

Regulus

www.regulus.sk



CSE SOL G SRS1 T-E

Návod na inštaláciu a použitie
SOLÁRNA ČERPADLOVÁ SKUPINA CSE SOL G SRS1 T-E

SK

CSE SOL G SRS1 T-E

1. Úvod

Solárna čerpadlová skupina CSE SOL G SRS1 T-E je vybavená solárnym čerpadlom najnovšej generácie, ktorá umožňuje interne voľbou vhodného režimu či externe pomocou signálu PWM riadiť prietok. Pri použití signálu PWM nie je nutné zložité nastavovanie hodnoty potrebného prietoku, čerpadlová skupina ho zaistuje automaticky, podľa aktuálnych podmienok slnečného svitu. Solárny systém tak vždy pracuje s maximálnou možnou účinnosťou.

Vďaka priamemu pripojeniu ohrevného telesa do zásuvky v čerpadlovej skupine, dlhému káblu pre napájanie čerpadlovej skupiny a pripravenému káblu pre pripojenie solárneho snímača je inštalácia jednoduchá a rýchla bez nutnosti elektroinštalačnej práce.

2. Popis čerpadlovej skupiny

Základná charakteristika	
Použitie	<p>Solárna čerpadlová skupina obsahuje všetky potrebné komponenty pre bežnú a hospodárnu prevádzku, vrátane kompletného prevedenia elektroinštalačie. Zapojiť je nutné iba teplotný snímač kolektora.</p> <p>K čerpadlovej skupine je možné pripojiť elektrické ohrevné teleso dohrevu s výkonom až 3 kW. Pre jeho pripojenie je čerpadlová skupina vybavená špeciálnou zásuvkou.</p> <p>Ohrevné teleso nie je súčasťou dodávky.</p>
Popis	<p>Skupina sa skladá z čerpadla UPM3 Hybrid 25-70, regulátora SRS1 T, spätného a poistného ventilu, dvoch guľových ventilov, tlakomera, teplomera, elektroinštalačie, izolácie a montážnej sady.</p> <p>Čerpadlová skupina ďalej obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">• výstup pre pripojenie expanznej nádoby• výstup z poistného ventilu vrátane predĺžovacieho potrubia vyvedeného pod čerpadlovú skupinu pre jednoduchšie pripojenie• ventily pre napúšťanie, vypúšťanie a dopĺňovanie solárneho systému• špeciálnu zásuvku pre pripojenie vykurovacieho telesa s výkonom max. 3 kW / 230 V• pripojené dve teplotné snímače do spotrebiča (kábel s dĺžkou 4 m)• solárny teplotný snímač (kábel s dĺžkou 2 m, izolácia zo silikónu)• napájací kábel 230 V s vidlicou do zásuvky (kábel s dĺžkou 3 m, izolácia z PVC)
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	18970	18962

3. Parametre čerpadlovej skupiny

Parametre čerpadlovej skupiny CSE SOL G SRS1 T-E	
Max. pracovná teplota kvapaliny	110 °C
Max. pracovný tlak	6 bar
Min. tlak v systéme	1,3 bar pri zastavenom čerpadle
Elektrické ohrevné teleso	odporová záťaž max. 3000 W / 230 V (pozri príslušenstvo)
Externé obeholové čerpadlo	indukčná záťaž max. 3000 VA / 230 V
Napájanie	230 V, 50 Hz
Elektrické krytie	IP20
Teplota okolia	5 - 40 °C
Max. relatívna vlhkosť	85 % pri 25 °C
Celkové rozmery	470 x 265 x 120 mm
Celková hmotnosť	7,1 kg

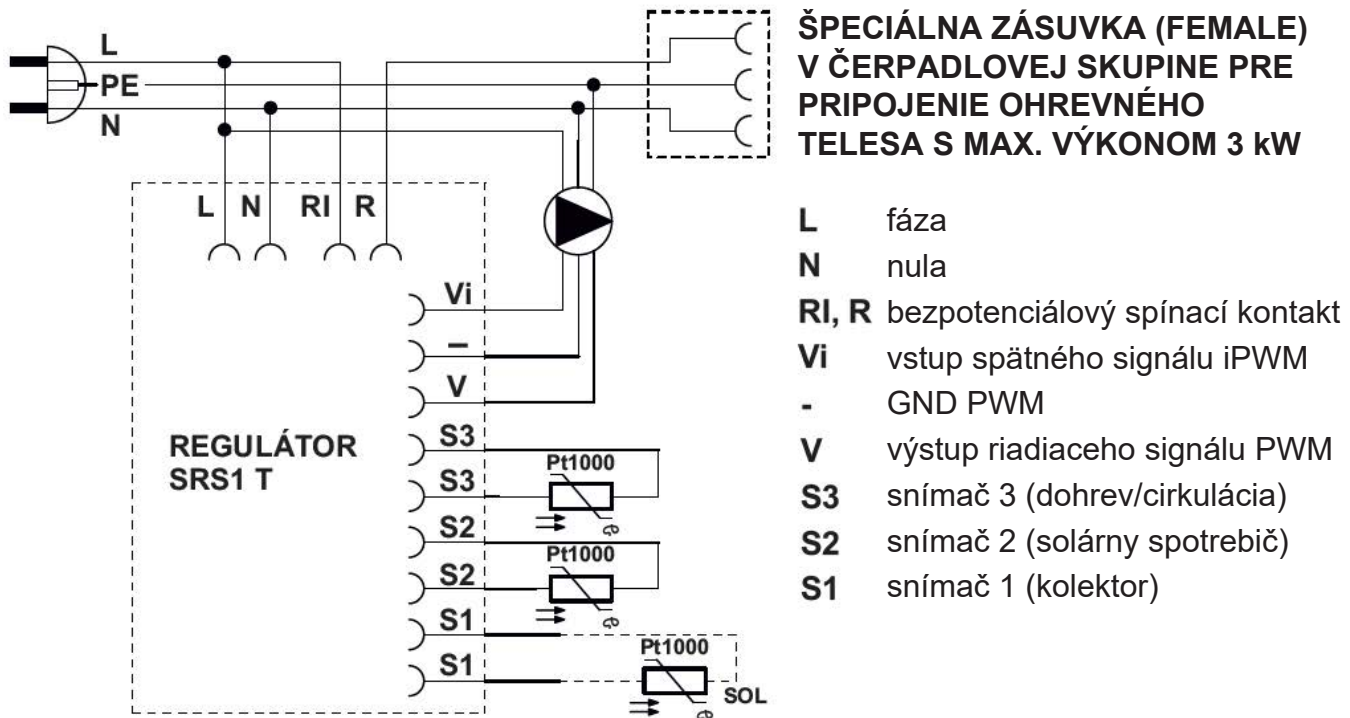
Minimálne hodnoty prevádzkového tlaku**

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):

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

Vnútorné elektrické zapojenie čerpadlovej skupiny

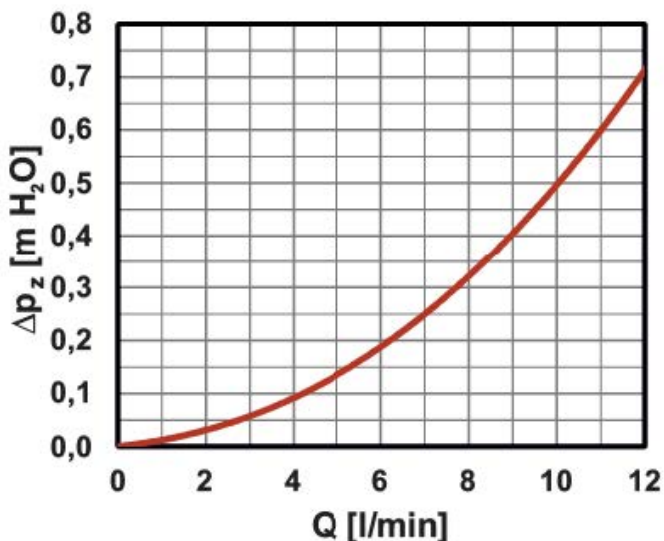


Závislosť odporu na teplote pre snímače Pt1000

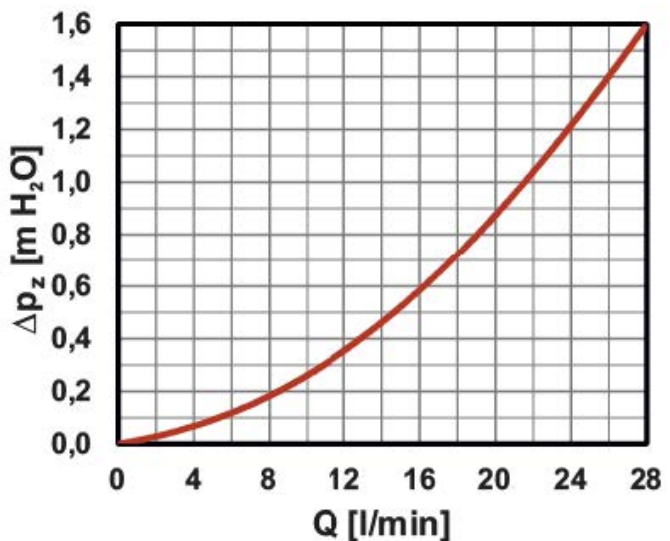
°C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ω	1000	1039	1077	1116	1155	1194	1232	1270	1308	1347	1385

3.1 Graf tlakovej straty čerpadlovej skupiny

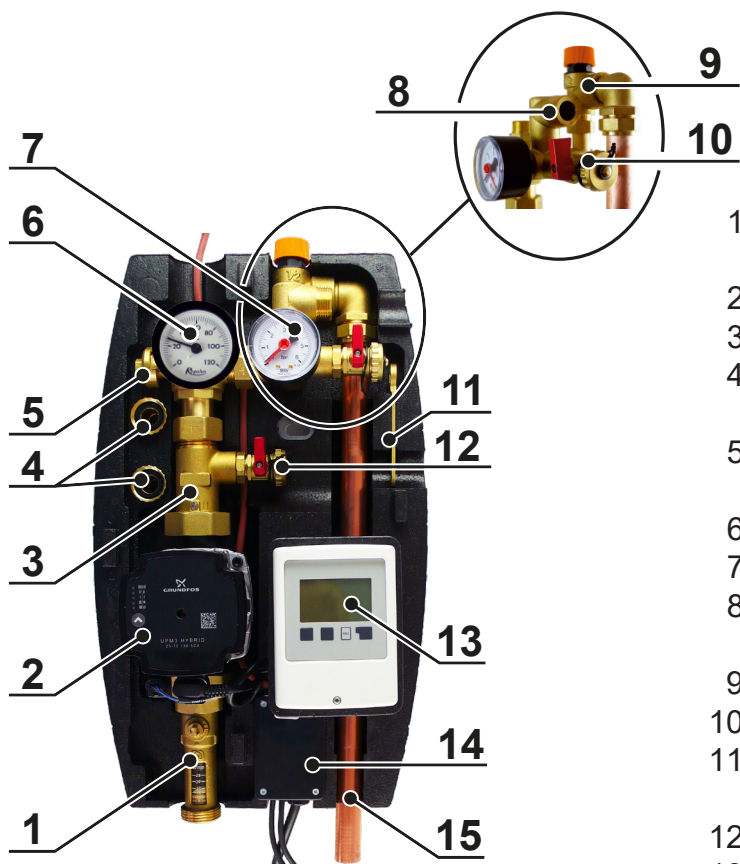
Prietokomer 2-12 l/min



Prietokomer 8-28 l/min



4. Komponenty čerpadlovej skupiny



- 1 - UKAZOVATEĽ PRIETOKU S GUĽOVÝM VENTILOM
- 2 - OBEHOVÉ ČERPADLO
- 3 - SPÄTNÝ VENTIL
- 4 - NÁTRUBOK PRE HADICE NA VYPÚŠŤANÍ A NAPÚŠŤANÍ SYSTÉMU
- 5 - GUĽOVÝ VENTIL S ODBOČKOU PRE BEZPEČNOSTNÚ SKUPINU
- 6 - TEPLOMER (VO VRCHNEJ Časti IZOLÁCIE)
- 7 - TLAKOMER
- 8 - VÝSTUP PRE PRIPOJENIE EXPANZNEJ NÁDOBY 3/4" M
- 9 - POISTNÝ VENTIL 6 bar
- 10 - NAPÚŠŤACÍ GUĽOVÝ VENTIL
- 11 - KLÚČ PRE OVLÁDANIE GUĽOVÉHO VENTILU S ODBOČKOU
- 12 - VYPÚŠŤACÍ GUĽOVÝ VENTIL
- 13 - ELEKTRONICKÝ REGULÁTOR SRS1 T
- 14 - ELEKTROINSTALAČNÁ KRABICA SO ZÁSUVKOU PRE PRIPOJENIE OHREVNÉHO TELESA
- 15 - ODTOKOVÉ POTRUBIE POISTNÉHO VENTILU Ø22 mm

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.



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 vyrazená 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 ventily

Guľové ventily slúžia k oddeleniu čerpadlovej skupiny od solárneho okruhu. Pri servise (vrátane čistenia spätného ventilu) 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 klúč alebo kliešte. Otočením páky, prípadne klúča alebo kliešťami o 90° doprava dôjde k uzatvoreniu guľového ventilu. K jeho otvoreniu dôjde pri otočení pákou dočasne. Pred uzatvorením/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 uzavriť 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 klúčom veľkosti 21.

POZOR! DÔLEŽITÉ!

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

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

5. Príslušenstvo

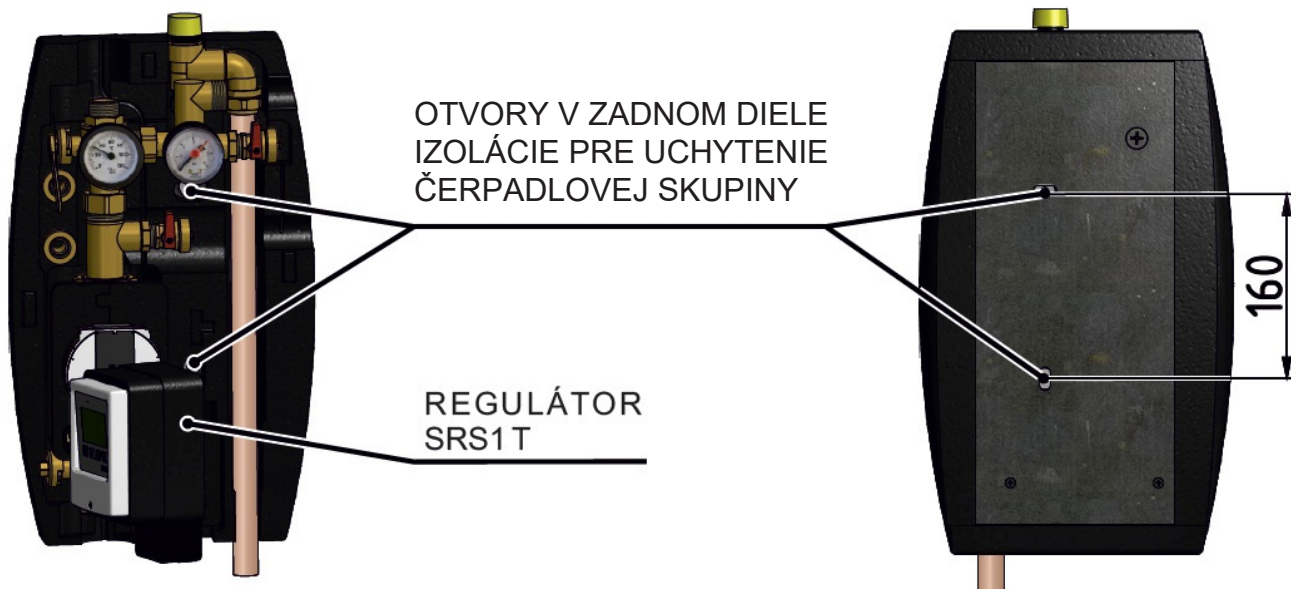
Príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)	Objednávací kód
Ohrevné teleso ETT-N s konektorom, 2 kW	16942
Ohrevné teleso ETT-N s konektorom, 3 kW	16943
Konektor pre CSE SOL SRS1 T-E	16940
Šrúbenie Cu 22 x Cu 22, priame	7629
Šrúbenie Cu 22 x G 3/4" M, priame	13695



Toto príslušenstvo nie je súčasťou dodávky. Pri použití čerpadlovej skupiny podľa schémy číslo 1 (kapitola 7.1) je nutné objednať ohrevné teleso ETT-N s konektorom (16942 alebo 16943). Šrúbenie (7629 a 13695) slúži pre pripojenie odpadového potrubia k poistnému ventilu.

6. Možnosti montáže

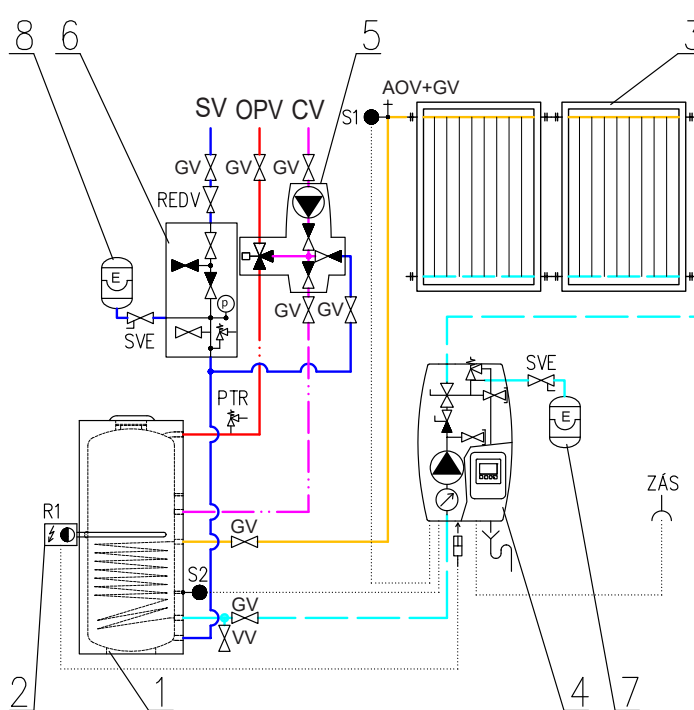
Solárna čerpadlová skupina je určená k montáži na stenu alebo nádrž. V zadnom diele izolácie sú dva montážne otvory. Spodný otvor je prístupný iba ak je zo zadného diela izolácie vybraný elektronický regulátor (pozri spodný obrázok).



Súčasťou dodávky je montážna sada, pomocou ktorej sa čerpadlová skupina pripojí na určené miesto.



7. Schéma zapojenia čerpadlovej skupiny



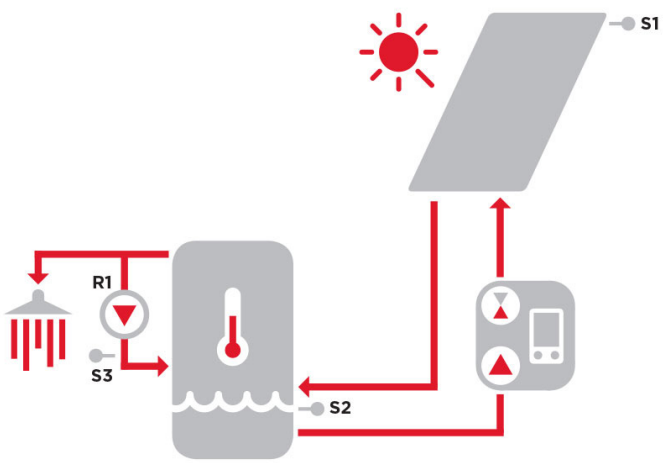
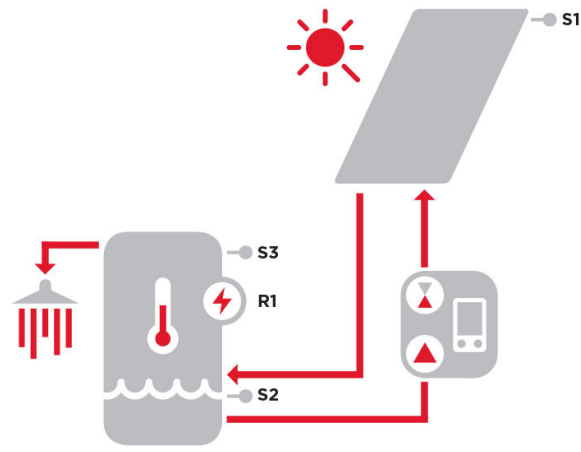
LEGENDA

- 1 - Zásobníkový ohrievač OPV
- 2 - Elektrické ohrevné teleso typ ETT-N
- 3 - Slnecné kolektory
- 4 - Solárna čerpadlová skupina
- 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 - Ohrňata pitná voda
CV - Cirkulácia OPV

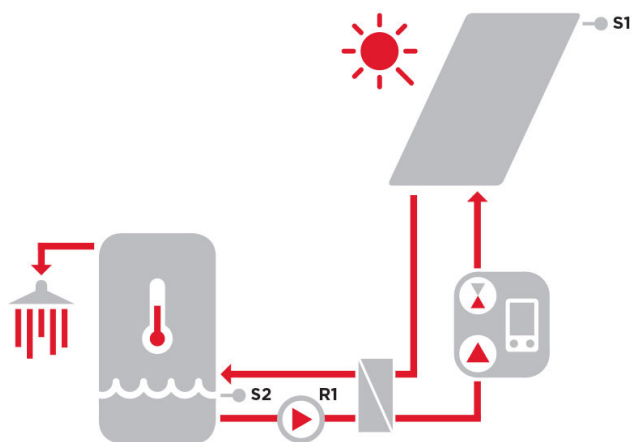
GV - Guľový ventil
SV - Spätný ventil
AOV - Automatický odvzdušňovací ventil
PTR - Teplotný a tlakový PTR ventil
REDV - Redukčný ventil (voliteľný)
VV - Vypúšťaci ventil
SVE - Servisný ventil expanznej nádoby
ZÁS - Zásuvka 230 V AC, 50 Hz
S1 - Teplotný snímač kolektora Pt1000
S2 - Teplotný snímač zásobníka Pt1000
R1 - Relé R1 regulátora SRS1 T (bezpotenciál.)

7.1 Prehľad schém zapojenia



1 3

5



8. Čerpadlo UPM3 HYBRID 25-70

Ovládanie čerpadla

Obenové čerpadlo môže byť riadené:

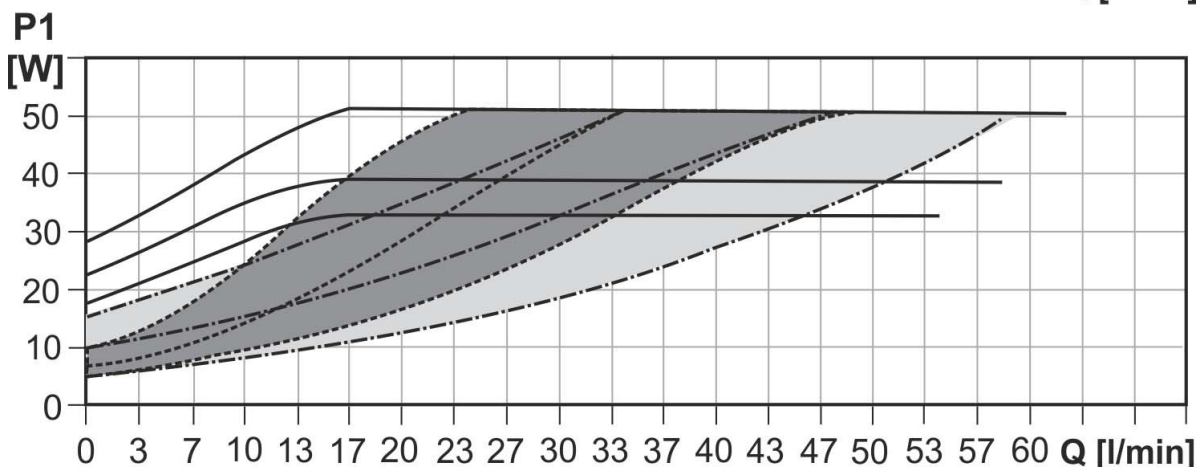
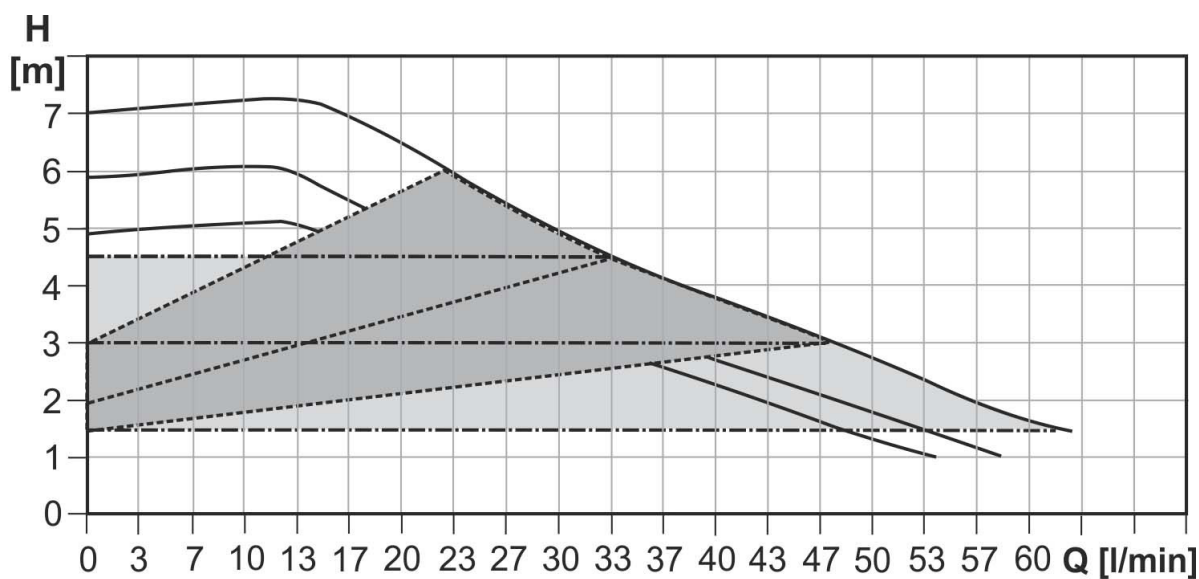
- interne bez signálu PWM voľbou vhodného režimu a krivky čerpadla.
- externe pomocou ovládacích signálov PWM C (profilom pre použitie v solárnych sústavách)

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.

Výkonové krivky



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

Popis režimov riadenia

a) INTERNÉ RIADENIE - 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 v systéme.



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) 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

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.

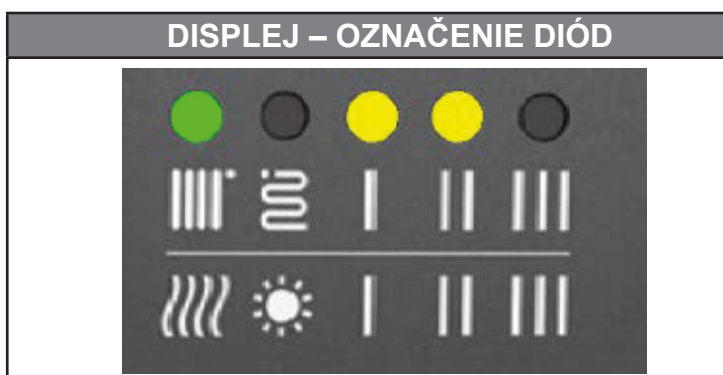


di) EXTERNÉ RIADENIE - PWM A (vykurovanie)

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 BLIKÁ	INTERNÝ	
1		Proporcionálny tlak AUTO _{ADAPT}	
2		Konštantný tlak AUTO _{ADAPT}	
3		Proporcionálny tlak	I
4			II
5			III
6		Konštantný tlak	I
7			II
8			III
9		Konštantné otáčky	I
10			II
11			III

	DISPLEJ	REŽIM RIADENIA		
	zelená dióda NEBLIKÁ	EXTERNÝ		
12		PWM C		
13		PWM A	I	POZOR – JE ZAKÁZANÉ POUŽÍVAŤ TIETO REŽIMY
14			II	
15			III	

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° či 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.

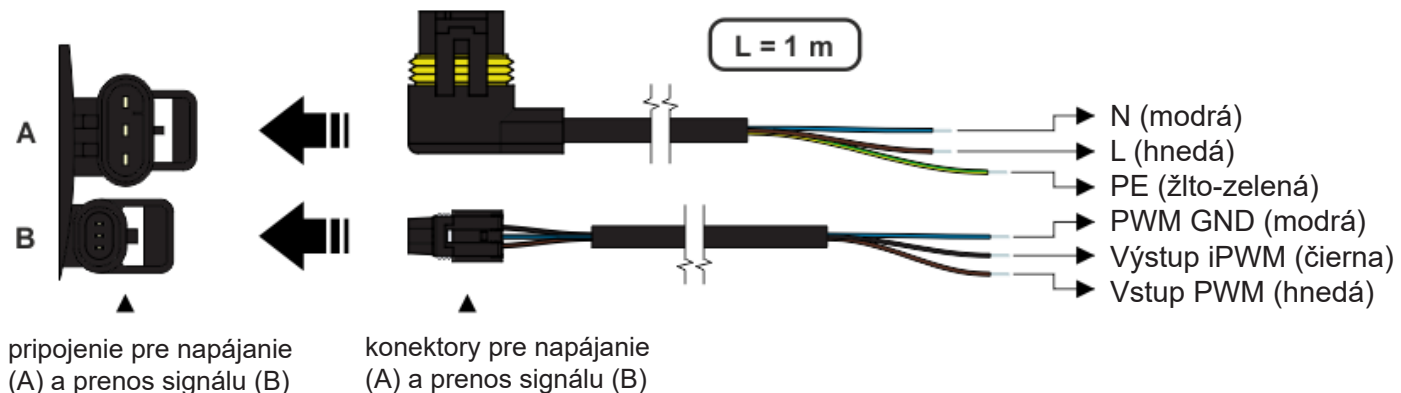
Prepínanie nastavenia

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



9. Plnenie solárneho systému

Pri plnení solárneho systému musí byť guľový ventil nad čerpadlom v zatvorennej polohe a guľový ventil pod čerpadlom v otvorennej polohe. Guľový ventil nad čerpadlom sa ovláda pomocou priloženého kľúča. Plniace čerpadlo pripojte pomocou hadíc k napúšťaciemu a vypúšťaciemu guľovému ventilu - pozri kapitolu 4, ktorú otvoríte. Po naplnení solárneho systému uzavorte napúšťacie a vypúšťacie guľové ventily, odpojte hadice a guľový ventil nad čerpadlom opäť otvorte.

Pred spúšťaním systému musia byť obe guľové ventily v otvorennej polohe!

