

Regulus

www.regulus.sk



CSE SOL

Návod na inštaláciu a použitie **SK**
SOLÁRNA ČERPADLOVÁ SKUPINA CSE SOL W SRS1 T 2-20 l/min
s elektronickým riadením a meraním prietoku

CSE SOL

1. Úvod

Solárna čerpadlová skupina CSE SOL W SRS1 T je vybavená solárnym čerpadlom najnovšej generácie, ktorá pomocou signálu PWM umožňuje plynule riadiť prietok a navyše odosiela informácie o aktuálnom prietoku späť do regulátora, ktorý jeho hodnotu zobrazuje na svojom displeji. Pri inštalácii nie je nutné zložiť nastavovanie hodnoty potrebného prietoku, čerpadlová skupina ho zaisťuje automaticky, podľa aktuálnych podmienok slnečného svitu. Solárny systém tak vždy pracuje s maximálnou možnou účinnosťou.

2. Popis čerpadlovej skupiny

Základná charakteristika	
Použitie	<p>Solárna čerpadlová skupina obsahuje všetky potrebné komponenty pre bežnú a hospodárnu prevádzku solárneho systému.</p> <p>K čerpadlovej skupine je možné pripojiť elektrické ohrevné teleso dohrevu s výkonom 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.</p> <p>Ohrevné teleso nie je súčasťou dodávky.</p>
Popis	<p>Skupina sa skladá z čerpadla Para ST 25 / 7-50 / iPWM2, regulátora SRS1 T, spätného a poistného ventilu, dvoch guľových ventilov, tlakomera, teplomera, izolácie a montážne sady.</p> <p>Čerpadlová skupina ďalej obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">• výstup pre pripojenie expanznej nádoby• výstup z poistného ventilu vrátane predlžovacieho potrubia vyvedeného pod čerpadlovú skupinu pre jednoduchšie pripojenie• ventily pre napúšťanie, vypúšťanie a doplňovanie solárneho systému• pripojený teplotný snímač 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)
Meranie prietoku	Čerpadlo odosiela elektronicky informáciu o prietoku do regulátora a ten zobrazuje jeho orientačnú hodnotu na displeji.
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	Cu 22 mm	Cu 28 mm	Cu 18 mm
Objednávací kód	17726	17902	17903	17904	18117

3. Parametre čerpadlovej skupiny a príslušenstvo

Parametre čerpadlovej skupiny CSE SOL W SRS1 T	
Max. pracovná teplota kvapaliny	110 °C
Max. pracovný tlak	6 bar
Min. tlak v systéme	1,3 bar pri zastavenom čerpadle
Rozsah merania prietoku*	2 - 20 l/min
Spínanie zdroja	bezpotenciálový kontakt (max. 3 kW)
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
Celkové rozmery	470 x 265 x 120 mm
Celková hmotnosť	7,0 kg

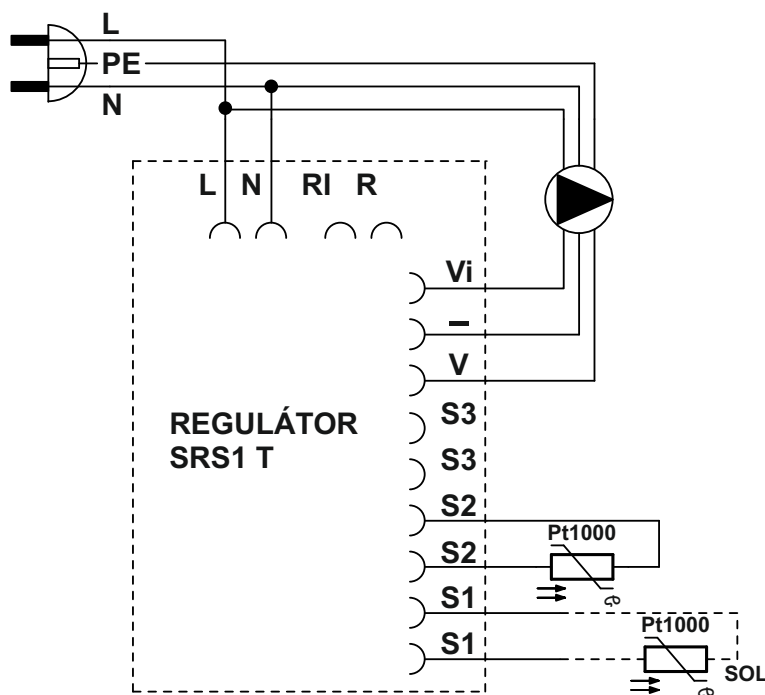
* čerpadlovú skupinu je možné použiť aj pre systémy s väčším prietokom ako 20 l/min, regulátor v týchto prípadoch bude ukazovať hodnotu prietoku ako > 20 l/min

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):

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

Vnútorne elektrické zapojenie čerpadlovej skupiny



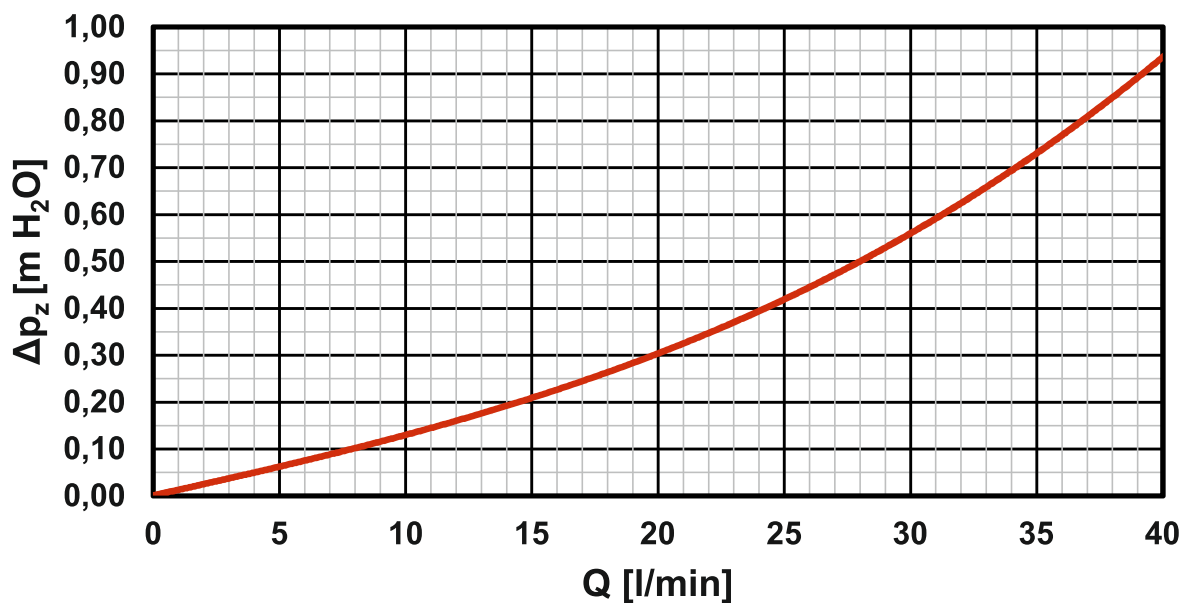
- L** fázový vodič
- N** nulový vodič
- RI, R** bezpotenciálový spínací kontakt
- Vi** vstup spätného signálu iPWM
- GND PWM
- V** výstup riadiaceho signálu PWM
- S2** snímač 2 (solárny spotrebič)
- S1** snímač 1 (kolektor)

Snímač S3 nie je súčasťou dodávky. Pri použití solárnej čerpadlovej skupiny v prípadoch, kedy je snímač S3 vyžadovaný je nutné ho objednať ako príslušenstvo (pozri strana 5) a pripojiť podľa návodu pre regulátor SRS1 T.

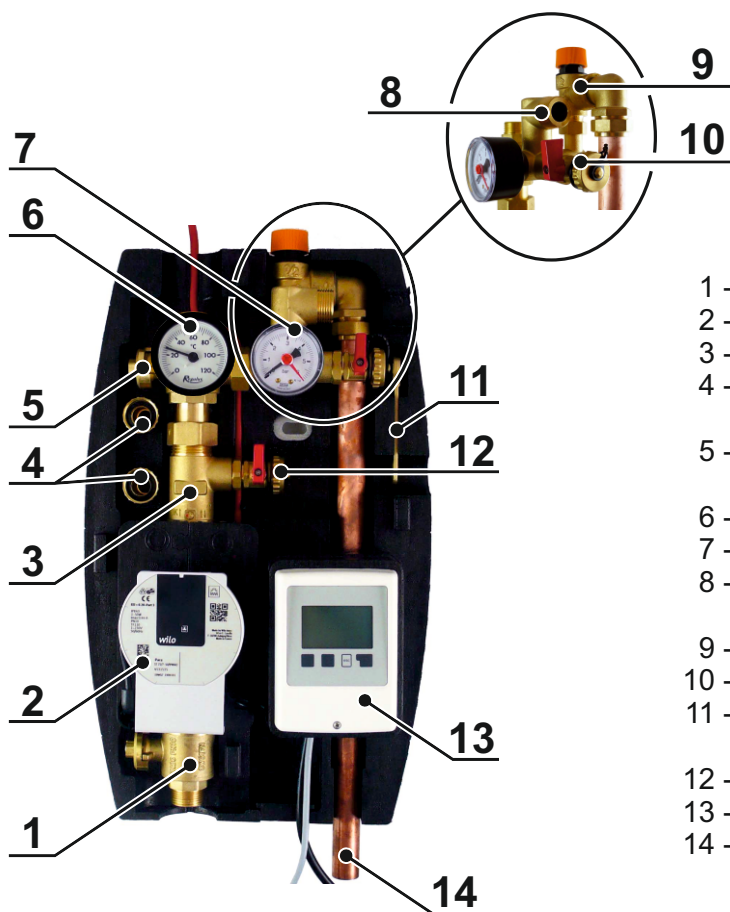
Závislosť odporu na teplote pre snímače Pt1000

°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



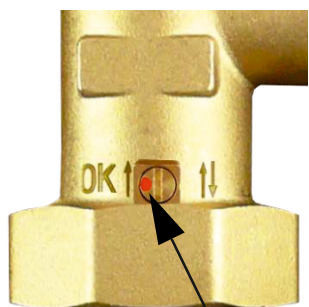
4. Komponenty čerpadlovej skupiny



- 1 - GUL'OVÝ VENTIL
- 2 - SOLÁRNE OBEHOVÉ ČERPADLO
- 3 - SPÄTNÝ VENTIL
- 4 - NÁTRUBOK PRE HADICE NA VYPÚŠŤANIE A NAPÚŠŤANIE SYSTÉMU
- 5 - GUL'OVÝ 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 GUL'OVÝ VENTIL
- 11 - KLÚČ PRE OVLÁDANIE GUL'OVÝCH VENTILOV
- 12 - VYPÚŠŤACÍ GUL'OVÝ VENTIL
- 13 - ELEKTRONICKÝ REGULÁTOR SRS1 T
- 14 - ODTOKOVÉ POTRUBIE POISTNÉHO VENTILU Ø22 mm

4.1 Spätný ventil

Spätný ventil zamedzuje samotiažnemu vychladzovaniu zásobníka v čase kedy nesvieti slnko. Je umiestnený medzi guľovými ventilmi 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 ventily

Guľové ventily 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 hydraulickéj časti čerpadlovej skupiny je horný guľový ventil pripevnený k upevňovaciemu zadnému plechu.

Guľové ventily sú ovládané pákou, ktorá nie je na ventile pri prevádzke umiestnená. Otočením páky o 90° doprava dôjde k uzatvoreniu guľového ventilu. K jeho otvoreniu dôjde pri otočení pákou doľava. 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 uzatvoriť solárny okruh a spôsobiť stagnáciu a následnú degradáciu solárnej kvapaliny.

Guľové ventily sú vybavené upchávkou s dvoma O-krúžkami s rozmermi 8,7 x 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 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 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!

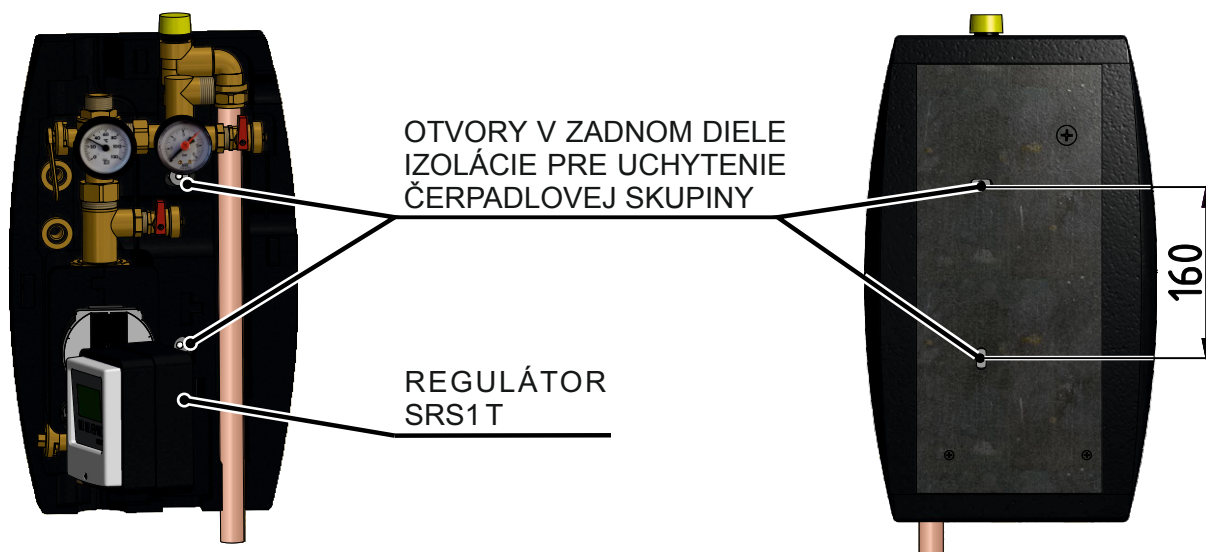
5. Príslušenstvo

Príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)	objednávací kód
Šrúbenie Cu 22 x Cu 22, priame	7629
Šrúbenie Cu 22 x G 3/4" M, priame	13695
Teplotný snímač Pt1000 s káblom 4 m (snímač S3)	9109

Toto príslušenstvo nie je súčasťou dodávky. Šrúbenie (7629 a 13695) slúži pre pripojenie odpadového potrubia k poistnému ventilu. Teplotný snímač Pt1000 (9109) je nutné pri použití čerpadlovej skupiny podľa schém číslo 1, 2 a 3 (pozri kapitolu 7.3).

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 obrázok).

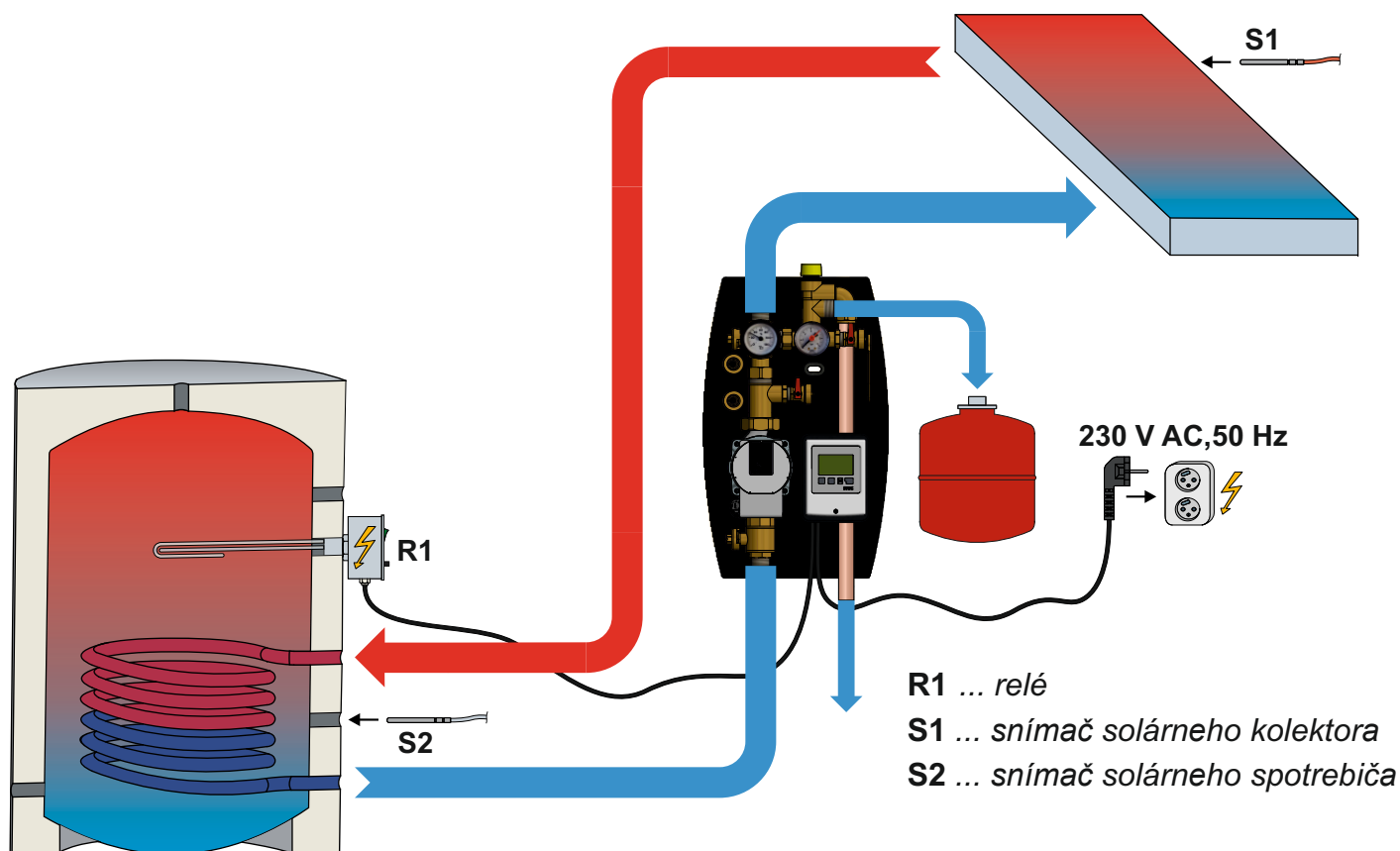


Súčasťou dodávky je montážna sada, pomocou ktorej sa čerpadlová skupina pripevní na určené miesto.

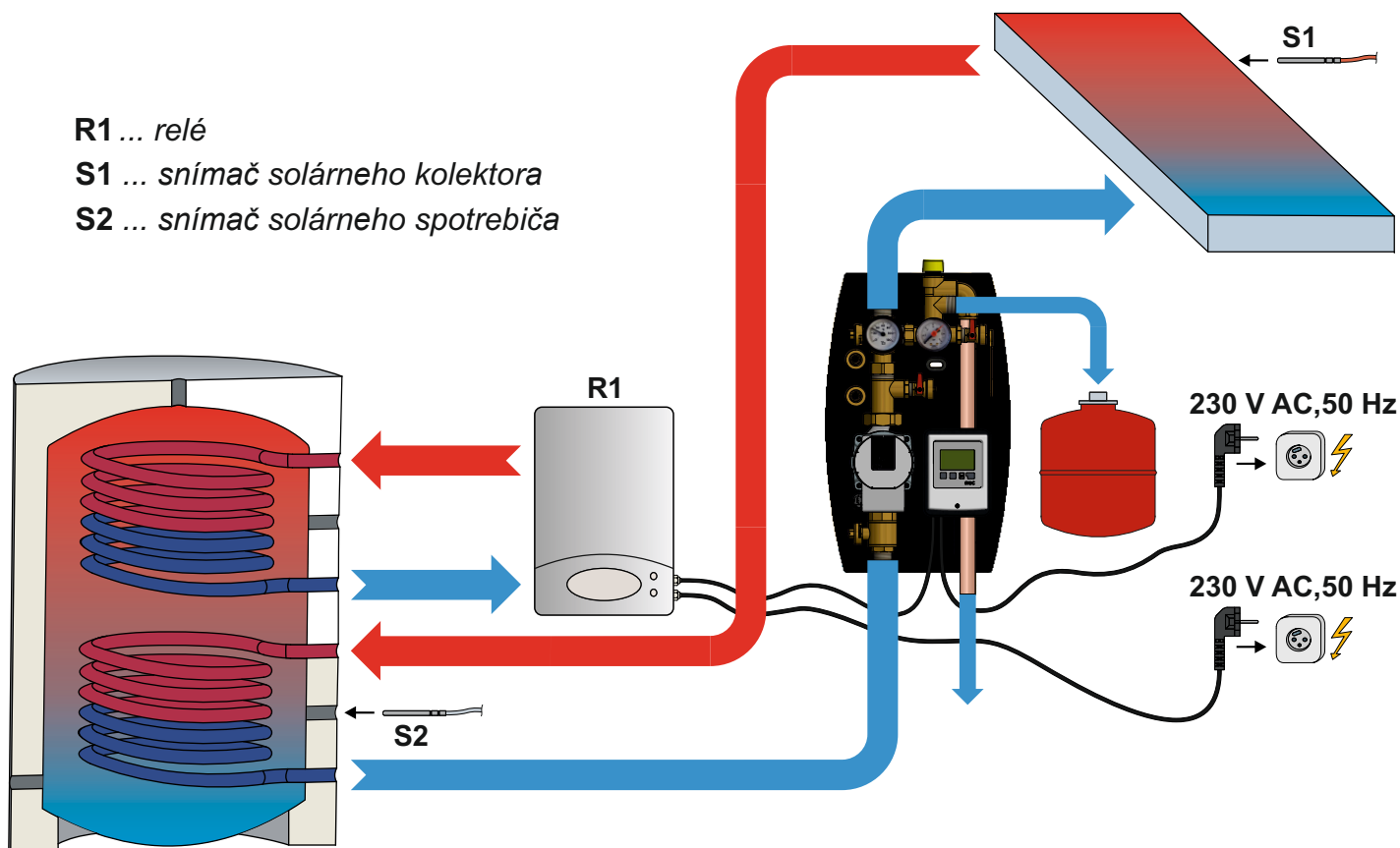


7. Schéma zapojenia čerpadlovej skupiny

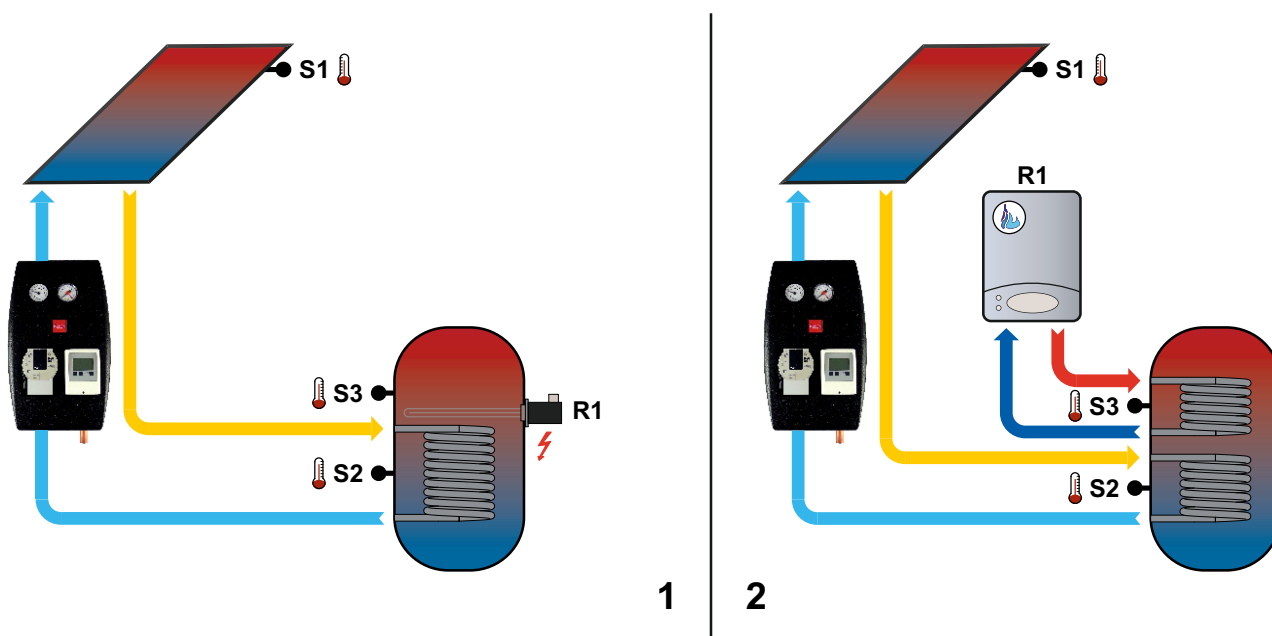
7.1 Schéma varianty s elektrickým ohrevným telesom

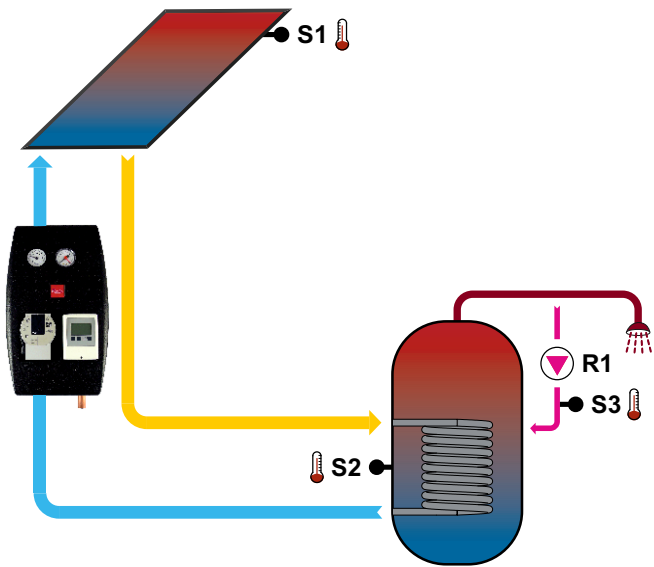


7.2 Schéma varianty s plynovým kotlom

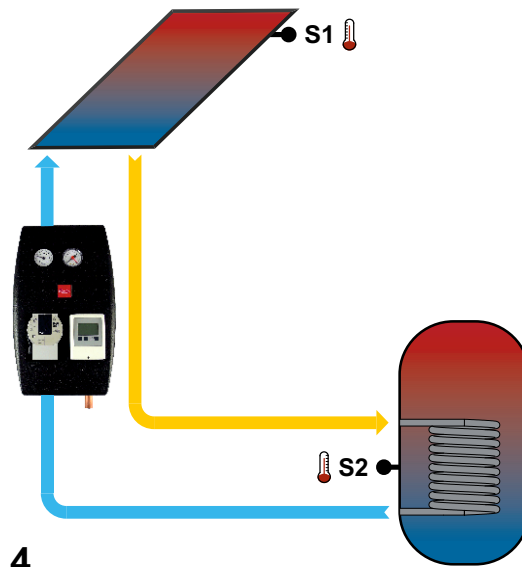


7.3 Prehľad schém zapojenia

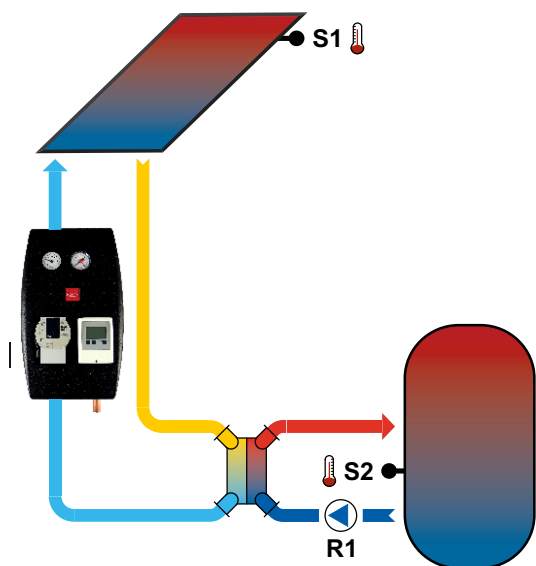




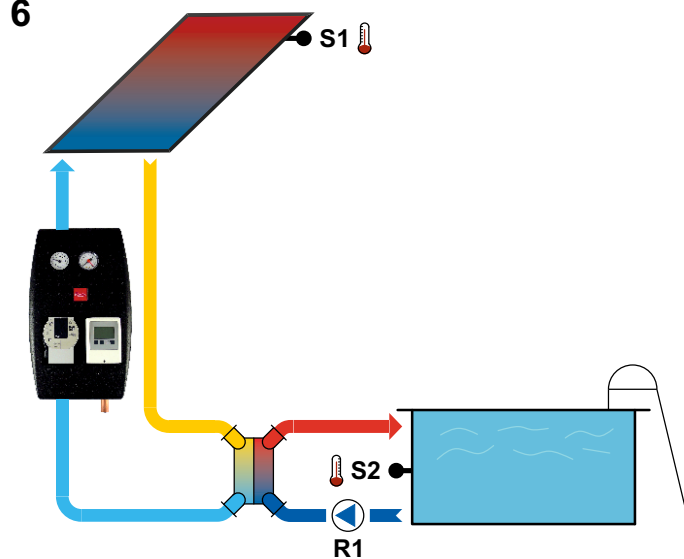
3



4







5



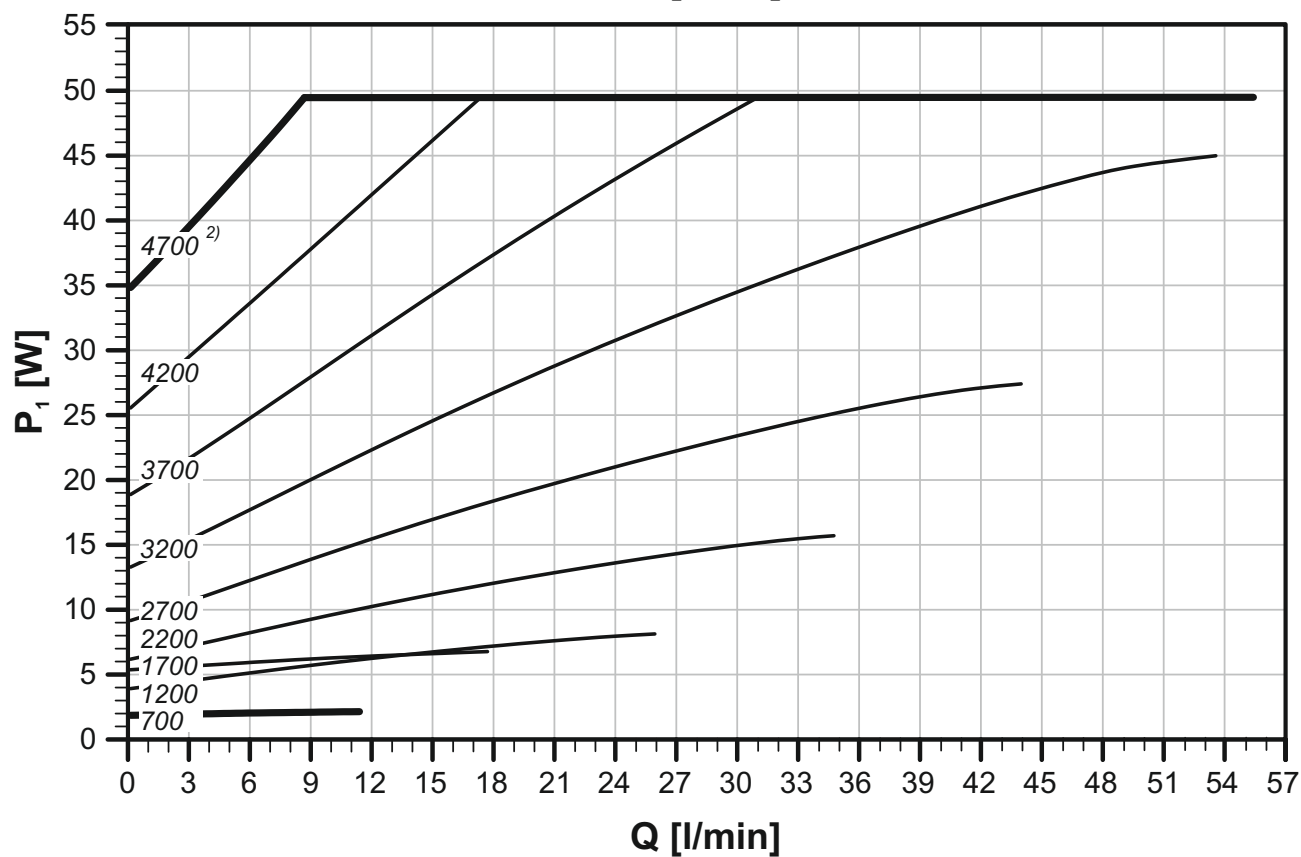
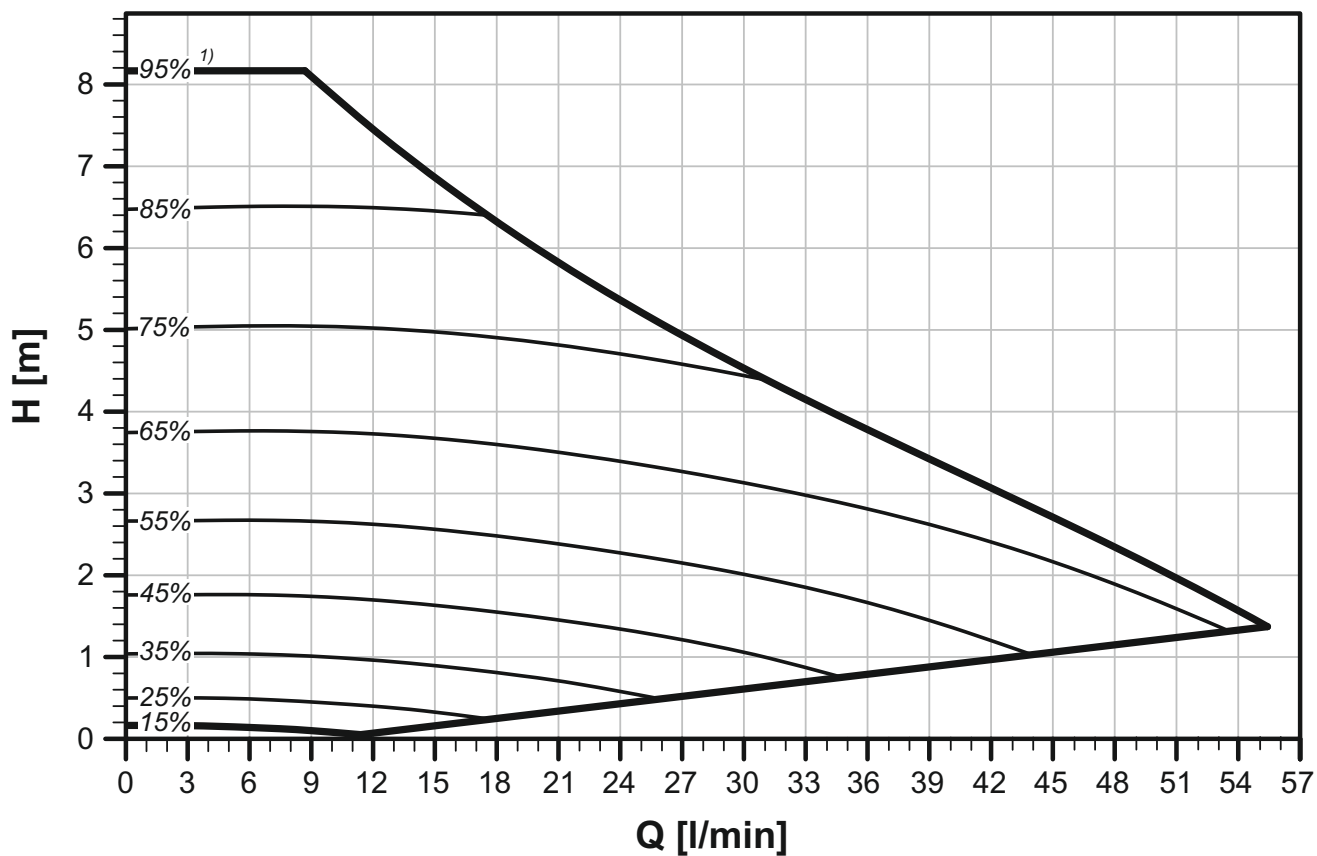
6

8. Grafická signalizácia chodu a výkonové krivky čerpadla

8.1 Grafická signalizácia chodu čerpadla

LED SIGNALIZÁCIA	POPIS STAVU A MOŽNÉ PRÍČINY PORUCHY
 SVIETI NA ZELENO	1) čerpadlo beží v bezporuchovom stave
 SVIETI NA ČERVENO	1) zablokovaný rotor 2) porucha vinutia elektromotora
 BLIKÁ NA ČERVENO	1) napájacie napätie je nižšie/vyššie ako 230 V 2) elektrický skrat v čerpadle 3) prehriatie čerpadla
 STRIEDAVO BLIKÁ NA ČERVENO A ZELENO	1) nevynútená cirkulácia kvapaliny čerpadlom 2) otáčky čerpadla sú nižšie ako požadované 3) zavzdušnenie čerpadla

8.2 Výkonové krivky čerpadla Para ST 25/7-50/iPWM2



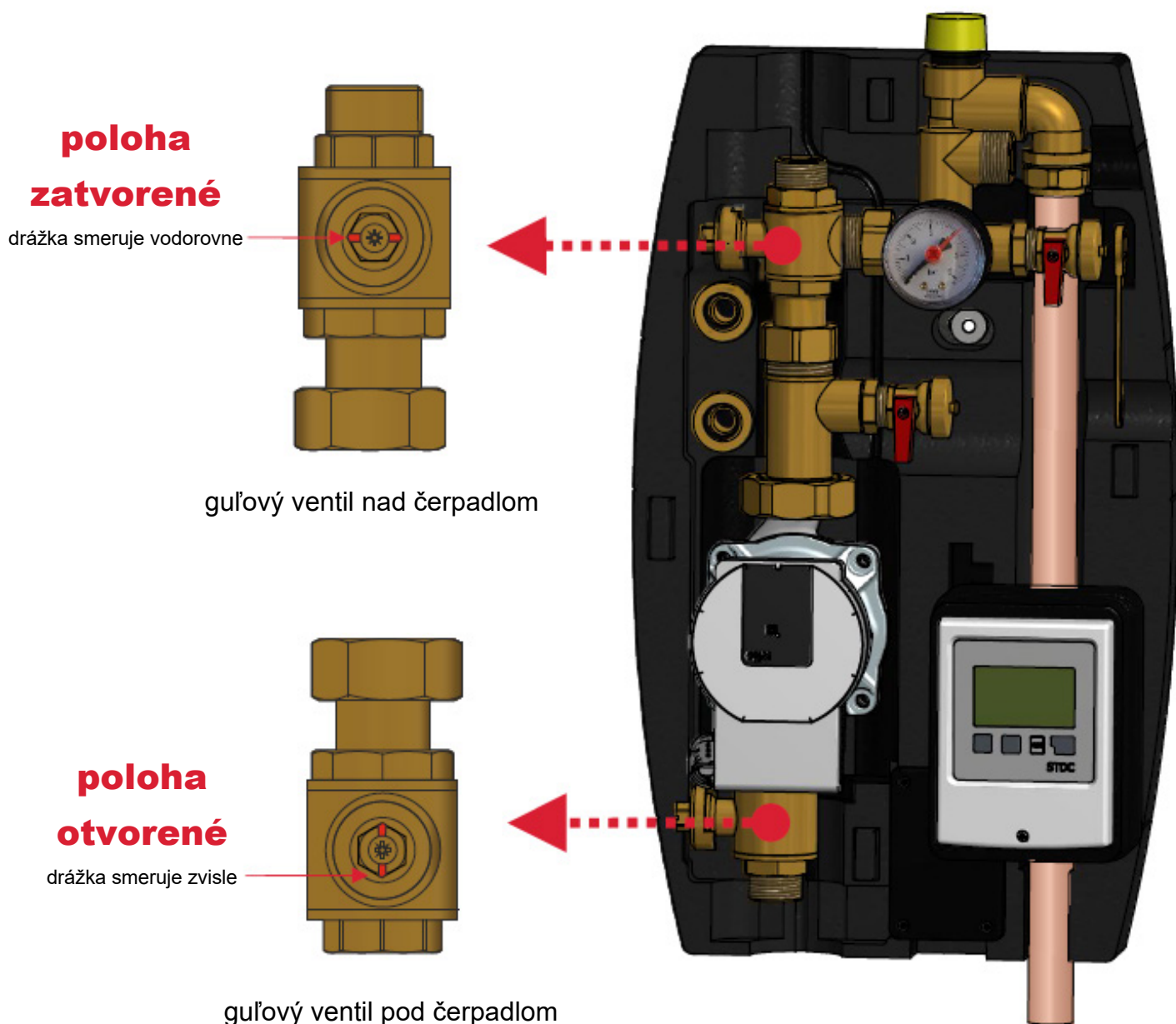
POZNÁMKA: 1) hodnota signálu PWM v % 2) otáčky v 1/min

9. Plnenie solárneho systému

Pri plnení solárneho systému musí byť guľový ventil nad čerpadlom v polohe zatvorené a guľový ventil pod čerpadlom v polohe otvorené. Poloha otvorené / zatvorené je na guľovom ventilu vyznačená pomocou drážky. Ak drážka smeruje vodorovne, je guľový ventil uzatvorený, ak smeruje zvislo, je guľový ventil otvorený, pozri schéma nižšie (poloha drážky je vyznačená na červeno).

Guľové ventily sa ovládajú pomocou páky. Pri bežnej prevádzke sú obe v polohe otvorené. V prípade plnenia solárneho systému uzatvorte guľový ventil nad čerpadlom otočením páky o 90° smerom doprava. Po naplnení solárneho systému otočením páky doľava opäť otvorte.

Pred spustením systému musia byť obe guľové ventily v polohe otvorené!



Záručný list pre čerpadlové skupiny Regulus



Typ čerpadlovej skupiny:

Uvedenie čerpadlovej skupiny do prevádzky vykonal firma (názov, adresa sídla, telefón):

.....
.....
.....

Na vyššie uvedený výrobok predávajúca organizácia poskytuje záručnú dobu 24 mesiacov od dátumu uvedenia do prevádzky podľa §620, resp. §621 Občianskeho zákonníka. Počas vyššie uvedeného obdobia, za podmienok uvedených ďalej, má kupujúci právo na bezplatné odstránenie výrobnnej alebo skrytej chyby. Prípadná reklamácia vyššie uvedeného výrobku sa uplatňuje u predávajúcej organizácie, a to najlepšie s riadne vyplneným záručným listom a dokladom o zakúpení výrobku.

Záručné podmienky

1. Inštaláciu výrobku a jeho uvedenie do prevádzky vykonal odborne spôsobilý pracovník.
2. Pri reklamácií zákazník predloží doklady potrebné na uplatnenie reklamácie (riadne vyplnený a potvrdený záručný list, doklad o zakúpení, eventuálne ďalšie doklady).
3. Inštalácia a uvedenie výrobku do prevádzky bolo vykonané v súlade s technickými podmienkami uvedenými v návode na montáž, pripojenie a obsluhu, na výrobku samotnom a podmienkami uvedenými vo všeobecne záväzných predpisoch alebo technických normách.
4. Pri prevádzke výrobku boli dodržané predpísané technické podmienky, ktoré sú uvedené v návode na inštaláciu a použitie, na výrobku samotnom a vo všeobecne záväzných predpisoch alebo technických normách (max tlak, teplota, kvalita vody, atď).

Záruka sa nevzťahuje najmä na prípady, keď:

- inštalácia výrobku bola vykonaná v rozpore s návodom na inštaláciu a použitie, všeobecne záväznými predpismi alebo technickými normami
- porucha vznikla v dôsledku nevhodnej obsluhy
- výrobok bol použitý na iný účel, ako je určený
- porucha vznikla v dôsledku neodborného zásahu do výrobku alebo jeho neodbornou úpravou
- porucha vznikla nevhodnou prepravou alebo iným mechanickým poškodením
- došlo k poruche spôsobenej živelnou pohromou alebo inými nepredvídateľnými vplyvmi (záplava, búrka, požiar)
- bola zistená nedovolená manipulácia alebo falšovanie záručného listu alebo iných dokladov súvisiacich s predajom a zárukou výrobku

Nižšie uvedený odborne spôsobilý pracovník vyhlasuje, že výrobok uvedený v tomto záručnom liste bol riadne spustený do trvalej prevádzky za podmienok uvedených spoločnosťou Regulus -Technik s.r.o.

Predávajúca organizácia:

Výrobok uviedol do trvalej prevádzky:

Názov organizácie:

Meno pracovníka:

Pečiatka a dátum predaja:

Pečiatka a dátum uvedenia do prevádzky:

Vyhlásenie vlastníka

Prehlasujem svojim podpisom, že mi boli vysvetlené základné funkcie výrobku a spôsob jeho údržby a že som prevzal záručný list spolu s návodom na inštaláciu a použitie.

Dátum a podpis vlastníka výrobku: