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 ventilov, ukazovateľa prietoku, tlakomera, teplomera, montážnej sady a izolácie. Čerpadlová skupina ďalej obsahuje: <ul style="list-style-type: none"><li>• výstup pre pripojenie expanznej nádoby</li><li>• výstup z poistného ventilu</li><li>• výstup pre napúšťanie, vypúšťanie a doplnovanie solárneho systému</li></ul>
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\*\*

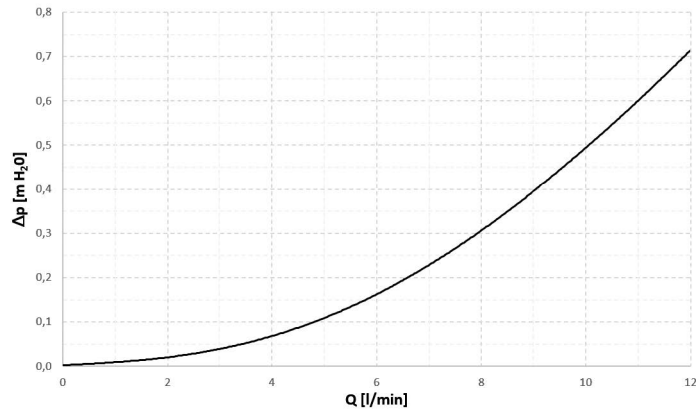
Hodnoty min. prevádzkového tlaku v sacom hrdle čerpadla v závislosti na teplote	0,8 bar pri 50 °C 1,2 bar pri 90 °C 1,8 bar pri 110 °C
---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

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

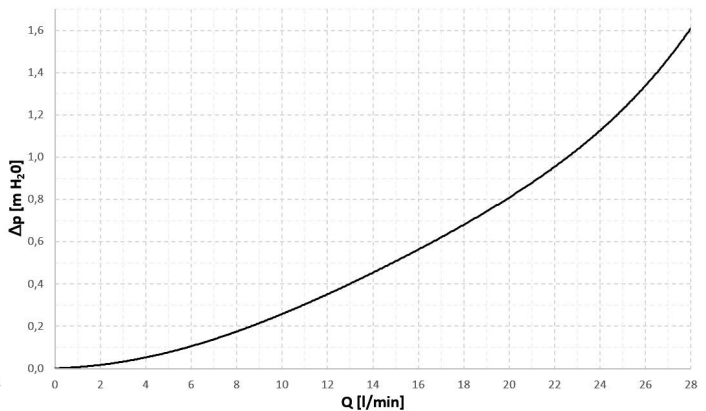
$$p = 1,3 + 0,1 \cdot h \text{ [bar]}, \text{ kde je } h \dots \text{ výška od manometra do stredu kolektorového poľa [m]}$$

### 3.1 Graf tlakovej straty čerpadlovej skupiny

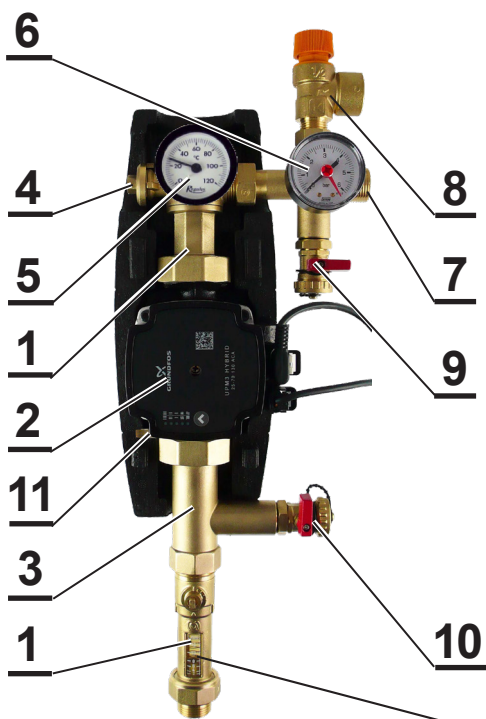
Pripojenie G 3/4" M - obj.kód 19987



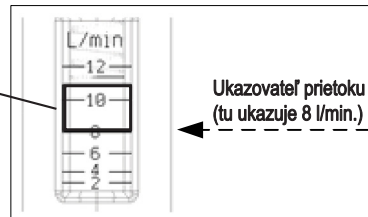
Pripojenie G 1" M - obj.kód 19984



### 4. Komponenty čerpadlovej skupiny



- 1 - UKAZOVATEĽ PRIETOKU S GUĽOVÝM VENTILOM
- 2 - OBEHOVÉ ČERPADLO
- 3 - SPÄTNÝ VENTIL
- 4 - GUĽOVÝ VENTIL 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 VENTIL 3/4" M PRE NAPÚŠTANIE/VYPÚŠTANIE SYSTÉMU
- 10 - GUĽOVÝ VENTIL 3/4" M PRE NAPÚŠTANIE/VYPÚŠTANIE SYSTÉMU
- 11 - KLUČ NA OVLÁDANIE GUĽOVÉHO VENTILU



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

## **4.2 Guľové ventily**

Guľové ventily slúžia k oddeleniu čerpadlovej skupiny od solárneho okruhu. Pri servise (vrátane čistenia spätného ventiliu) tak nie je potrebné vypúštať kvapalinu zo solárneho systému. Pre väčšiu pevnosť hydraulickej časti čerpadlovej skupiny je horný guľový ventil pripojený k upevňovaciemu zadnému plechu.

Horný guľový ventil je ovládaný pákou, ktorá nie je na ventile pri prevádzke umiestnená. Pre ovládanie spodného guľového ventilu, ktorý je súčasťou ukazovateľa prietoku, je potrebné použiť kľúč alebo kliešte. Otočením páky, prípadne kľúča alebo kliešťov o  $90^\circ$  doprava dôjde k uzavoreniu guľového ventilu. K jeho otvoreniu dôjde pri otočení pákou dočava. Pred uzavorením/otvorením guľového ventilu 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 ventily sú vybavené upchávkou s dvoma O-krúžkami o rozmeroch  $8,7 \times 1,8$  mm, ktoré je možné jednoducho vymeniť po zložení ovládacieho prvku s dorazmi a povolením matice upchávky kľúčom veľkosti 21.

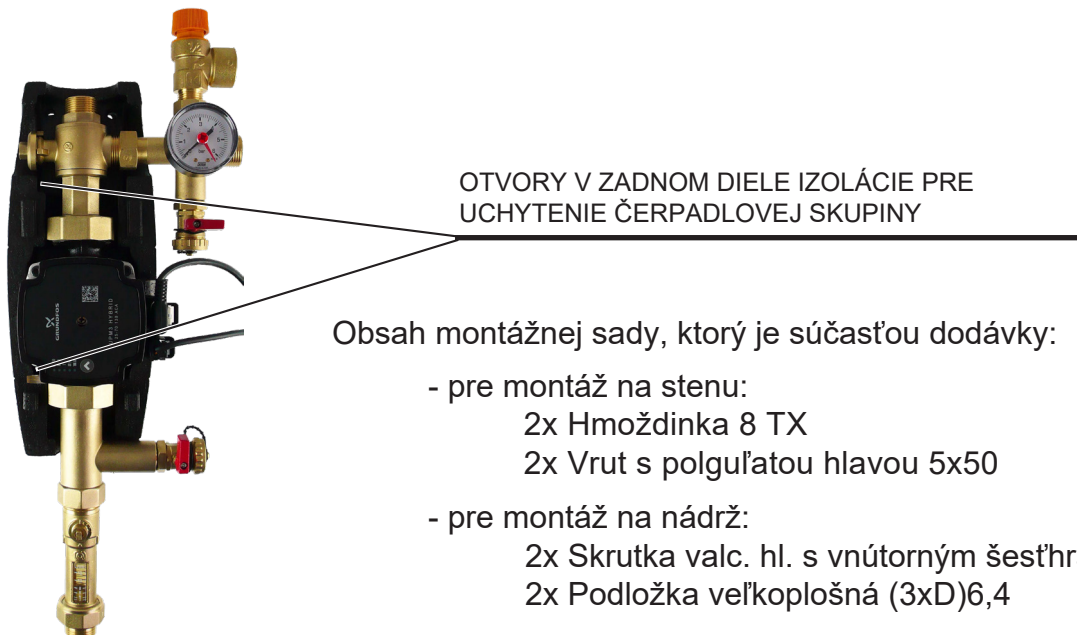
### **POZOR! DÔLEŽITÉ!**

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

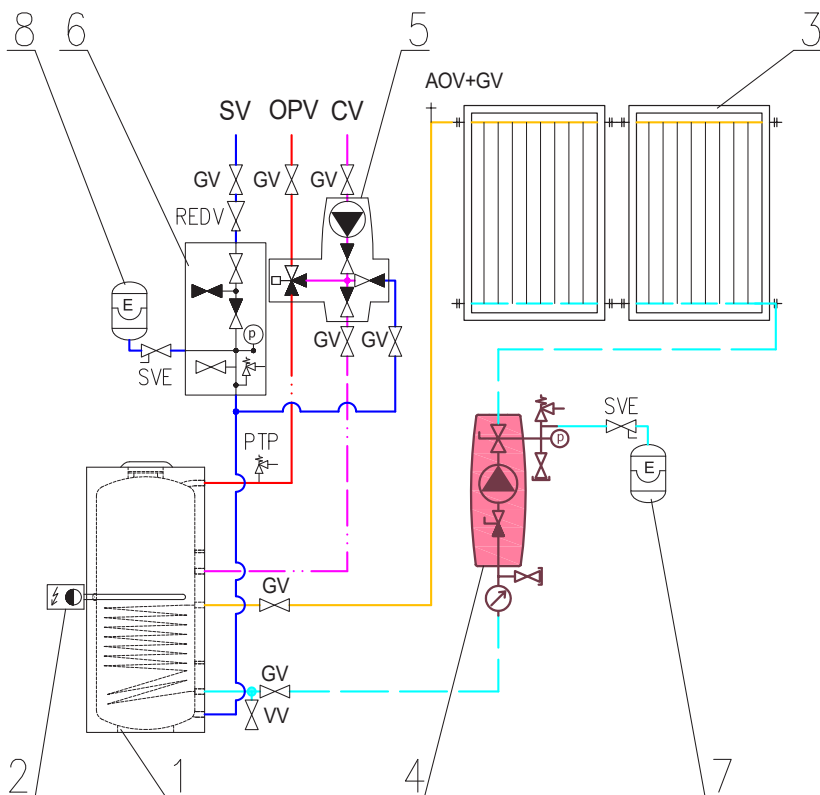
Odpadové potrubie poistného ventiliu nikdy neuzatvárajte, vždy musí byť voľný pre prípadný únik kvapaliny z poistného ventiliu!

## 5. Možnosti montáže

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



## 6. Schéma zapojenia čerpadlovej skupiny



### LEGENDA

- 1 - Zásobníkový ohrievač OPV
- 2 - Elektrické ohrevné teleso s termostatom
- 3 - Slnečné 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
- GV - Guľový ventil
- SV - Spätný ventil
- AOV - Automatický odvzdušňovací ventil
- PTR - Teplotný a tlakový PTR ventil
- REDV - Redukčný ventil (voliteľný)
- VV - Vypúšťací ventil
- SVE - Servisný ventil expanznej nádoby

# 7. Čerpadlo UPM3 HYBRID 25-70

## Ovládanie čerpadla

Obechové čerpadlo môže byť riadené:

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

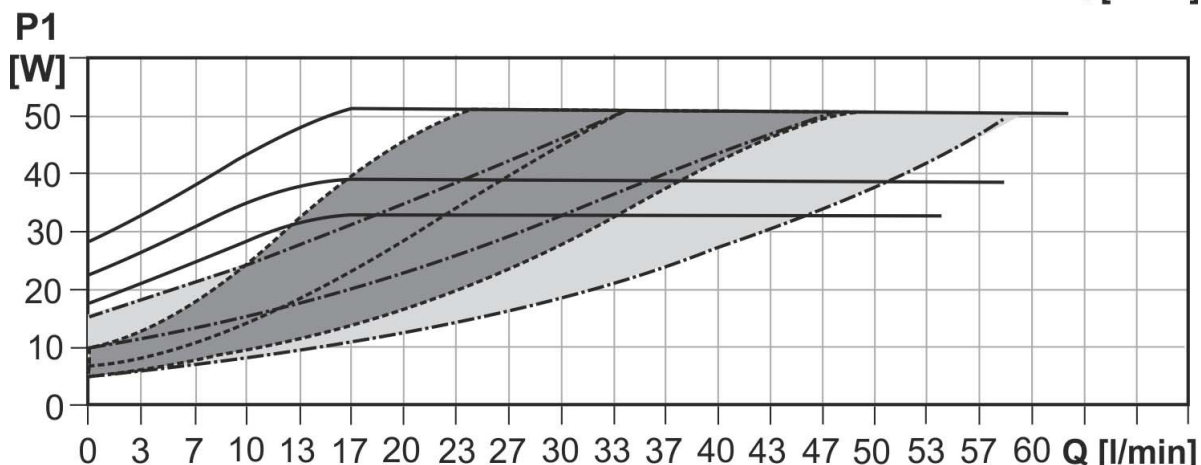
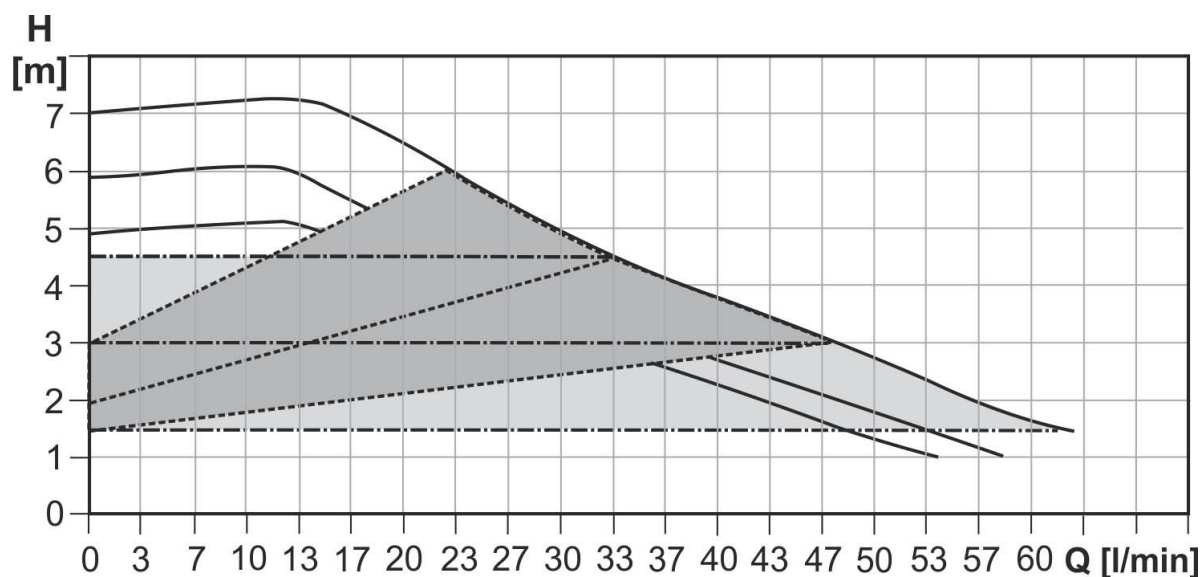
### POZOR – DÔLEŽITÉ

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 <sub>ADAPT</sub> Automaticky reguluje výkon v rozsahu od najvyššej k najnižšej krvke proporcionálneho tlaku.

### 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 <sub>ADAPT</sub> Automaticky reguluje výkon v rozsahu od najvyššej k najnižšej krvke konštantného tlaku. Pre solárne systémy sa režim AUTO <sub>ADAPT</sub> neodporúča.

### 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 <sub>1</sub> (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.

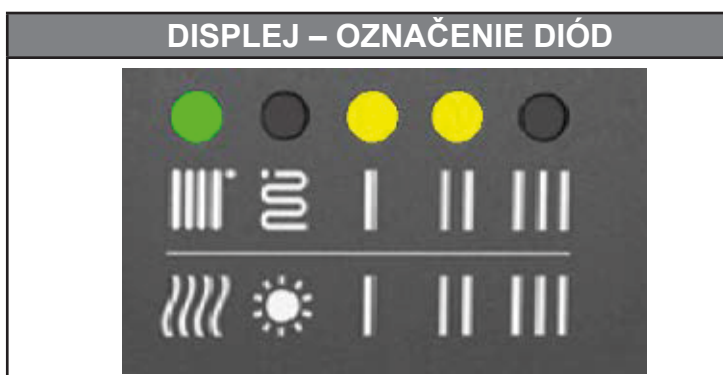


### di) EXTERNÉ RIADENIE - PWM A (vykurovanie)

#### 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
	<b>zelená dióda NEBLIKÁ</b>	<b>INTERNÝ</b>
1		Proporcionálny tlak AUTO <sub>ADAPT</sub> - u solárnych systémov sa nepoužíva
2		Konštantný tlak AUTO <sub>ADAPT</sub> - u solárnych systémov sa nepoužíva
3		I
4		Proporcionálny tlak - u solárnych systémov sa nepoužíva II
5		III
6		I
7		Konštantný tlak II
8		III
9		I
10		Konštantné otáčky II
11		III

	DISPLEJ	REŽIM RIADENIA
	<b>zelená dióda BLIKÁ</b>	<b>EXTERNÝ</b>
12		PWM C
13		I
14		PWM A II
15		III <b>POZOR – JE ZAKÁZANÉ POUŽÍVAŤ TIETO REŽIMY</b>

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

**POZOR:** Diódy môžu byť otočené o  $90^\circ$  či o  $180^\circ$  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.

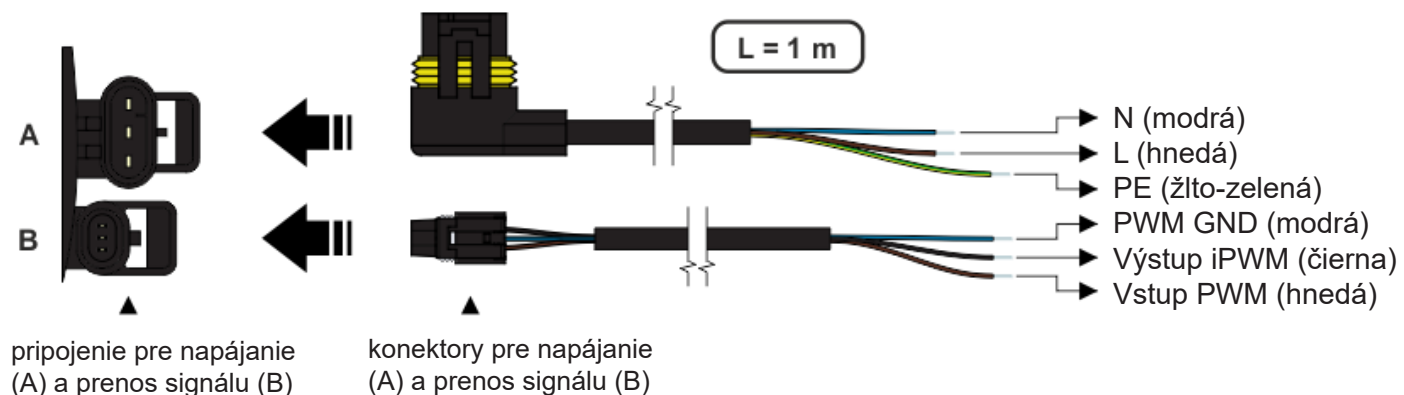
## Prepínanie nastavenia

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

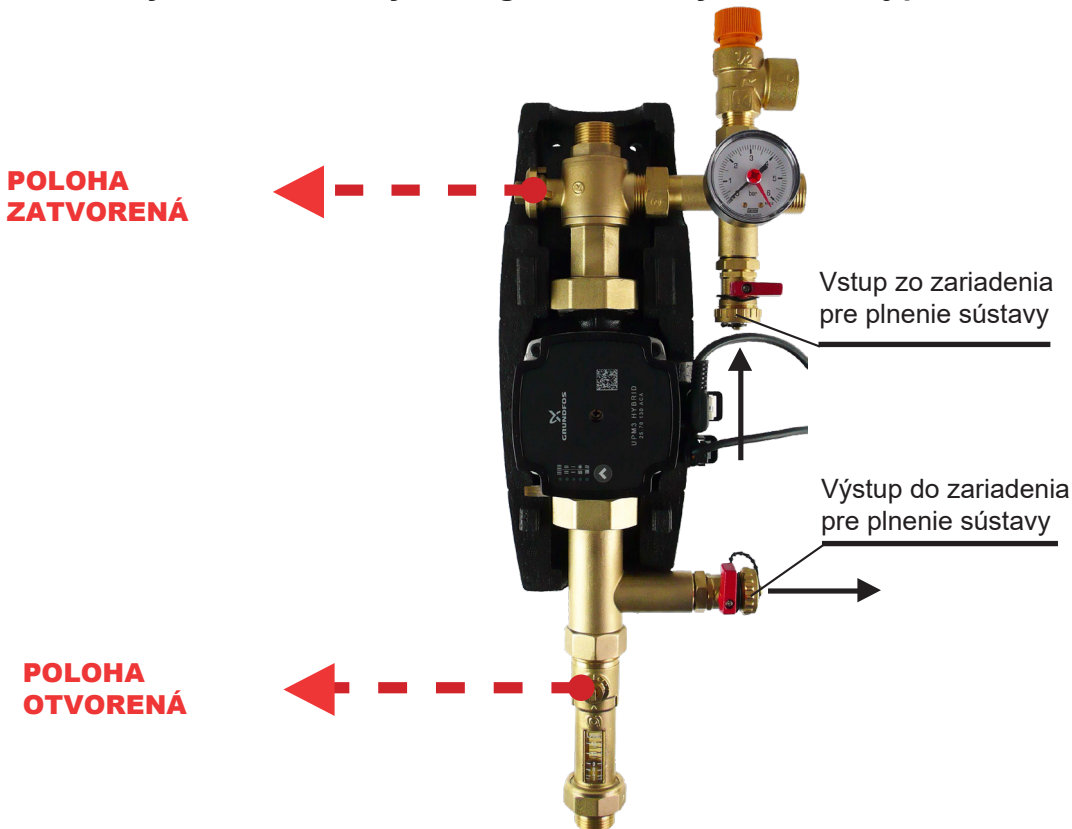
## Zapojenie čerpadla



## 8. Plnenie solárneho systému

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

**Pred spúšťaním systému musia byť obe guľové ventily v otvorenej polohe!**



## 9. Odvzdušnenie solárneho systému

- Pri prevádzke plniaceho čerpadla uzavorte vypúšťací ventil a zvýšte tlak asi na 5 bar;
- zavorte napúšťací ventil a vypnite plniace čerpadlo, otvorte guľový ventil nad čerpadlom, neodpájajte hadice plniaceho čerpadla!
- Obehové čerpadlo nastavte na najvyšší stupeň a niekoľkým zapnutím a vypnutím odvzdušníte 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 bar;
- odvzdušnenie opakujte tak dlho, kým plavák ukazovateľa prietoku nezaujme pri prevádzke čerpadla stálu polohu a nebudú sa objavovať v prieľadítku žiadne bublinky. Potom nechajte aspoň 5 minút bežať obejové čerpadlo;
- v prípade použitia automatického odvzdušňovacieho ventilu (ventilov), kdekoľvek v solárnom okruhu, tento ventil po ukončení odvzdušnenia uzavorte.

**Po naplnení a odvzdušnení solárneho systému uzavorte napúšťací a vypúšťací guľový ventil, upravte tlak v systéme na požadovanú hodnotu a odpojte hadice plniaceho čerpadla a skontrolujte, že sú obe guľové ventily nad a pod čerpadlom otvorené!**